



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΜΑΪΟΣ  
2024

[www.obl.gr](http://www.obl.gr)





ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

Γιάννη Σταυρουλάκη 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: .....210 6183500  
ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: .....210 6183593  
ΤΕΛΗ: .....210 6183594  
ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ: .....210 6183595  
ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: .....210 6183596  
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: .....210 6183597  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: ....210 6183598  
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: .....210 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:  
Βασιλείου Χρήστος  
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
11 Ιουνίου 2024

5 Gianni Stavroulaki Str.  
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

GENERAL INFORMATION: .....0030 210 6183500  
RECEIVING OFFICE: .....0030 210 6183593  
FEES: .....0030 210 6183594  
EXAMINERS: .....0030 210 6183595  
ACCOUNTS OFFICE: .....0030 210 6183596  
LEGAL MATTERS: .....0030 210 6183597  
TECHNICAL INFORMATION: ....0030 210 6183598  
PUBLIC RELATIONS: .....0030 210 6183599

Editor - Publisher:  
Vassiliou Christos  
Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)  
11 June 2024

ISSN : 2945-025X

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας τηρείται από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.) κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του νόμου 1733/1987 (ΦΕΚ 171,Α') και αποτελείται από δύο τεύχη:

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Α'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση τα εξής :

- Αιτήσεις και χορηγήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Π.Υ.Χ.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Σ.Π.Π.Φ.Π.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα (Σ.Π.Π.Φ.)
- Αιτήσεις και βεβαιώσεις για παράταση της διάρκειας ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα (Σ.Π.Π.Π.Φ)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Πιστοποιητικά Καταθέσεων Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Β'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι αιτήσεις και τα καταχωρημένα Σχέδια ή Υποδείγματα.

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις .....	5

## ΜΕΡΟΣ Α΄

## ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ :

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	14
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	15
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας ....	16
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	20
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	21
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	22
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	25
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	26
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	27
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	28
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	29
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....	30
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	31
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	32

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	33
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης ...	43
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	45
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	47

## CONTENTS

INID Codes.....	5
Abbreviations.....	5

## PART A΄

## NATIONAL PROTECTION TITLES

## CHAPTER 1

## APPLICATIONS:

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

1.1 Patent Applications .....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	14
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	15
1.4 Utility Model Applications .....	16
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	20
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	21
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	22
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	25
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	26
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificate for plant protection products.....	27
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	28
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	29
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....	30
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	31
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	32

## CHAPTER 2

- PATENT
- UTILITY MODEL APPLICATIONS
- SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES

2.1 Patents.....	33
2.2 Patent Index by filing date .....	43
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	45
2.4 Utility Models .....	47

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	48
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	49
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	50
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	51
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	52
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	53
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	54
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	55
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα.....	56
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	59
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	60

## ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	63
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	64
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	65

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	66
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	149
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	157

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	166
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	169

2.5	Utility Model Index by filing date .....	48
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	49
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	50
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	51
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	52
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	53
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	54
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	55
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products.....	56
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date .....	59
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner.....	60

## PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES

### CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	63
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	64
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	65

### CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	66
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	149
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	157

### CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	166
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	169

3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	170
-----	---	-----

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**  
**ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ**  
**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)**

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	171
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	172
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	173

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5**  
**ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ**

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	174
-----	---	-----

**ΜΕΡΟΣ Γ΄**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

	Μεταβολές - Διορθώσεις.....	177
	Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων .....	189

**ΜΕΡΟΣ Δ΄**  
**ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ** .....

	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	201
		202

3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	170
-----	---	-----

**CHAPTER 4**  
**EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION**  
**PROCEEDINGS (B3)**

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings .....	171
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	172
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek.....	173

**CHAPTER 5**  
**REVOCATION FROM EPO**

5.2	Revocations from EPO of European patents .....	174
-----	--	-----

**PART C΄**  
**MODIFICATIONS - ANNULMENTS - NOTIFICATIONS**

	Modifications - Corrections.....	177
	Annulments-Revocations of Annulments.....	189

**PART D΄**  
**SPECIAL COMMUNICATIONS** .....

	Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	201
		202

**ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**  
**ΤΕΥΧΟΣ Α'**  
**ΕΘΝΙΚΟ**

- (11) Αριθμός Δ.Ε.
- (11) Αριθμός Π.Υ.Χ.
- (21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.
- (22) Ημερομηνία κατάθεσης
- (30) Συμβατικές Προτεραιότητες
- (47) Ημερομηνία απονομής
- (51) Διεθνής ταξινόμηση
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος

**ΤΕΥΧΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

- (11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης
- (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης
- (30) Προτεραιότητα
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος
- (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.
- (92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα
- (93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.
- (95) Προσδιορισμός προϊόντος

**INID CODES**  
**PART A'**  
**NATIONAL PROTECTION TITLES**

- (11) Patent No
- (11) Utility Model No
- (21) Patent application No
- (21) Utility Model application No
- (22) Filing date
- (30) Priority
- (47) Date of grant
- (51) International Patent Classification
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (61) Addition to the patent
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative

**PART B'**  
**EUROPEAN PATENTS**

- (11) European Patent No
- (21) Greek application No
- (22) Greek application filing date
- (30) Priority
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative
- (86) European application No/European application filing date
- (87) EP Publication No/Date
- (68) Number/publication number of the basic patent
- (92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
- (93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
- (95) Name of the product

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

**ΟΒΙ:** Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**ΕΔΒΙ:** Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**ΔΕΒΙ:** Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**Δ.Ε.:** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας  
**ΠΥΧ:** Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας  
**Δ.Σ.:** Διοικητικό Συμβούλιο  
**ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87):** Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης  
**ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21):** Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης  
**ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.:** Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας  
**ΕΓΛΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας  
**ΕΡΟ:** European Patent Office  
**ΣΠΠΦΠ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

**ΣΠΠΦ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα  
**ΣΠΠΦΦ:** Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα





# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**  
**ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100880  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 2/02  
IPC8: A23L 2/52  
IPC8: A61K 36/22  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Λεωφόρος Μαραθώνος 243, 14565 ΑΓΙΟΣ  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΣΙΚΟΣ ΧΥΜΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ**  
**ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΣΕ ΑΣΗΠΤΙΚΗ**  
**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

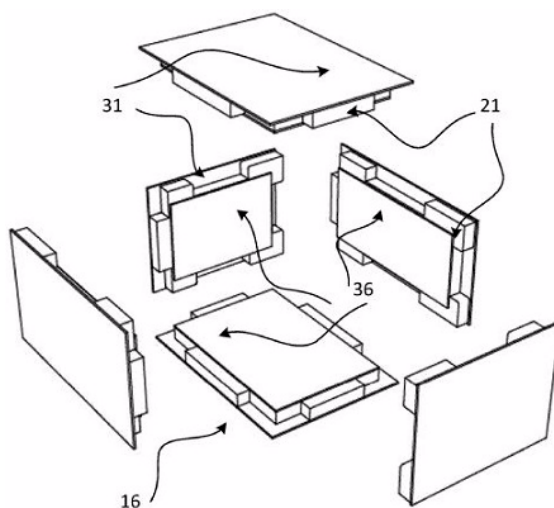
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φυσικό χυμό φρούτων και λαχανικών σε ασηπτική συσκευασία με μαστίχα, με ή χωρίς την προσθήκη βιταμινών και ιχνοστοιχείων που χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει στη σύνθεσή του φυσική μαστίχα ή φυσικό μαστιχέλαιο ή υδατοδιαλυτό μαστιχέλαιο σε υγρή μορφή, ή υδατοδιαλυτό μαστιχέλαιο σε στερεή μορφή (σκόνη), ή υδατοδιαλυτή μαστίχα σε στερεή μορφή (σκόνη) ή μαστιχόνερο, ή ομογενοποιημένο μαστιχέλαιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100889  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 6/24  
IPC8: B65D 81/38  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΟΝΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αδμήτου 4-6, 19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/11/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΟΝΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BENIERHS "BENIERHS -  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΙΑΚΩΒΟΣ  
Σόλωνος 41 & Ομήρου, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BENIERHS ΙΑΚΩΒΟΣ  
Σόλωνος 41 & Ομήρου, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΣΘΘΕΡΜΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΚΟΙΝΗ**  
**ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συναρμολογούμενο, πολυεδρικό κιβώτιο με ν έδρες (11,16,17), από τις οποίες οι ν-2 έδρες (11) σχηματίζουν ένα συνεχές πλευρικό κέλυφος (15) και οι άλλες 2 έδρες (16, 17) είναι η βάση (16) και το καπάκι (17). Κάθε έδρα (11,16,17) έχει τοίχωμα (21) απόισοθερμικό υλικό και μία εσωτερική όψη και μία εξωτερική όψη. Οι ν-2 έδρες (11) του πλευρικού κελύφους έχουν μία κοινή συνεχή επένδυση (31) που καλύπτει πλήρως την εξωτερική όψη τους και κάθε μία από τις έδρες αυτές είναι ενωμένη με δύο άλλες έδρες (11), έτσι ώστε δημιουργούνται ν-2 ζεύγη γειτονικών ενωμένων εδρών. Τα τοιχώματα των εδρών (11) κάθεζεύγους είναι ενωμένα με τουλάχιστον μία προεξοχή (23) του τοιχώματος της μιας έδρας (11) από τις δύο γειτονικές έδρες (11) να εφαρμόζει σταθερά σε μια αντίστοιχη εσοχή

(24) του τοιχώματος της άλλης έδρας (11) από τις δύο γειτονικές έδρες (11) ή σε μία επιφάνεια (42) που είναι λοξή ως προς την εξωτερική όψη των τοιχωμάτων (21) των εδρών (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100924  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23N 15/06  
IPC8: B23K 26/064  
IPC8: B23K 26/08  
IPC8: B23K 26/359  
IPC8: B23K 26/362  
IPC8: G05B 19/4155  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΙΤΟΜ Α.Β.Ε.Ε.  
3ο χλμ. Κουφαλίων Προχώματος, 57100  
ΚΟΥΦΑΛΙΑ (ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

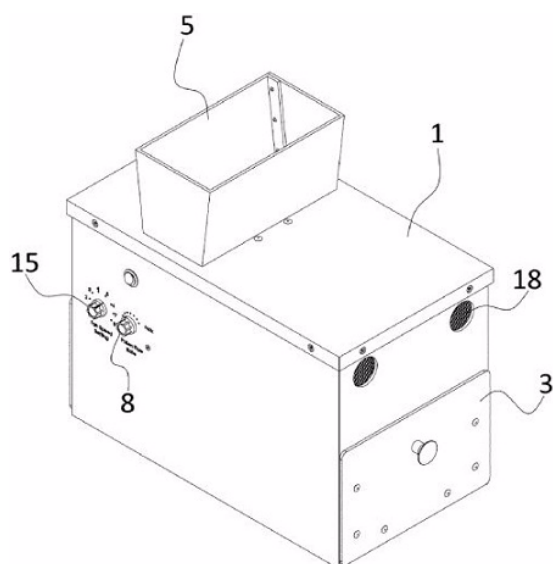
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/11/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΑΡΑΞΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΟΥ ΠΕΡΙΑΨΗ(57)**

Μέθοδος εγχάραξης ροδάκινου, η οποία αποτελείται από μία συσκευή laser μέσης / υψηλής ισχύος (1), ένα σύστημα απαγωγής αερίων (3), ένα σύστημα ελέγχου της καταλληλότητας της περιμέτρου του ροδάκινου(4), μία μεταφορική ταινία (5) και έναν υπολογιστή (6) εξοπλισμένο με το λογισμικό ελέγχου της συσκευής Laser (1), η οποία επιτυγχάνει την βαθιά εγχάραξη της σάρκας, αποφλοιωμένου, νοπού, νοπού εμβαπτισμένου σε σιρόπι και κομποστοποιημένου, μισόκαρπου ροδάκινου, μέσω συνεχόμενης γραμμής της δέσμης laser, η οποία πραγματοποιείται, μετά την επιλογή του κατάλληλου ροδάκινου, βάση των φυσικών χαρακτηριστικών του, σύμφωνα με την διάμετρο, την κυκλικότητα και την ωριμότητα του ροδάκινου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100930  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B07B 1/00  
IPC8: A01K 47/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΗΤΣΙΑΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΑΧΙΛΛΕΑΣ  
Γιαννιτσών 105, 43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ  
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/11/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΗΤΣΙΑΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΑΧΙΛΛΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΙΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΥΡΗΣ ΠΕΡΙΑΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε μηχανήμα διαχωρισμού γύρης, όπου σε δονούμενο χωνί (5) τροφοδοτείται σύμμεκτη γύρη, η οποία αναδεύεται από ανάδευτήρα (6) και μέσω διαφράγματος (7) διαχωρίζεται η καθαρή γύρη από τις λοιπές ακαθαρσίες. Η καθαρή γύρη συγκεντρώνεται σε συρτάρι (2) που βρίσκεται κάτω από το χωνί (5), ενώ οι ακαθαρσίες οδηγούνται μέσω ανεμιστήρα (14) και τούνελ (16), σε συρτάρι συγκέντρωσης αποβλήτων (3) που βρίσκεται στην άλλη πλευρά του μηχανήματος και το οποίο διαχωρίζεται από τα υπόλοιπα μέρη του μηχανήματος με διαχωριστικό (17). Με την επινόηση εξασφαλίζεται ο εύκολος και αποτελεσματικός διαχωρισμός της γύρης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100942  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: H01F 1/00  
(71):1)ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 55%)  
Κ. Παλαμά 12, 57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΚΥΡΙΑΚΗ  
(κατά ποσοστό 10%)  
Χρ. Πελειάδου 6, 54629 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΑΣΗΜΑΚΙΔΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
ΘΕΟΠΟΥΛΑ (κατά ποσοστό 10%)  
Πασαλιδή 10, 56625 ΣΥΚΙΕΣ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
4)VEINTEMILLAS-VERDAGUER SAB-  
INO (κατά ποσοστό 10%)  
Calle De Oruro No 14, 28016 MADRID,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
5)THESS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (κατά  
ποσοστό 15%)  
ΒΕΠΕ Τεχνόπολις, Κτίριο Γ2, 54250  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
2)ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΚΥΡΙΑΚΗ  
3)ΑΣΗΜΑΚΙΔΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ  
ΘΕΟΠΟΥΛΑ  
4)VEINTEMILLAS-VERDAGUER SAB-  
INO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ  
ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ  
ΑΝΑΓΩΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη μέθοδο σύνθεσης νανοσωματιδίων μαγνητίτη  $Fe_3O_4$  εντός των οποίων υπάρχει ομοιογενής διασπορά πυρήνων αμψουρίτη  $Sn_2Cl_{16}(OH)_{14}O_6$ , τα οποία διαθέτουν πολύ υψηλή αναλογία δισθενούς/τρισθενούς σιδήρου. Η παραγωγή γίνεται σε μια διάταξη τριών αντιδραστήρων εν σειρά που περιλαμβάνουν τα στάδια της σύνθεσης των πυρήνων αμψουρίτη, την επικάλυψη τους με πράσινη σκωρία και την ταχεία γήρανση της πράσινης σκωρίας προς σχηματισμό νανοσωματιδίων  $Fe_3O_4$ . Τα νανοσωματίδια μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εξ αποστάσεως ελεγχόμενη καθοδήγηση και απελευθέρωση σημαντικών ποσών θερμότητας υπό την επίδραση συνδυασμού στατικού και εναλλασσόμενου μαγνητικού πεδίου καθώς επίσης και για τη δέσμευση εξασθενούς χρωμίου από υδατικά διαλύματα. Η απόδοση καθορίζεται από τις ενισχυμένες μαγνητικές ιδιότητες και την πολύ υψηλή αναγωγική ικανότητα του μαγνητίτη σε συνδυασμό με την προστατευτική δράση των πυρήνων αμψουρίτη έναντι οξειδωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100944  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: A45B 11/02  
(71):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ελευθερίου Βενιζέλου 143, 56122  
ΜΕΝΕΜΕΝΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΜΠΡΕΛΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ  
ΙΜΑΝΤΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΧΕΡΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

ΠΕΡΙΛΗΨΗ Η ομπρέλα (1) με χρήση συστήματος ιμαντών (4) (5) (7) (8) για ελεύθερα χέρια που έχει τους ιμάντες πάνω στο κορμό και συγκεκριμένα στο χερούλι (2) και στην χειρολαβή (3) που ανεβοκατεβαίνει και μπορεί κάποιος να τους προσαρμόσει επάνω του βάζοντας τους ιμάντες (4) (5) στους 2 ώμους του σώματος (10) αριστερά και δεξιά και έναν με δυο στελέχη (7) (8) στην μέση του για να προστατεύεται από την ομπρέλα χωρίς να την κρατάει σε οποιαδήποτε καιρική συνθήκη (βροχή-ήλιος) κάνοντας ποδήλατο (12) είτε κουβαλώντας χειροσυσκευές (11). Σε μια πρώτη παραλλαγή (1α) υπάρχει η δυνατότητα κατασκευής με αυτόματο σύστημα ελευθέρων χεριών με 3 μηχανισμούς επαναφοράς (14α) (14β) (14γ) και ιμάντες (4β) (5β) (16). Σε μια δεύτερη

παραλλαγή (1β) ως ημιαυτόματη με ημιαυτόματο σύστημα με 2 εξωτερικούς ιμάντες (4β) (5β) και έναν ιμάντα (16α) σε μηχανισμό επαναφοράς (13α).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100949  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H05B 45/10  
IPC8: H05B 45/325  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)SMIRNOV VADIM DUMITRU  
Δράκοντος 5, 19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMIRNOV VADIM DUMITRU  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ  
ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρονικό κύκλωμα «Ελεγκτής» το οποίο αντικαθιστά επίτοιχους διακόπτες. Περιέχει γέφυρα ανόρθωσης (εικόνα 1 σύμβολο 2), ηλεκτρονικό διακόπτη (εικόνα 1 σύμβολο 3) και ταλαντωτή ή μικροεπεξεργαστή (εικόνα 1 σύμβολο 4). Το κύκλωμα αυτό μπορεί να αλλάξει την φωτεινότητα του λαμπτήρα ανοιγοκλείνοντας τον ηλεκτρονικό διακόπτη (εικόνα 1 σύμβολο 3) που είναι τύπου Transistor/MOSFET/IGBT. Η φωτεινότητα αλλάζει λόγω του ότι ο λαμπτήρας αναβοσβήνει εκατοντάδες ή χιλιάδες φορές το δευτερόλεπτο με μεταβαλλόμενο ποσοστό χρόνου από 0% ανοιχτό σε 100%. Ο τρόπος αυτός ελέγχου ισχύος ονομάζεται Pulse Width Modulation («PWM») και χρησιμοποιείται ευρέως σε εφαρμογές συνεχούς ρεύματος. Το κύκλωμα αυτό δίνει την δυνατότητα να εφαρμοστεί και σε άλλες εφαρμογέςεναλλασσόμενου ρεύματος που χρειάζεται καθορισμός ισχύος. Με χρήση μικροεπεξεργαστή αντί απλού ταλαντωτή (εικόνα 1 σύμβολο 4) μπορεί να επιτευχθεί επικοινωνία με τον λαμπτήρα μέσω των καλωδίων χωρίς καμία ανάγκη για ασύρματη επικοινωνία. Αυτό επιτρέπει την αλλαγή χρώματος και φωτεινότητας από τον διακόπτη τοίχου.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100961  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 33/105  
IPC8: A61K 31/05  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
Λ. Κηφισίας 3, 15123 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗ ENDORPHOL

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το συμπλήρωμα διατροφής σε μορφή κάψουλας, φυτικής προέλευσης, σχεδιάστηκε για την διαχείριση της ενδομητρίωσης, της δυσμηνόρροιας (επώδυνη έμμηνος ροή) και της δυσπαρεύνιας (επώδυνη επαφή) και του πυελικού πόνου των κοριτσιών στην εφηβεία. Τα συστατικά που περιέχουν οι κάψουλες έχουν έντονη αντιοξειδωτική, αντιφλεγμονώδη, αντιαγγειογεννητική, αντιαποπτωτική και αντιπολλαπλασιαστική δράση και σχεδιάστηκε για τις γυναίκες που επιθυμούν να λαμβάνουν φυσικά προϊόντα, φυτικής προέλευσης. Έχουν ελάχιστες παρενέργειες συγκριτικά με τις πιθανές παρενέργειες των ορμονικών και αντιφλεγμονωδών σκευασμάτων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100975  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/05  
IPC8: A61K 36/23  
IPC8: A61K 36/53  
IPC8: A61K 36/537  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)SYMBEIOSIS EY ZHN A.E.  
Θέση Σπηλιά, 19002 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΟΝΤΖΑΛΙΔΟΥ ΑΡΓΥΡΩ  
2)ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ-ΒΕΖΥΡΑΚΗ ΠΑΤΡΩΝΑ  
3)ΣΙΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
4)ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ-ΑΝΤΩΝΑΚΑ  
ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ  
5)ΒΕΡΒΕΡΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ  
6)ΤΡΑΝΤΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
7)ΧΑΛΑΜΠΑΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΥΔΡΟΞΥΤΥΡΟΣΟΛΗΣ  
ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΡΙΓΑΝΗΣ  
ΦΑΣΚΟΜΗΛΟΥ ΚΑΙ ΚΡΙΤΑΜΟΥ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ  
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

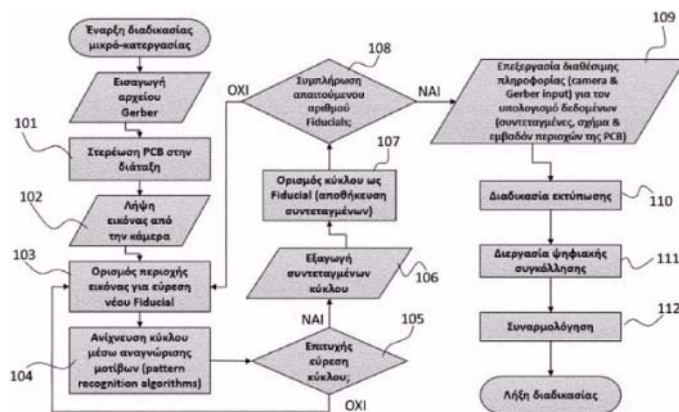
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συνδυασμός υδροξυτυροσόλης και αιθέριων ελαίων ρίγανης φασκόμηλου και κρίταμου, για την ανάπτυξη διατροφικού συμπληρώματος, που αποτελείται από υδροξυτυροσόλη σε ποσοστό 25% έως 35% του συνόλου του αναμεμιγμένου προϊόντος και ισόποσο μίγμα αιθέριων ελαίων ρίγανης φασκόμηλου και κρίταμου (1:1:1) σε ποσοστό από 65% έως 75% του συνόλου του αναμεμιγμένου προϊόντος, όπου η υδροξυτυροσόλη παράγεται από το προαναφερθέν μεταβολικά τροποποιημένο στέλεχος E. coli, σε βιοαντιδραστήρα ημιβιομηχανικής κλίμακας 50L, όπου η θερμοκρασία του δοχείου, η ανάδευση, το pH και ο αερισμός είναι αυστηρά ελεγχόμενες, ενώ τα αιθέρια έλαια της ρίγανης του φασκόμηλου και του κρίταμου, προκύπτουν μέσα από εφαρμογές πράσινων τεχνολογιών εκχύλισης και καθαρισμού για την πλήρη απαλλαγή τους από άλλες προσμίξεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100986  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06T 7/33  
IPC8: G06T 7/73  
IPC8: H05K 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΡΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε ΚΑΙ  
Δ.Τ. "PRISMA ELECTRONICS S.A. (κατά  
ποσοστό 50%)  
Λεωφόρος Δημοκρατίας 87, 68132  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
(κατά ποσοστό 50%)  
Ηρώων Πολυτεχνείου 9, 15780 ΖΩΓΡΑΦΟΥ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2022  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΟΡΔΑΜΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
2)ΖΕΡΓΙΩΤΗ ΣΤΑΥΡΟΥ ΙΩΑΝΝΑ  
3)ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΝΑ  
4)ΖΑΧΑΡΑΤΟΣ ΦΙΛΗΜΩΝ  
5)ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Βυζαντίου 12, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗ  
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΛΑΚΕΤΩΝ  
ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ  
ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο για την αναγνώριση προτύπων για την συναρμολόγηση πλακετών τυπωμένων κυκλωμάτων με ψηφιακή εκτύπωση και σε σύστημα εφαρμογής της μεθόδου αυτής. Στη μέθοδο, εφαρμόζονται μέθοδοι αναγνώρισης προτύπων για την εξαγωγή πληροφοριών από την απεικόνιση της πλακέτας του τυπωμένου κυκλώματος, με αποτέλεσμα την αυτοματοποίηση της εκτύπωσης του προς στόχευση φυσικού αντικείμενου επί της πλατφόρμας. Η μέθοδος συνίσταται στην ψηφιακή εκτύπωση υλικού που επιστρέφεται ομοιόμορφα σε ένα διαφανές υπόστρωμα δότη και τοποθετείται παράλληλα, σε ένα υπόστρωμα αποδέκτη. Ένας παλμός laser ακτινοβολεί το υπόστρωμα δότη με συνέπεια την αποκόλληση και εκτύπωση μέρους του υλικού στον αποδέκτη. Η συγκεκριμένη μέθοδος επιτρέπει την ελαχιστοποίηση του χρόνου της συνολικής διαδικασίας, με μεγάλη ακρίβεια στη στόχευση και μεγάλη διακριτική ικανότητα στην εκτύπωση.



**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
01/11/2022	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΦΥΣΙΚΟΣ ΧΥΜΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΣΕ ΛΣΗΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	20220100880
03/11/2022	ΔΟΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΚΟΙΝΗ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20220100889
10/11/2022	ΒΙΤΟΜ Α.Β.Ε.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΑΡΑΞΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΟΥ	20220100924
11/11/2022	ΜΗΤΣΙΑΔΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΥΡΗΣ	20220100930
15/11/2022	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΟΜΠΡΕΛΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΧΕΡΙΑ	20220100944
15/11/2022	ΑΣΗΜΑΚΙΔΟΥ ΘΕΟΠΟΥΛΑ THESS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ VEINTEMILLAS-VERDAGUER SABINO ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΑΓΩΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	20220100942
16/11/2022	SMIRNOV DUMITRU	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ	20220100949
22/11/2022	ΜΑΜΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗ ΕΝΔΟΡΗΟΛ	20220100961
29/11/2022	SYMBEEOISIS EY ZHN A.E.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΥΔΡΟΕΥΤΥΡΟΣΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΡΙΓΑΝΗΣ ΦΑΣΚΟΜΗΛΟΥ ΚΑΙ ΚΡΙΤΑΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	20220100975
30/11/2022	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΠΡΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε ΚΑΙ Δ.Τ. "PRISMA ELECTRONICS S.A. .	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΛΑΚΕΤΩΝ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	20220100986



1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>BITOM A.B.E.E.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΧΑΡΑΞΗΣ ΡΟΔΑΚΙΝΟΥ	10/11/2022	20220100924
<i>SMIRNOV DUMITRU</i>	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΛΑΜΠΙΤΗΡΩΝ	16/11/2022	20220100949
<i>SYMBEEOSIS EY ZHN A.E.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΥΔΡΟΕΥΤΥΡΟΣΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΡΙΓΑΝΗΣ ΦΑΣΚΟΜΗΛΟΥ ΚΑΙ ΚΡΙΤΑΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΤΕΡΟΦΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	29/11/2022	20220100975
<i>THESS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΑΓΩΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	15/11/2022	20220100942
<i>VEINTEMILLAS-VERDAGUER SABINO</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΑΓΩΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	15/11/2022	20220100942
<i>ΑΣΗΜΑΚΙΔΟΥ ΘΕΟΠΟΥΛΑ</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΑΓΩΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	15/11/2022	20220100942
<i>ΔΟΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΚΟΙΝΗ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	03/11/2022	20220100889
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΛΑΚΕΤΩΝ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	30/11/2022	20220100986
<i>ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΑΓΩΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	15/11/2022	20220100942
<i>ΜΑΜΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</i>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΩΣΗ ENDO-PHOL	22/11/2022	20220100961
<i>ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΦΥΣΙΚΟΣ ΧΥΜΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΣΕ ΑΣΗΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	01/11/2022	20220100880
<i>ΜΗΤΣΙΑΔΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΥΡΗΣ	11/11/2022	20220100930
<i>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΟΜΠΡΕΛΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΜΑΝΤΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΧΕΡΙΑ	15/11/2022	20220100944
<i>ΠΡΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε ΚΑΙ Δ.Τ. "PRISMA ELECTRONICS S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΛΑΚΕΤΩΝ ΤΥΠΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	30/11/2022	20220100986
<i>ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΝΑΓΩΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	15/11/2022	20220100942

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200140**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΟΝΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αδμήτου 4-6, 19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/11/2022

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΟΝΤΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

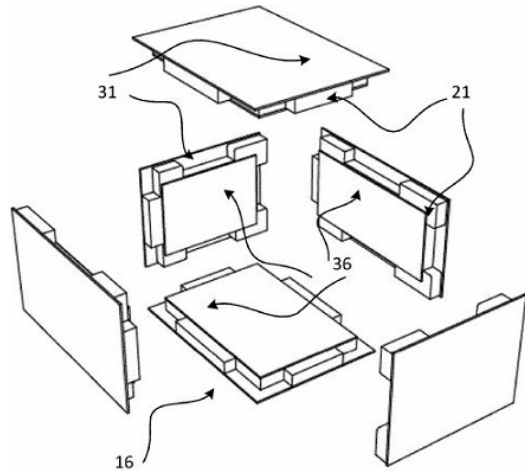
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BENIΕΡΗΣ "BENIΕΡΗΣ -  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΙΑΚΩΒΟΣ  
Σόλωνος 41 & Ομήρου, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Σόλωνος 41 & Ομήρου, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ  
ΕΠΕΝΔΥΣΗ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συναρμολογούμενο, πολυεδρικό κιβώτιο με τουλάχιστον δύο γειτονικές έδρες (11) ενωμένες με τουλάχιστον μία προεξοχή (23) της μιας έδρας (11) να εφαρμόζει σταθερά σε μια αντίστοιχη εσοχή (24) της άλλης έδρας (11). Κάθε μία από τις δύο έδρες (11) έχει α) τοίχωμα (21) από ισοθερμικό υλικό και δύο όψεις, μία εσωτερική όψη και μία εξωτερική όψη και β) επένδυση (31) που καλύπτει πλήρως την εξωτερική όψη του τοιχώματος (21) και προεξέχει αυτού. Η επένδυση (31) της μίας από τις δύο έδρες (11) και η επένδυση (31) της άλλης από τις δύο έδρες (11) εφάπτονται, με τα τοιχώματα (21) των δύο εδρών να μην είναι μόνιμα συνδεδεμένα έτσι ώστε να συναρμολογούνται (συνδέονται) και να αποσυναρμολογούνται (αποσυνδέονται).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200207**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Πάρδος Νικ. Σταύρου, 34003 ΚΥΜΗ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2022

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΨΗΛΗΣ, ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΗΣ  
ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚ ΤΩΝ  
ΠΑΝΤΟΤΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΤΩΝ  
ΥΓΡΩΝ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός, σύνολο εργαλείων, ένας μεταλλικός κύβος ή μεταλλική σφαίρα ή μεταλλική λεκάνη ανοικτή ή καλοριφέρ ή ό,τι μας ταιριάζει καλύτερα, που θερμαινόμενο, σε πλήρη γέμιση του, το εντός του υγρό παράγει πολύ ελεγχόμενες υψηλότερες θερμοκρασίες και ελεγχόμενες πολύ υψηλότερες πιέσεις, για διάφορες χρήσεις, εκμεταλλευόμενοι την υψηλή θερμοκρασία και την υψηλή πίεση, που επαυξάνονται με την υποχρεωτική έντονη τριβή και σύγκρουση των πάντοτε κινούμενων μορίων των εντός του υγρών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200209**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΠΠΑΣ ΠΕΤΡΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρουδί, 46100 ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ  
(ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2022

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΠΠΑΣ ΠΕΤΡΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τοποθετούμε ένα μηχάνημα παραγωγής αέρα και στη σειρά τοποθετούμε ανεμογεννήτριες κλειστού τύπου. Από το μηχάνημα παραγωγής αέρα συνδέουμε από την παροχή αέρα με σωλήνα στην οπή εισόδου αέρα της πρώτης ανεμογεννήτριας κλειστού τύπου. Συνδέουμε με σωλήνα την οπή εξόδου του αέρα της πρώτης ανεμογεννήτριας κλειστού τύπου με την οπή εισόδου του αέρα της επόμενης ανεμογεννήτριας κλειστού τύπου. Τοποθετούμε στη σειρά και συνδέουμε με τον τρόπο αυτό όσες ανεμογεννήτριες κλειστού τύπου θεωρούμε ότι θα περιστρέφονται όταν βάλουμε σε λειτουργία το σύστημα. Από την οπή εξόδου του αέρα της τελευταίας ανεμογεννήτριας κλειστού τύπου του συστήματος με σωλήνα θα συνδέσουμε στην οπή εισόδου του αεράτης πρώτης ανεμογεννήτριας κλειστού τύπου του συστήματος δημιουργώντας έτσι ένα κλειστό κύκλωμα χωρίς απώλειες αέρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200210**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ  
ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ  
ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου, 61100 ΚΙΑΚΙΣ  
(ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2022

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

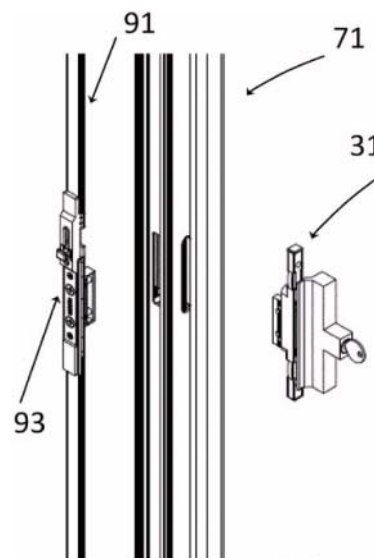
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Σόλωνος 41 και Ομήρου, 10676 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Σόλωνος 41, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα συρόμενου φύλλου, ως πόρτα, παράθυρο ή άλλο διαχωριστικό, που έχει μία ντίζα (91) και σταθερού πλαισίου συνεργαζόμενου με το συρόμενο φύλλο. Το σταθερό πλαίσιο έχει ένα σώμα (108) και ένα ρυθμιζόμενο προφίλ (107) συνεργαζόμενο με τη ντίζα (91), το οποίο ρυθμιζόμενο προφίλ (107) φέρει ένα τουλάχιστον στοιχείο ρύθμισης της απόστασης (104, 105) του ρυθμιζόμενου προφίλ (107) από τη ντίζα (91), έτσι ώστε να ευθυγραμμίζεται με τη ντίζα (91).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200220**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ  
ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ  
ΒΙ.ΠΕ. ΣΤΑΥΡΟΧΩΡΙΟΥ ΚΙΑΚΙΣ, 61100  
ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2022

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

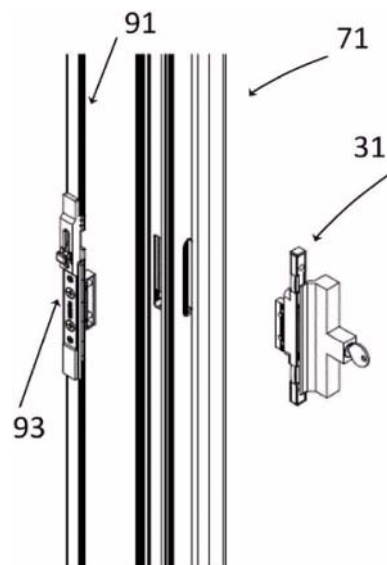
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BENIEPΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Σόλωνος 41 και Ομήρου, 10676 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BENIEPΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Σόλωνος 41, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩ-  
ΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συρόμενο φύλλο διαχωριστικού που έχει έναν ορθοστάτη μεταξύ δύο παράλληλων προφίλ, όπου ο ορθοστάτης έχει ένα επιμήκες προφίλ (71) με μήκος που εκτείνεται κατά την επιμήκη διεύθυνση και μια αποσπώμενη και επιμήκη χειρολαβή (61, 62) να καλύπτει ή σχεδόν καλύπτει το μήκος του ορθοστάτη μεταξύ των δύο παράλληλων προφίλ. Η λαβή εκτείνεται σε όλο το ύψος του φύλλου, δεν μπορεί να αποσπαστεί από αυτό και δεν επιτρέπει τη βίαια εξαγωγή του φύλλου, καθώς η μετακίνησή της εμποδίζεται από την ακμή του ανοίγματος του πετάσματος, στο οποίο τοποθετείται το σταθερό πλαίσιο.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200229**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)POWER HEALTH HELLAS AEBE  
Δεληγιάννη 59, Μεταμόρφωση, 14452  
ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2022

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΡΓΑΝΤΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟ  
ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συμπλήρωμα διατροφής για την ενίσχυση του ανοσοποιητικού συστήματος και είναι προϊόν που η σύνθεσή του έχει βασιστεί στον συνδυασμό 3 φυτικών εκχυλισμάτων από φύλλα ελιάς (*Olea europaea*), σταφύλι (*Vitis vinifera*) της Κρητικής ποικιλίας Κοτσιφάλι και Δίκταμο (*Origanum dictamnus*), τα οποία είναι βιολογικής καλλιέργειας και ενδημικής ποικιλίας. 100mg του παραπάνω ξηρού εκχυλίσματος αναμειγνύονται με 150mg ελαιοευρωπαίνης, 5mg ψευδαργύρου, 0,015mg σεληνίου και 6,25μg βιταμίνης D3, πληρώνονται σε κάψουλα HPMC και συσκευάζονται σε blister. Το τελικό αυτό προϊόν χρησιμοποιείται για την ενίσχυση του ανοσοποιητικού συστήματος σε ποσότητα λήψης 1-2 κάψουλες ημερησίως και για διάστημα 7-10 ημερών με αποτέλεσμα την υποστηρικτική αντιμετώπιση των λοιμώξεων του αναπνευστικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20230200230**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ  
ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ  
ΒΙ.ΠΕ. ΣΤΑΥΡΟΧΩΡΙΟΥ ΚΙΑΚΙΣ, 61100  
ΚΙΑΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2022

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BENIERΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ

Σόλωνος 41 και Ομήρου, 10676 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

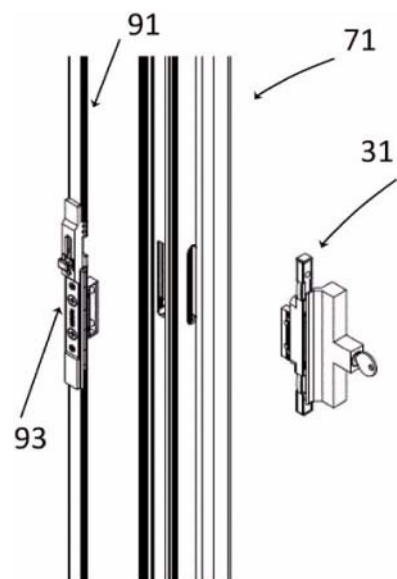
(74):BENIERΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ

Σόλωνος 41, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟ  
ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ορθοστάτης για πλαίσιο κινούμενου φύλλου διαχωριστικού, που έχει ένα επιμήκες προφίλ (71) με μήκος που εκτείνεται κατά την επιμήκη διεύθυνση, μία ντίζα (91), μια επιμήκη αποσπώμενη χειρολαβή (61, 62) και μια κλειδαριά (31) με μία γλώσσα (33). Η γλώσσα (33) ακινητοποιείται μέσα σε μία οπή (44) ενός φορείου (41) αντίστοιχου σχήματος και μορφής της γλώσσας (33) της κλειδαριάς (31), το οποίο φορείο (41) μπορεί να κινείται μέσα σε κανάλι του ορθοστάτη. Η ολίσθηση ή κύλιση του φορείου (41) στο κανάλι διευκολύνεται με κατάλληλα μέσα (46, 47), π.χ. μπίλιες (46), ελατήρια (47) ή άλλα μέσα.



**1.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
03/11/2022	ΔΟΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	20230200140
09/11/2022	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΠΠΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	20230200209
18/11/2022	POWER HEALTH HELLAS ΑΕΒΕ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	20230200229
21/11/2022	ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΨΗΛΗΣ, ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΗΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΝΤΟΤΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ	20230200207
24/11/2022	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	20230200210
24/11/2022	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	20230200220
24/11/2022	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	20230200230

**1.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b><i>POWER HEALTH HELLAS AEBE</i></b>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	18/11/2022	20230200229
<b><i>ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΠΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i></b>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	09/11/2022	20230200209
<b><i>ΔΟΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i></b>	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	03/11/2022	20230200140
<b><i>ΚΑΚΙΟΥΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i></b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΨΗΛΗΣ, ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΗΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΝΤΟΤΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ	21/11/2022	20230200207
<b><i>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ</i></b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	24/11/2022	20230200210
<b><i>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ</i></b>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	24/11/2022	20230200230

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20230800026</b> (22):13/12/2023 (71):1)Zoetis Services LLC 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)The University of Melbourne 205-211 Grattan Street, Carlton, Victoria 3053, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	<b>(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ MYCOPLASMA BOVIS</b> (68):3111694 (95):MYCOPLASMA BOVIS ΣΤΕΛΕΧΟΣ N2805-1  (92):ΑΠ. ΕΟΦ 99120/29-09-2023  (93):FR/V/65591006/2023/09-05-2023/FR (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20230800027</b> (22):11/12/2023 (71):1)MyoKardia, Inc. 1000 Sierra Point Parkway, 94005 BRISBANE, CALIFORNIA, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	<b>(54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ</b> (68):3103541 (95):ΜΑΥΑΜΑΤΕΝ 'Η ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ  (92):Ε.Ε.(C)(2023)4421(τελικό)/27-06-2023  (93): (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20230800028</b> (22):18/12/2023 (71):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd. 1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	<b>(54):ΕΝΩΣΗ 3,5-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΑΛΚΥΝΥΔΕΝΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΣ ΕΞ ΑΥΤΗΣ</b> (68):3084456 (95):ΦΟΥΤΙΜΠΑΤΙΝΙΜΠΗ 'Η ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ  (92):Ε.Ε.(C)(2023)4650 (τελικό)(υπό αίτηση)/06-07-2023  (93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20230800029  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/12/2023  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.  
2-9, Kanda-Tsukasamachi Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2 -ΦΘΟΡΟ-2 -ΔΕΟΞΥΤΕΤΡΑΪΔΡΟΟΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΜΙΝΑΣΗΣ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3078165  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):ΣΕΝΤΑΖΟΥΡΙΔΙΝΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92):Ε.Ε.(C)(2023)(τελικό)/18-09-2023  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93):  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20230800030  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/12/2023  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.  
2-9, Kanda-Tsukasamachi Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2 -ΦΘΟΡΟ-2 -ΔΕΟΞΥΤΕΤΡΑΪΔΡΟΟΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΜΙΝΑΣΗΣ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3078165  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: ΣΕΝΤΑΖΟΥΡΙΔΙΝΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ  
ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΔΕΣΙΤΑΒΙΝΗ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92):Ε.Ε.(C)(2023)(τελικό)/18-09-2023  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93):  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20240800001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/01/2024  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.  
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo 101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3112559  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΡΙΦΛΟΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΙΠΡΑΚΙΛΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΜΠΕΒΑΣΙΖΟΥΜΠΑΜΠΗ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92):Ε.Ε.(C)(2023)5214(τελικό)(τροποποιημένη)/ 27-07-2023  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93):-  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

---

## ΔΙΟΡΘΩΣΗ

Στο ΕΔΒΙ 12/2016 με ημερομηνία έκδοσης 30 Ιανουαρίου 2017, σελίδα 24, στην υπ' αριθμ. **20160800028** αίτηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακο με αιτών την εταιρεία BIRKEN GMBH η σωστή διεύθυνση είναι **Streiflingsweg 11, 75223 Niefern -Oschelbronn, GERMANIA** και όχι Am Eichhof, 75223 Niefern -Oschelbronn, GERMANIA.

**1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
11/12/2023	MYOKARDIA, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	20230800027
13/12/2023	ZOETIS SERVICES LLC THE UNIVERSITY OF MELBOURNE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ MYCOPLASMA BOVIS	20230800026
18/12/2023	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ 3,5-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΣ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	20230800028
28/12/2023	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	2 -ΦΘΟΡΟ-2 -ΔΕΟΞΥΤΕΤΡΑΪΔΡΟΟΥΡΙΔΙΝΕΣ ΑΠΟΑΜΙΝΑΣΗΣ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ	20230800030
28/12/2023	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	2 -ΦΘΟΡΟ-2 -ΔΕΟΞΥΤΕΤΡΑΪΔΡΟΟΥΡΙΔΙΝΕΣ ΑΠΟΑΜΙΝΑΣΗΣ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ	20230800029
25/01/2024	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	20240800001

**1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>MYOKARDIA, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	11/12/2023	20230800027
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	2 -ΦΘΟΡΟ-2 -ΔΕΟΞΥΤΕΤΡΑΪΔΡΟΟΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΜΙΝΑΣΗΣ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ	28/12/2023	20230800029
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	2 -ΦΘΟΡΟ-2 -ΔΕΟΞΥΤΕΤΡΑΪΔΡΟΟΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΜΙΝΑΣΗΣ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ	28/12/2023	20230800030
<i>ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΗ 3,5-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΑΛΚΥΝΥΛΒΕΝΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΣ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	18/12/2023	20230800028
<i>ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	25/01/2024	20240800001
<i>THE UNIVERSITY OF MELBOURNE</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ MYCOPLASMA BOVIS	13/12/2023	20230800026
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ MYCOPLASMA BOVIS	13/12/2023	20230800026

---

**1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

### 1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20230900017</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	20/12/2023
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	NOVO NORDISK A/S Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3080413
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000513
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ DEGLUDEC ΚΑΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ASPART ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	Ε.Ε.(C)(2016)4915(τελικό)/22-07-2016
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ-ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20240900001</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	11/01/2024
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, 10591 Tarrytown, NY, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ PCSK9</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3091783.B2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000705
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ALIROCUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	Ε.Ε.(C)(2023)7911/15-11-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ

---



**1.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΙΤΩΝ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>20/12/2023</i>	NOVO NORDISK A/S	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	202309000017
<i>11/01/2024</i>	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ PCSK9	20240900001

**1.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>NOVO NORDISK A/S</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	20/12/2023	202309000017
<b>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC</b>	ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣ PCSK9	11/01/2024	20240900001

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2**  
**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

**2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

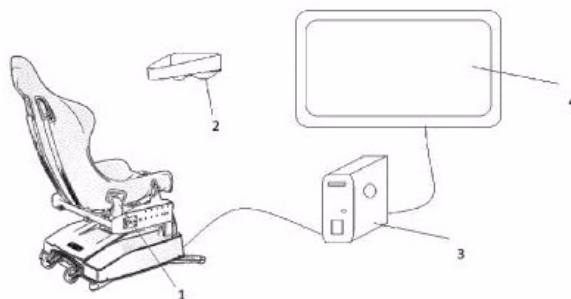
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010684</b>
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20230100320
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: A61K 35/644 IPC8: A61K 36/185 IPC8: A61K 9/00
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)ΤΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ Παύλου Μελά 13, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):12/04/2023
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):13/05/2024
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΤΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΡΑΪΝΣΗ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις για από του στόματος χορήγηση, κατάλληλες για την καταπράυνση της στοματοφαρυγγικής κοιλότητας και του λαιμού και την ενίσχυση του ανοσοποιητικού συστήματος, οι οποίες συνθέσεις περιέχουν εκχύλισμα πρόπολης, εκχύλισμα *Althaea officinalis* και μέλι.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010685</b>
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20230100404
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: G02B 27/01 IPC8: G09B 19/00 IPC8: G06F 3/01
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου, Πανεπιστημιούπολη ΑΠΘ,54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):17/05/2023
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):13/05/2024
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2)ΣΤΑΜΚΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 3)ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 4)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΜΕΓΑΚΛΗΣ 5)ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ 6)ΜΠΑΜΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Φράγκων 13,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΑΘΛΗΤΩΝ</b>

Περιλαμβάνει: α) έναν τρόπο εισαγωγής ενός συνόλου δεδομένων που περιέχει πληροφορίες από πραγματικούς αγώνες που περιλαμβάνουν α1) κίνηση μιας μπάλας σε πραγματικές συνθήκες αγώνα, α2) κίνηση αθλητών σε πραγματικές συνθήκες αγώνα, β) δημιουργία στατιστικής βάσης δεδομένων με κινήσεις της μπάλας και των αθλητών σε πραγματικούς αγώνες, γ) κατάταξη συχνότητας των κινήσεων σε πραγματικούς αγώνες: η κίνηση που καταγράφεται τις περισσότερες φορές στη βάσηδεδομένων κατατάσσεται πρώτη και η κίνηση που καταγράφεται τις λιγότερες φορές στη βάση δεδομένων τελευταία, δ) δημιουργία τρισδιάστατης εικονικής πραγματικότητας με τα χαρακτηριστικά κίνησης ενός αγώνα σε ψηφιακό περιβάλλον. Αξιοποιώντας νευροεπιστημονικές αρχές, η προσομοίωση παρουσιάζεται στον χρήστη μέσω ορισμένης διαδικασίας που εκπαιδεύει ανώτερες γνωστικές λειτουργίες αξιοποιούμενες στην ομαδική άθληση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο προσομοίωσης αθλητικών αγώνων, ψηφιακά, που αξιοποιεί δεδομένα που συλλέγονται από πραγματικούς αγώνες. Η προσομοίωση παρουσιάζεται μέσω ενός παιχνιδιού εικονικής πραγματικότητας και προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για τη γνωστική εκπαίδευση και προπόνηση των αθλητών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010686  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20230100419  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G08B 23/00  
IPC8: G08B 25/00  
IPC8: G06F 21/31  
IPC8: G06Q 10/063  
IPC8: G06Q 10/0631  
IPC8: H04L 9/32

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):

1)ESA SECURITY SOLUTIONS Ιδιωτική Επιχείρηση Παροχής Υπηρεσιών Ασφαλείας Ανώνυμη Εταιρεία

9ο χλμ. Εθνικής Οδού Θεσσαλονίκης - Ν. Μουδανιών, 55535 ΠΥΛΑΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Λόφος Πανεπιστημίου, Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ (ΛΕΣΒΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

3)ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Βασ. Σοφίας 12, Πολυτεχνική Σχολή, 67132 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

4)SENSEWORKS Ανάπτυξη Καινοτομικών, Ολοκληρωμένων Προϊόντων Ασύρματων Δικτύων Αισθητήρων ΕΠΕ

Κοραή 43, 17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

5)INTELLIA ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΙΚΕ

Μητροπόλεως 145Α, 25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2023

**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/05/2024

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΓΑΒΑΘΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
2)ΒΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ  
3)ΝΑΣΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
4)ΜΕΣΑΡΙΤΑΚΗΣ ΧΑΡΗΣ  
5)ΚΑΛΛΟΝΙΑΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
6)ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
7)ΤΣΙΡΙΓΩΤΗΣ ΑΡΗΣ  
8)ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
9)ΤΣΙΝΤΩΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
10)ΜΟΥΤΣΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
11)ΠΑΠΑΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
12)ΣΟΦΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

ΣΜΥΡΝΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ  
Ανθεμίου 5, 71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

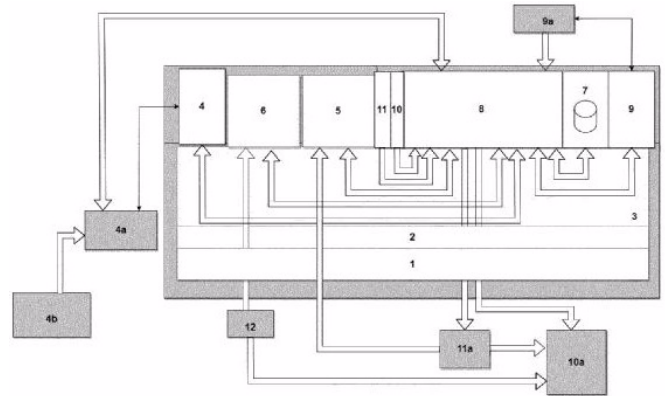
ΣΜΥΡΝΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ  
Ανθεμίου 5, 71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):

**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΣΕ ΚΡΙΣΙΜΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης συμβάντων σε κρίσιμες υποδομές που συνίσταται από ένα σύνολο υποσυστημάτων οργανωμένων σε περιέκτες (containers) σε μία χαλαρά συζευγμένη αρχιτεκτονική (loosely-coupled architecture) με την υποστήριξη ενός υποσυστήματος διαχείρισης μηνυμάτων (8). Τα υποσυστήματα (1), (2) και (3) συνθέτουν τη συστημική διάταξη (υλικό, λογισμικό και πλατφόρμα διαχείρισης περιεκτών) πάνω στην οποία λειτουργούν τα containers του προτεινόμενου συστήματος. Βασικός στόχος του συστήματος είναι η υποστήριξη των επιχειρησιακών διαδικασιών (operational procedures) για την προστασία κρίσιμων υποδομών. Συνεπώς, υπάρχουν δύο βασικές κατηγορίες χρηστών: α) Οι φύλακες στους κρίσιμους χώρους οι οποίοι φέρουν φορητές (όπως έξυπνα ρολόγια και monocular γυαλιά 4b και 11a αντίστοιχα) και φορητές συσκευές (όπως έξυπνα τηλέφωνα 4a) και υποστηρίζονται από τα υποσυστήματα BSafe (4) και SafeAssist (11), β) οι χειριστές του κέντρου ελέγχου που είναι υπεύθυνοι τόσο για την παρακολούθηση των συστημάτων επικοινωνίας, συμπεριλαμβανομένων των υπολογιστικών συστημάτων και δικτύων της εγκατάστασης, όσο και για την καθοδήγηση των φυλάκων κατά τη διαχείριση περιστατικών. Οι χειριστές του κέντρου ελέγχου υποστηρίζονται από τα υποσυστήματα GSafe (5), λήψης απόφασης (6) και CCAssist (10 και binocular γυαλιά 10a). Το υποσύστημα Ιδιωτικότητας/Ασφάλειας (9 και 9a) έχει καθολικό ρόλο στο ολοκληρωμένο σύστημα. Τέλος, το μοντέλο δεδομένων του συστήματος συντίθεται από δύο ακόμα υποσυστήματα, αυτό της βάσης δεδομένων (7) και του υποσυστήματος διαχείρισης μηνυμάτων (8) μέσω του οποίου όλα τα παραπάνω υποσυστήματα επικοινωνούν μεταξύ τους, αλλά και αποκτούν ασφαλή πρόσβαση στα δεδομένα της βάσης. Το ολοκληρωμένο σύστημα της παρούσας εφεύρεσης συνδέεται τόσο με ενσύρματο όσο και με ασύρματο τρόπο (φορητές και φορητές συσκευές) για να υποστηρίξει το επιχειρησιακό σχέδιο ασφάλειας της κρίσιμης υποδομής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010687  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20230100747  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 36/24  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΞΕΝΟΣ ΞΕΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

Λεωφόρος Ιονίας 50Α, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2023

**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/05/2024

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΞΕΝΟΣ ΞΕΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΡΕΦΙΚΟΣ ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ**

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μπολ με αποσπώμενο αναδευτήρα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010688</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20230100267
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: C09D 7/40 IPC8: C09D 7/48 IPC8: C09D 5/00 IPC8: C01B 32/182 IPC8: B82Y 30/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Οδός Σταδίου, Πλατάκι,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):29/03/2023
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):14/05/2024
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΓΑΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2)ΓΚΟΡΓΚΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 3)ΚΩΤΣΙΔΗ ΜΑΡΙΑ 4)ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 5)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 6)PASTORE CARBONE MARIA-GIOVANNA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΞΥΠΝΕΣ ΒΑΦΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΥΛΙΚΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

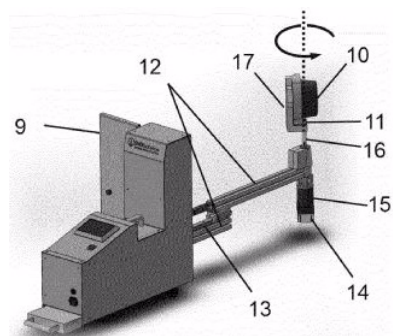
Η εφεύρεση αναφέρεται στην προστατευτική ικανότητα των καινοτόμων διδιάστατων υλικών όπως το οξειδίο του γραφενίου και το γραφένιο έναντι του ξεθωριάσματος των μελανιών που χρησιμοποιούνται στην τέχνη (ζωγραφική) και των χρωμάτων που χρησιμοποιούνται στην αρχιτεκτονική. Το οξειδίο του γραφενίου και το γραφένιο μπορούν να διασπαρθούν επιτυχώς σε υδατικά μέσα, και να προσφέρουν προστασία σε εμπορικά υδατοδιαλυτά χρώματα. Εμπορικά μελάνια και αρχιτεκτονικά χρώματα ενισχυμένα με γραφένιο, οξειδίο του γραφενίου ή ανηγμένο οξειδίο του γραφενίου, παρουσιάζουν ανώτερη αντοχή στο ξεθώριασμα υπό υπεριώδη κι ορατή ακτινοβολία. Μια φασματοσκοπική μελέτη σε αυτά τα μελάνια και χρωστικές αποκαλύπτει ότι οι κορυφές που είναι υπεύθυνες για τις χρωστικές των χρωμάτων δείχνουν αντοχή στη γήρανση/ξεθώριασμα όταν ενυπάρχουν διδιάστατα υλικά που σχετίζονται με το γραφένιο. Με τη διενέργεια χρωματομετρικών μετρήσεων, ανακαλύψαμε ότι η διάρκεια ζωής των μελανιών και χρωμάτων μπορεί να επεκταθεί μέχρι και 40%.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010689</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20230100217
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: B66B 7/00 IPC8: G01S 17/86 IPC8: G01S 17/89 IPC8: G01B 11/14 IPC8: G01B 11/24
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΛΚΕ ΚΕΔΕΑ 3ης Σεπτεμβρίου, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):16/03/2023
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):16/05/2024
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 2)ΖΑΜΠΟΥΡ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 3)ΤΣΙΟΥΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΠΙΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία συσκευή για τη χαρτογράφηση ενός φρεατίου ανέλκυστήρα κτιρίου που περιλαμβάνει κινούμενα και σταθερά μέρη, όταν το εν

λόγω φρεάτιο είναι κενό, όπου η εν λόγω χαρτογράφηση αποτελείται από τρισδιάστατες καρτεσιανές συντεταγμένες του εσωτερικού περιγράμματος του εν λόγω φρεατίου, καθώς και το ελάχιστο και μέγιστο εγγεγραμμένο παραλληλεπίπεδο στο φρεάτιο. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα αισθητήρα lidar (10) τοποθετημένο σε μια πλατφόρμα (17) που μπορεί να περιστρέφεται μέσω ενός άξονα (16) που είναι τοποθετημένος στην άκρη ενός προβόλου (12), όπου η περιστροφή εκτελείται από ένα βηματικό κινητήρα (14) μέσω κιβωτίων ταχυτήτων (15) και χρησιμοποιώντας δακτυλίους ολίσθησης (slip rings) (24) για τις ηλεκτρικές συνδέσεις των κινούμενων μερών στα εν λόγω σταθερά μέρη, ένα μετατροπέα ισχύος που ελέγχεται από μια ηλεκτρονική πλακέτα (27) για την κίνηση του κινητήρα (14), όπου η ηλεκτρονική πλακέτα (27) περιλαμβάνει ένα μικροελεγκτή και πρόσθετα ηλεκτρονικά εξαρτήματα, μέσω των οποίων ελέγχεται η λειτουργία της συσκευής. Επίσης περιλαμβάνει πλεονεκτικά ένα ηλεκτρονικό κλισιόμετρο (11) για να αντισταθμίσει οποιαδήποτε απόκλιση της συσκευής σε σχέση με το επίπεδο του εδάφους. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο λειτουργίας της ανωτέρω συσκευής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010690  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20230100412  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H02K 9/19  
IPC8: H01F 27/12  
IPC8: H01F 27/28  
IPC8: H02K 9/02  
IPC8: H02K 1/12  
IPC8: H02K 1/22

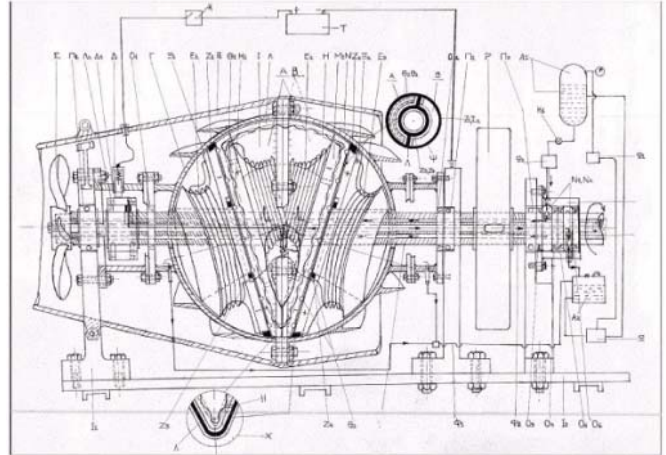
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Πάροδος Φορονέως 117, 21200 ΑΡΓΟΣ  
(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2023  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/05/2024  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν μηχανισμό υδραυλικού και ηλεκτρομαγνητικού κινητήρα. Ο μηχανισμός σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση συνδυάζει μία διάταξη από μια αντλία λαδιού (Ω), έναν αεροθάλαμο (Α1) διαμορφωμένο ηλεκτρομαγνητικό στροφείο (Ι), δύο μεταλλικούς και ημισφαιρικούς ηλεκτρομαγνήτες (Ε1,Ε3), έναν ηλεκτρομαγνήτη (Ε2), ένα διαιρούμενο σφαιρικό μεταλλικό κέλυφος (Γ), θυρίδες εισαγωγής και εξαγωγής του λαδιού (Ν1,Ν2) επάνω στο μαγνητικό στροφείο και στον άξονα κίνησης (Υ) και ένα υδραυλικό κύκλωμα διανομής λαδιού (Φ1,Φ2) υπό θετική και ατμοσφαιρική πίεση. Στο Σχήμα 2 διακρίνονται: τρία ηλεκτρομαγνητικά πηνία (Ε1,Ε2,Ε3), τέσσερα ένθετα (ΗΑ,ΗΒ,ΗΓ,ΗΔ,) στα οποία φαίνονται οι ηλεκτρικές επαφές και οι οδηγοί ρεύματος από τους πόλους της μπαταρίας στα ηλεκτρομαγνητικά πηνία στις θέσεις

(Α) και (Β), καθώς και ο γενικός διακόπτης (Κ), το ηλεκτρικό κύκλωμα, η μπαταρία (Τ). Στο Σχήμα 3 διακρίνονται: τα ίδια του Σχήματος 1 σχετικά με το υδραυλικό κύκλωμα, χωρίς την παρουσία ηλεκτρικού κυκλώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010691  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20230100418  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 87/12  
IPC8: B60P 1/16

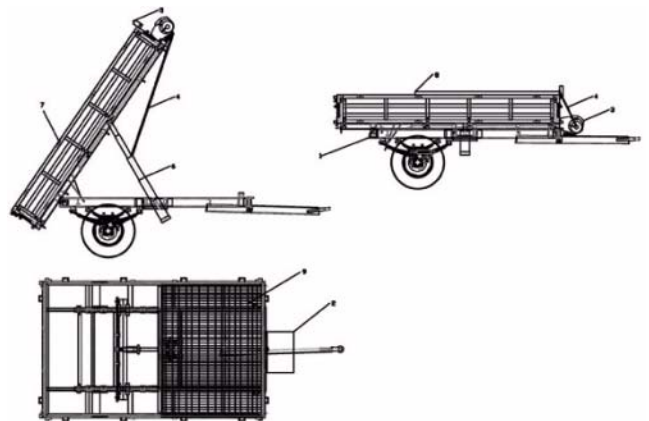
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΡΑΝΤΗ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Καβάσιλα Ημαθίας, 59100 ΒΕΡΟΙΑ  
(ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2023  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/05/2024  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΑΡΑΝΤΗ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΡΥΜΟΥΛΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΦΥΛΛΑ (ΚΟΣΚΙΝΟ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αγροτική ρυμούλκα (1) με αυτόνομο μηχανισμό ανατροπής και σύστημα διαχωρισμού φύλλων και ελιάς (κόσκινο) αποτελείται από τον αυτόνομο μηχανισμό (2) ο οποίος φέρει κινητήρα (3) ο οποίος δυναμοδοτεί το υδραυλικό κύκλωμα (4) το οποίο με το χειριστήριο (5) μπορεί να δώσει κίνηση στην μπουκάλια (6) ανύψωσης και ανατροπής του σώματος (7) της αγροτικής ρυμούλκας (1). Δυναμοδοτείται και το σύστημα (8) του διαχωρισμού φύλλων από την ελιά μέσω του οποίου κινείται το κόσκινο (9) όπου πετυχαίνεται ο διαχωρισμός των φύλλων και των κλαδιών τα οποία με την ταλάντωση πέφτουν έξω από το σώμα (7) της αγροτικής ρυμούλκας (1). Η αποφύλλωση γίνεται έτσι πιο αποτελεσματικά και εργασίες που απαιτούνται για την συλλογή, φόρτωση και εκφόρτωση με λιγότερο κόστος, χρόνο και κόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010692  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20230100485  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C10G 21/06  
IPC8: C10L 1/04  
IPC8: C10G 21/12  
IPC8: B01J 21/00  
IPC8: B01J 20/20  
IPC8: B01J 21/06

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERICHEM COMPANY  
5455 Old Spanish Trail, Houston, TX 77023,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

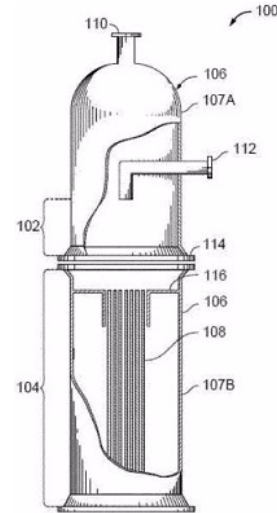
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2023  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/05/2024  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17/851,759-28/06/2022-US  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIU ZHOUYANG  
2)ANAND NACHIKETA  
3)GOMACH JEFF

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ  
ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΑΠΟ  
ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ

παρουσία ενός καταλύτη υδρόλυσης καρβονυλοσουλφιδίου, όπου ο καταλύτης υδρόλυσης καρβονυλοσουλφιδίου περιλαμβάνει έναν στερεό φορέα και μία πολυαμίνη ομοιοπολικά συνδεδεμένη με τον στερεό φορέα και υδρόλυση τουλάχιστον ενός τμήματος του καρβονυλοσουλφιδίου για την παραγωγή τουλάχιστον υδρόθειου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει: επαφή ενός ρεύματος τροφοδοσίας που περιλαμβάνει καρβονυλοσουλφίδιο με ένα υδατικό ρεύμα που περιλαμβάνει νερό

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010693  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20230100548  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 61/60  
IPC8: G06Q 50/02  
IPC8: G06T 3/40  
IPC8: G06T 5/00  
IPC8: G06T 7/00  
IPC8: G01S 15/88

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ/ΕΙΔΙΚΟΣ  
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
Λόφος Πανεπιστημίου, Μυτιλήνη, 81150  
ΜΥΤΙΑΝΝΗ ΛΕΣΒΟΥ, ΕΛΛΑΔΑ

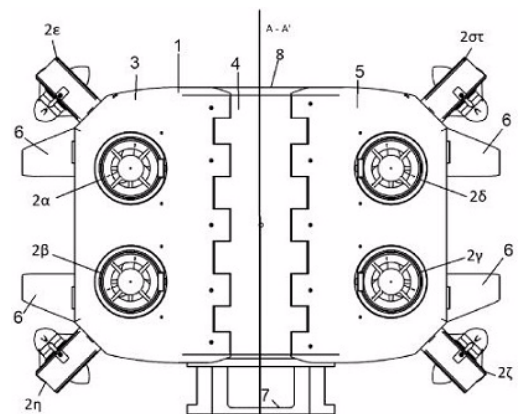
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/07/2023  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/05/2024  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΒΑΛΛΙΕΡΑΤΟΥ ΕΡΙΓΝΑ  
2)ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ  
3)ΜΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
4)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ  
ΔΙΧΤΥΩΝ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΕΙΩΝ

δίχτυα, Δαγκάνα (20, 21) για φυτά και άρπαγα (27,28) για νεκρά ψάρια ειδικό εξάρτημα δαγκάνας (20) για την αφαίρεση φυτών και εξάρτημα συρραφής. Το όχημα περιηγείται στους στρόγγυλους ή τετράγωνους διχτυωτούς κλωβούς και με τη βοήθεια λογισμικού υπολογιστικής όρασης εντοπίζει τα ανοίγματα στα δίχτυα που πρέπει να επισκευαστούν, με ακρίβεια, εξαρτώμενη από τον κλωβό και τις συνθήκες (κυματισμό, φωτισμό, μάτι διχτύων), σε ποσοστό άνω του 80% στο πρώτο πέρασμα, και σε ποσοστό 100% αν κάνει 2-3 περάσματα, διαφορετικές ώρες της μέρας. Μόλις εντοπιστεί κάποιο άνοιγμα, καταγράφεται η εικόνα και η περιοχή που βρέθηκε το άνοιγμα μέσω της ένδειξης του IMU αισθητήρα. Επίσης το σύστημα, έχει τη δυνατότητα να εντοπίζει φυτά, τα οποία εξαιτίας του βάρους τους είναι η βασική αιτία πρόκλησης σχισμάτων, με ακρίβεια άνω του 95%, ανάλογα με την ώρα και το φωτισμό.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτόνομο υποβρύχιο όχημα (AUV) που επιθεωρεί και επισκευάζει δίχτυα σε διχτυωτούς κλωβούς ιχθυοτροφείων, καταγράφοντας σημεία φθοράς ή επικείμενης φθοράς, διαθέτοντας τρία εργαλεία: συρραφής (9) για σχισμένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010694  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20230100746  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E21B 47/00  
IPC8: E21B 47/06  
IPC8: E21B 47/07  
IPC8: E21B 47/12  
IPC8: E21B 44/06

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.  
3000 N. Sam Houston Parkway E.,77032-3219  
HOUSTON TX, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2023  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/05/2024  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17/984,713-10/11/2022-US  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHANG GABRIEL YUN CHONG  
2)SIMMONDS TIMOTHY  
3)MUNRO GAVIN  
4)MAHER PETER REID

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

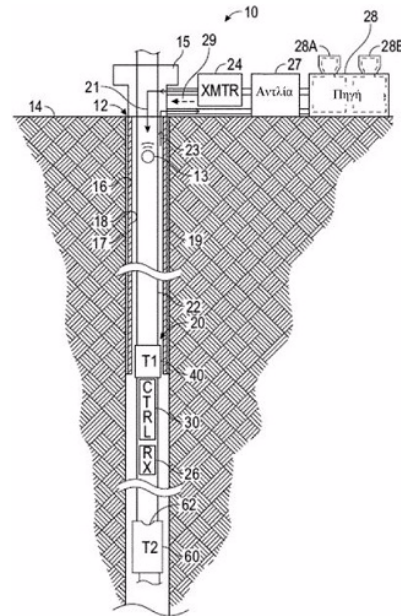
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δημοσιοποιούνται συστήματα και μέθοδοι για τον έλεγχο ενός εργαλείου γεώτρησης με κωδικοποίηση σήματος ελέγχου του εργαλείου σε ροή ρευστού και λήψη απόκρισης της θερμοκρασίας κατά μήκος του φρέατος. Σε ένα παράδειγμα, ένα σύστημα για τον έλεγχο ενός εργαλείου γεώτρησης περιλαμβάνει πομπό σήματος, δέκτη σήματος, και ελεγκτή. Ο πομπός σήματος βρίσκεται πάνω από το προς έλεγχο εργαλείο (π.χ. στην επιφάνεια) και κωδικοποιεί το σήμα ελέγχου του

εργαλείου με τη μεταβολή μιας ή περισσοτέρων παραμέτρων ροής του ρευστού της ροής του ρευστού κατά μήκος φρέατος. Ο δέκτης σήματος μπορεί να τοποθετείται εντός του φρέατος σε επικοινωνία ρευστών με τη ροή του ρευστού. Ο δέκτης σήματος ανιχνεύει απόκριση της θερμοκρασίας στη ροή ρευστού που προκύπτει από τη μεταβολή της μιας ή περισσοτέρων παραμέτρων ροής του ρευστού. Ένας ελεγκτής ελέγχει το εργαλείο γεώτρησης σύμφωνα με την απόκριση της θερμοκρασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010695  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20230100752  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16F 15/00  
IPC8: H02N 2/18  
IPC8: H10N 30/30

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
Πολυτεχνειούπολη, Ακρωτήρι Χανίων, 73100  
ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2023  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/05/2024  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2)ΔΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ-ΣΤΥΛΙΑΝΗ  
3)ΜΑΡΑΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

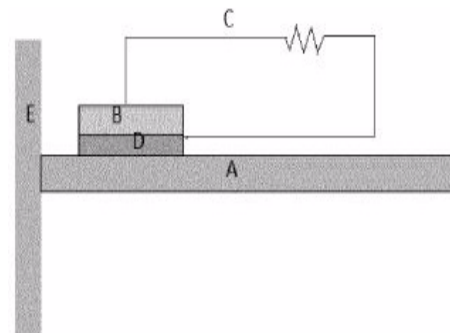
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΕ ΠΑΡΑΔΙΑΚΛΑΔΩΜΕΝΑ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προτείνει τη χρήση αυξητικού στρώματος και συγκεκριμένα ενός παθητικού μηχανικού μορφοτροπέα (D), ο οποίος μπορεί να αποτελείται από ένα ή περισσότερα υλικά και διαμορφώνεται από μικροδομή που σχεδιάζεται με την προτεινόμενη μέθοδο σχεδιασμού, η οποία υλοποιεί μέσω της

παραμορφωσιμότητάς της, τον παθητικό μορφοτροπέα, για την αύξηση της αποτελεσματικότητας παραδιακλαδωμένων πιεζοηλεκτρικών συστημάτων. Με την παρούσα μέθοδο, ο προτεινόμενος μορφοτροπέας (D), δηλαδή το αυξητικό στρώμα μεταξύ της μητρικής κατασκευής (A) και του πιεζοηλεκτρικού (B), μετατρέπει την παραμορφωσιακή κατάσταση χωρίς τον θόρυβο που προκαλείται από το φαινόμενο Poisson, και μέσω αυτής της ενίσχυσης, αυξάνει την αποτελεσματικότητα του συστήματος.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010696</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20230100483
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A61B 5/00 IPC8: G08B 21/02 IPC8: G08B 21/04 IPC8: G06F 3/0484 IPC8: G16H 10/60 IPC8: G16H 80/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)Θ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. (κατά ποσοστό 33,33%) Ελ. Βενιζέλου 4, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)SENSEWORKS ΕΠΕ (κατά ποσοστό 33,33%) Κοραή 43, 17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΓΟΝΕΩΝ ΚΗΔΕΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΩΝ ΑΜΕΑ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ (κατά ποσοστό 33,33%) Τριβωνιανού και Αγίου Όρους 46, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):15/06/2023
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):21/05/2024
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΑΞΙΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ 2)ΣΟΦΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 3)ΚΟΡΦΟΕΥΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΗΤΙΚΗ ΣΤΕΡΗΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

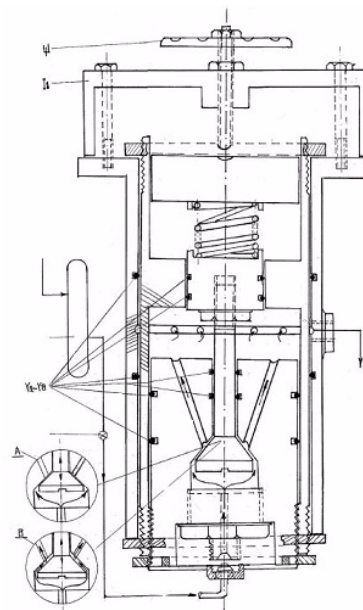
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πρωτοποριακό σύστημα υποστήριξης ατόμων με νοητική υστέρηση τρίτης κυρίως ηλικίας, βασισμένο σε δεδομένα από φορητές συσκευές (wearables) και αισθητήρες που είναι διαθέσιμοι στην αγορά, σε

προσιτές τιμές. Το σύστημα σε πραγματικό χρόνο λαμβάνει τα δεδομένα από τα αισθητήρια και τα αποθηκεύει στη βάση δεδομένων. Οι φροντιστές μπορούν να έχουν ασφαλή πρόσβαση στα δεδομένα αυτά. Ένα προσωποποιημένο υποσύστημα κανόνων δημιουργεί σε πραγματικό χρόνο ειδοποιήσεις όταν οι συνθήκες των κανόνων αυτών επαληθεύονται από τα δεδομένα των αισθητήριων. Στο σύστημα μπορούν να καταχωρηθούν διαφορετικού τύπου αισθητήρια και να αντιστοιχιστούν με τους ωφελούμενους που τα φέρουν. Στους τύπους μετρήσεων αισθητήρων καταχωρούνται όλοι οι δυνατοί τύποι μετρήσεων που λαμβάνει το σύστημα από τους αισθητήρες. Με τον τρόπο αυτό μπορούν να προστεθούν και νέοι αισθητήρες που πιθανόν μετρούν και νέα δεδομένα απευθείας από τον διαχειριστή του συστήματος. Για κάθε τύπο μέτρησης ο φροντιστής να ορίσει, να ονοματίσει και να αποδώσει χρώμα σε επιλεγμένα όρια τιμών ώστε να έχει άμεσες οπτικές ενδείξεις όταν βλέπει τα δεδομένα του συστήματος. Οι φροντιστές όταν συνδεθούν στο σύστημα, στην επιλογή αισθητήρες, βλέπουν όλους τους αισθητήρες σχετικά με τους ωφελούμενους που επιβλέπουν. Στη συνέχεια μπορούν να επιλέξουν ένα αισθητήρα και να δουν τα καταγεγραμμένα δεδομένα για τον συγκεκριμένο ωφελούμενο. Οι απεικονίσεις γίνονται μέσω γραφικών παραστάσεων. Για κάθε αισθητήρα ο επιβλέπων μπορεί να δημιουργήσει κανόνες ώστε να λαμβάνει ειδοποιήσεις. Το σύστημα έχει τη δυνατότητα να διαχειρίζεται στέγες υποστηριζόμενης διαβίωσης και τους ωφελούμενους που διαμένουν σε αυτές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1010697</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20230100550
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: F16K 11/07 IPC8: B60K 3/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Πάρδος Φορονέως 117,21200 ΑΡΓΟΣ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):09/07/2023
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):22/05/2024
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν μηχανισμό ρύθμισης πίεσης. Ο μηχανισμός σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση συνδυάζει μία διάταξη από ένα ζεύγος κυλίνδρων (Δ1, Δ2), δύο χιτώνια (Ξ1, Ξ2) διαμορφωμένα εσωτερικά ώστε να δέχονται δύο έμβολα οδηγούς (Ε1, Ε2) και δύο έμβολα (Π1, Γ2), δύο βαλβίδες (Θ1, Θ2), βάσεις (11, 12) στερέωσης κνωδακοφόρου άξονα (Μ), μια τροχαλία (Σ), δύο ελατήρια (Ν1, Ν2), δύο κυλινδρικοί κορμοί (Ζ1, Ζ2) ο οποίοι φέρουν εξωτερικό σπείρωμα επάνω στους οποίους εδράζονται οι βαλβίδες (Θ1, Θ2), μία σωλήνωση διανομής ενεργού υλικού υπό μεγάλη πίεση (Ρ1) και (Ρ2) χαμηλότερη πίεση. Στο Σχήμα 2 διακρίνεται ένας χειροκίνητος ρυθμιστής πίεσης για την χρήση αερίων και υγρών με υψηλή πίεση, ο οποίος φέρει όλα τα ανωτέρω εκτός από κνώδακες και τροχαλία αλλά ένα πώμα (11) και το χειριστήριο (Ψ).

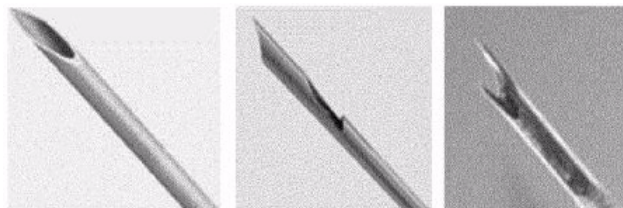


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010698  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20220100998  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61B 10/00  
IPC8: A61B 17/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΕΤΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Καποδιστρίου 2, 22444 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2022  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/05/2024  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΤΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΟΔΗΓΟ ΣΤΕΙΛΕΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα καινοτομικό σύστημα βελόνης βιοψίας για χρήση σε βιοψίες για τη λήψη παθολογικού ιστού από διάφορα όργανα για παθολογοανατομική εξέταση. Η διαφορά με τις σήμερα χρησιμοποιούμενες βελόνες είναι ότι στην προσέγγιση της βλάβης χρησιμοποιείται αρχικά ένας λεπτός μεταλλικός οδηγός στειλεός, ο οποίος προσεγγίζει την βλάβη ευκολότερα με μικρές ή και χωρίς επιπλοκές. Η διατρητική βελόνη, της πρότασης μας, αποτελείται από μια εξωτερική κάνουλα και έναν εσωτερικό στειλεό. Στην πρόταση μας η διατρητική βελόνη εμφανίζει εσωτερικό στειλεό που στην κεντρική του θέση έχει έναν αυλό σε όλο του το μήκος, συμβατό σε διάμετρο με την διάμετρο του οδηγού στειλεού. Έτσι μετά την πιο εύκολη προσέγγιση στη βλάβη από τον οδηγό στειλεό, τοποθετείται η διατρητική βελόνη με τον στειλεό της, που φέρει τον αυλό εντός του οδηγού στειλεού και προωθείται αναγκαστικά στη βλάβη. Κατόπιν με την ταυτόχρονη αφαίρεση του οδηγού στειλεού με τον στειλεό της διατρητικής

βελόνης, ελευθερώνεται ο αυλός της διατρητικής βελόνης σχηματίζοντας μια σήραγγα μεταξύ της βλάβης και του εξωτερικού χώρου, διαμέσω της οποίας δύναται να περνά μια κατάλληλη βελόνη τύπου πιστόλι βιοψίας για την λήψη του παθολογικού ιστού.

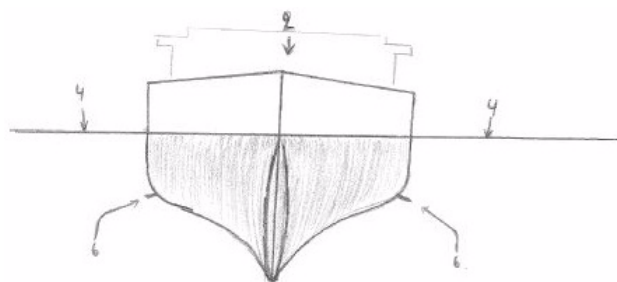


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010699  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20230100284  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63B 1/04  
IPC8: B63B 1/32  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Δωδεκανήσου 26, 12461 ΧΑΪΔΑΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2023  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/05/2024  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΣΟΧΕΣ ΓΑΣΤΡΑΣ ΠΛΟΙΟΥ, ΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ, ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ, ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι Εσοχές (1) γάστρας πλοίου, ως εργαλείο, υδροδυναμικής, ευστάθειας και βελτιστοποίησης της κίνησης τριβών και των ρύπων στη ναυτιλία, είναι μια εφεύρεση που αλλάζει τα υφιστάμενα δεδομένα στη ναυπηγική και τη ναυτιλία γενικότερα. Η εφαρμογή των τούνελ πυθμένα (1α) στη γάστρα σταθεροποιούν το πλοίο μειώνοντας το διατοιχισμό και την πρόνευση. Όλα τα τούνελ (1) μειώνουν τον όγκο γεωμετρικά με στόχο τη μείωση της τριβής του πλοίου την αύξηση της ταχύτητας και τη μείωση της κατανάλωσης - ρύπων. Για πρώτη φορά η υδροδυναμική αλλάζει και στο μεσαίο τμήμα του πλοίου και για πρώτη φορά οι νομείς του πλοίου τοποθετούνται και εξωτερικά, έτσι μπορεί να μεγαλώσει η διατομή των τούνελ (1) ιδιαίτερα του πυθμένα (1α) και παράλληλα μέσα στα

τούνελ (1) οι ροές του νερού επιταχύνονται μέσω στενώσεων και νέων εισαγωγών νερού. Τέλος οι οι εξωτερικοί νομείς (8) μπορούν να βοηθήσουν στην ισοροπία, στο λεγόμενο, τριμάρισμα του πλοίου.

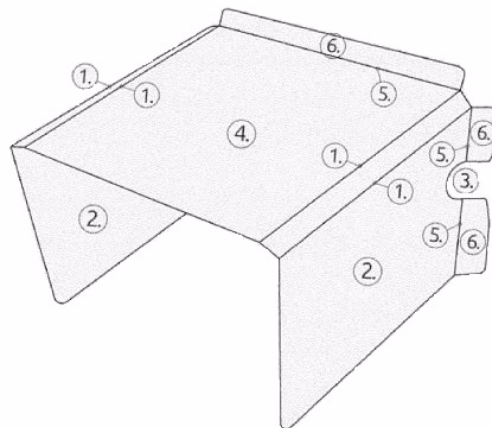


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010700  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20190100418  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 1/16  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ  
Ροβέρτου Γκάλλι 21, 11742 ΑΘΗΝΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/09/2019  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/05/2024  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΕΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ανακλινόμενο σκίαστρο για χρήση σε τάμπλετ και ανάλογες ηλεκτρονικές συσκευές, που κατασκευάζεται από χαρτόνι ή άλλο ανάλογο υλικό με χαμηλό βάρος και κόστος παραγωγής και χαρακτηρίζεται ότι τούτο είναι ανεπτυγμένο έχει σχήμα ορθογωνίου παραλληλογράμμου που φέρει κατά το πλάτος του δύο παράλληλες εγκοπές (1) που του επιτρέπουν να συμπτυχθεί και να λάβει σχήμα Π, προκειμένου να προσαρμοσθεί περιμετρικά της οθόνης του τάμπλετ ή της αντίστοιχης ηλεκτρονικής συσκευής και διαθέτει κάθετες επιφάνειες (2) με διαμπερές άνοιγμα (3) προκειμένου να περνούν τα χέρια του χρήστη και να κρατούν το τάμπλετ, οριζόντια επιφάνεια (4) και οπή (7) προκειμένου να μπορεί ο

χρήστης να ανοίξει και να κλείσει το τάμπλετ, το οποίο σχηματίζει με το σκίαστρο γωνία από από 70 μοίρες έως 90 μοίρες ανάλογα με την εφαρμογή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010701  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20230100028  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 13/40  
IPC8: A23L 33/115  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ  
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
(Ε.Λ.Κ.Ε.)  
ΚΕΔΕΑ 3ης Σεπτεμβρίου,  
Πανεπιστημιούπολη, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/01/2023  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/05/2024  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΣΕΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2)ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
3)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
4)ΚΑΣΑΛΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΥΡΟΥ  
ΑΠΟ ΠΡΟΒΕΙΟ ΚΡΕΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗ-  
ΚΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής παραδοσιακού γύρου από πρόβειο κρέας, με την προσθήκη και ενσωμάτωση ελαιόλαδου, η οποία περιλαμβάνει διαδοχικά τεμαχισμό και τυποποίηση των νοπών κρεάτων, άμεση ψύξη των τυποποιημένων κρεάτων σε θερμοκρασία περίπου -2 βαθμούς Κελσίου, εν συνεχεία κοπή και μηχανική τρυφεροποίηση του κρέατος, προσθήκη άλατος και νερού και μάλαξη, και όπου με αξιοσημείωτο τρόπο προστίθεται ελαιόλαδο

και ένα εναιώρημα σταθεροποίησης. Η εφεύρεση αφορά επίσης την παρασκευή και χρήση του ανωτέρω εναιωρήματος για τη μέθοδο αυτή παρασκευής γύρου από πρόβειο κρέας ο οποίος διακινείται υπό ψύξη ή κατεψυγμένος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010702  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20230100221  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61L 31/04  
IPC8: A61L 31/14  
IPC8: A61C 8/02  
IPC8: D04H 1/728

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α.Β.Ε.Ε.  
ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "UNI-PHAR-  
MA Α.Β.Ε.Ε." (κατά ποσοστό 25%)  
14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ΕΙΔΙΚΟΣ  
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
(κατά ποσοστό 75%)  
Χρήστου Λαδά 6, 10561 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/03/2023  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/05/2024  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΟΥΣΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
2)ΙΩΑΝΝΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ  
3)ΚΙΚΙΩΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
4)ΗΛΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
5)ΙΑΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΡΜΟΛΑΟΣ  
6)ΧΟΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
7)ΖΗΝΕΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
8)ΗΛΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
9)ΚΙΤΡΑΚΗ ΕΥΘΥΜΙΑ  
10)ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
11)ΚΑΡΡΑ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
12)ΤΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥ-ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΪΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΙΚΡΟ/  
ΝΑΝΟΪΝΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ  
ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΘΕΪΚΟΥΣ  
ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΙΑ  
ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΣΤΙΚΗ/ΟΣΤΙΚΗ  
ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις σε μορφή μεμβράνης δύο ή τριών στρωμάτων για περιοδοντική χρήση, οι οποίες περιλαμβάνουν ένα εξωτερικό στρώμα από υδροφοβα πολυμερή και από ένα ή δύο εσωτερικά στρώματα σε μορφή ηλεκτροϊοποιημένων μικρο/νανοϊνών βασισμένα σε θαλάσσιους θεικούς πολυσακχαρίτες και ασβέστιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1010703  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20230100097  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61Q 17/04  
IPC8: A61K 8/27

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMASEPT ΑΕ  
Λεωφόρος Κηφισού 23,18233 ΑΓΙΟΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2023  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/05/2024  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΟΥΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Φλεμγκ 8 Παλαιό Φάληρο,17563 ΠΑΛΛΙΟ  
ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΜΟΥΛΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΗΣ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τεχνικό πεδίο στο οποίο αναφέρεται η εφεύρεση αφορά την παραγωγή αντιηλιακών κρεμών προστασίας. Βασική διαφοροποίηση και πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι δεν χρησιμοποιεί οργανικά φίλτρα παρά μόνο ένα μόνο εξειδικευμένο 100% φυσικό φίλτρο οξειδίου του ψευδαργύρου σε non-nano μορφή επιτυγχάνοντας υψηλό δείκτη προστασίας (SFP=50) χωρίς να αφήνει λευκή επίστρωση στο δέρμα και χωρίς τις αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία, που έχουν τα οργανικά φίλτρα. Η φόρμουλα αποτελείται από τα εξής συστατικά: Οξείδιο του ψευδαργύρου - 25%, Λιπαρά οξέα, C8-10, (ι2-18-αλκυλεστέρες- 52,75%, Εστέρας διγλυκερόλης καιελαϊκού οξέος -1,65%, Οκταδεκανικό οξύ, 12-υδροξύ-, ομοπολυμερές - 4,25%, 2,3-δωδροξυπροπυλο-2-(2,3-δωδροξυπροπυλο) οκταδεκανοϊκό - 0,60%, Εκγύλισμα σπόρων Pongamia pinnata - 0,25%, 2-

οκτυλοδωδεκυλο-ολεϊκό - 7,00%, 2-οκτυλοδωδεκυλο 12-(οκταδεκανουλοξύ) οκταδεκανοϊκό - 4,00%, 2-οκτυλοδεκαν-1-όλη - 0,50%, 6-οκτεν-1-όλη, 3,7-διμεθυλο-, ομοπολυμερές, μονοακετικό -1,49%, Τριδεκάνιο -0,16%, Ενδεκάνιο - 0,35%, Λάδι ελαιοκράμβης, πολυμερές με έλαιο tung - 2,00%.

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
26/09/2019	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛΣ	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	1010700
02/12/2022	ΠΕΤΣΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΟΔΗΓΟ ΣΤΕΙΛΕΟ	1010698
16/01/2023	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ε.Λ.Κ.Ε.)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΒΕΙΟ ΚΡΕΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟΥ	1010701
06/02/2023	PHARMASEPT AE	ΦΟΡΜΟΥΛΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ	1010703
16/03/2023	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΛΚΕ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	1010689
17/03/2023	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α.Β.Ε.Ε. ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "UNI-PHARMA Α.Β.Ε.Ε." ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΠΟΛΥ-ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΪΝΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΙΚΡΟ/ΝΑΝΟΪΝΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΘΕΪΚΟΥΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΣΤΙΚΗ/ΟΣΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ	1010702
29/03/2023	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΕΞΥΠΝΕΣ ΒΑΦΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΥΛΙΚΑ	1010688
04/04/2023	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΣΟΧΕΣ ΓΑΣΤΡΑΣ ΠΛΟΙΟΥ, ΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ, ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ, ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ	1010699
12/04/2023	ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΡΑΨΝΗ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1010684
17/05/2023	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΑΘΛΗΤΩΝ	1010685
19/05/2023	ΡΑΠΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	1010690
23/05/2023	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΡΥΜΟΥΛΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΦΥΛΛΑ (ΚΟΣΚΙΝΟ)	1010691
24/05/2023	ESA SECURITY SOLUTIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ SENSEWORKS ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΩΝ, ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΕΠΕ INTELLIA ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΙΚΕ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΣΕ ΚΡΙΣΙΜΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1010686
15/06/2023	MERICHEM COMPANY	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	1010692
15/06/2023	Θ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. SENSEWORKS ΕΠΕ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΓΟΝΕΩΝ ΚΗΔΕΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΩΝ ΑΜΕΑ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΗΤΙΚΗ ΣΤΕΡΗΣΗ	1010696

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> <b>(11)</b>
<i>06/07/2023</i>	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΔΙΧΤΥΩΝ ΙΧΘΥΟΤΡΟΦΕΙΩΝ	1010693
<i>09/07/2023</i>	ΡΑΠΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	1010697
<i>18/09/2023</i>	ΞΕΝΟΣ ΞΕΝΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΒΡΕΦΙΚΟΣ ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ	1010687
<i>18/09/2023</i>	HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.	ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	1010694
<i>18/09/2023</i>	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΕ ΠΑΡΑΔΙΑΚΛΑΔΩΜΕΝΑ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ	1010695

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ESA SECURITY SOLUTIONS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΣΕ ΚΡΙΣΙΜΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	24/05/2023	1010686
<i>HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.</i>	ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ	18/09/2023	1010694
<i>INTELLIA ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΙΚΕ</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΣΕ ΚΡΙΣΙΜΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	24/05/2023	1010686
<i>MERICHEM COMPANY</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΑΡΒΟΝΥΛΟΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	15/06/2023	1010692
<i>PHARMASEPT AE</i>	ΦΟΡΜΟΥΛΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟ	06/02/2023	1010703
<i>SENSEWORKS ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΩΝ, ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΕΠΕ</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΣΕ ΚΡΙΣΙΜΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	24/05/2023	1010686
<i>SENSEWORKS ΕΠΕ</i>	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΗΤΙΚΗ ΣΤΕΡΗΣΗ	15/06/2023	1010696
<i>UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Α.Β.Ε.Ε. ΜΕ ΤΟ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "UNI-PHARMA Α.Β.Ε.Ε."</i>	ΠΟΛΥ-ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΑΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΪΝΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΙΚΡΟ/ΝΑΝΟΪΝΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΘΕΪΚΟΥΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΣΤΙΚΗ/ΟΣΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ	17/03/2023	1010702
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΑΓΩΝΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ ΑΘΛΗΤΩΝ	17/05/2023	1010685
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ε.Α.Κ.Ε.)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΥΡΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΒΕΙΟ ΚΡΕΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ	16/01/2023	1010701
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΛΚΕ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	16/03/2023	1010689
<i>ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΣΕ ΚΡΙΣΙΜΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	24/05/2023	1010686
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ/ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΠΟΛΥ-ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΑΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΪΝΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΙΚΡΟ/ΝΑΝΟΪΝΩΝ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΘΕΪΚΟΥΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΗ ΙΣΤΙΚΗ/ΟΣΤΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ	17/03/2023	1010702
<i>Θ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.</i>	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΗΤΙΚΗ ΣΤΕΡΗΣΗ	15/06/2023	1010696
<i>ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ/ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ</i>	ΕΞΥΠΝΕΣ ΒΑΦΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΔΙΣΔΙΑΣΤΑΤΑ ΥΛΙΚΑ	29/03/2023	1010688
<i>ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΕΣΟΧΕΣ ΓΑΣΤΡΑΣ ΠΛΟΙΟΥ, ΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ, ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ, ΕΥΣΤΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ	04/04/2023	1010699
<i>ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</i>	ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΣΚΙΑΣΤΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΤΑΜΠΛΕΤ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	26/09/2019	1010700
<i>ΞΕΝΟΣ ΞΕΝΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</i>	ΒΡΕΦΙΚΟΣ ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ	18/09/2023	1010687
<i>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΣΕ ΚΡΙΣΙΜΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	24/05/2023	1010686

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</b>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΔΙΧΤΥΩΝ ΙΧΘΥΟ- ΤΡΟΦΕΙΩΝ	06/07/2023	1010693
<b>ΠΕΤΣΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥ- ΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΟΔΗΓΟ ΣΤΕΙΛΕΟ	02/12/2022	1010698
<b>ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΕ ΠΑΡΑΔΙΑΚΛΑΔΩΜΕΝΑ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ	18/09/2023	1010695
<b>ΡΑΠΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	19/05/2023	1010690
<b>ΡΑΠΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	09/07/2023	1010697
<b>ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΓΟΝΕΩΝ ΚΗΔΕΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΩΝ ΑΜΕΑ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ</b>	ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΗΤΙΚΗ ΣΤΕΡΗΣΗ	15/06/2023	1010696
<b>ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΡΑΪΝΣΗ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟ- ΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΑΙΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	12/04/2023	1010684
<b>ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΡΥΜΟΥΛΑΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΦΥΛΛΑ (ΚΟΣΚΙΝΟ)	23/05/2023	1010691



---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

---

*Ο ΥΔΕΝ*

---

**2.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

## 2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000970</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20230800013
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12/07/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 30/05/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Wyeth LLC 66 Hudson Boulevard East., New York, NY 10001-2192, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΧΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΝΕΡΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3112248
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΝΕΡΑΤΙΝΙΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2018)5864(τελικό)/04-09-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 5-9-2033
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000971</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20230800015
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04/08/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 30/05/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Bristol-Myers Squibb Company Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ IL-12, IL-23 ΚΑΙ/Η IFN-ΑΛΦΑ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3098176
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΔΕΟΥΚΡΑΒΑΣΙΤΙΝΙΜΠΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2023)2207(τελικό)/27-03-2023
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93):
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 28-3-2038
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

**2.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)</b>
<i>12/07/2023</i>	WYETH LLC	ΣΧΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΝΕΡΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	8000970
<i>04/08/2023</i>	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ IL-12, IL-23 ΚΑΙ/Η IFN-ΑΛΦΑ	8000971

2.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ IL-12, IL-23 ΚΑΙ/Η IFN-ΑΛΦΑ	04/08/2023	8000971
<i>WYETH LLC</i>	ΣΧΗΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΝΕΡΑΤΙΝΙΜΠΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ	12/07/2023	8000970

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

## 2.13 ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000106</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20230900009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	06/07/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	28/05/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	1) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, 541-8526 Osaka-shi, Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ 2) HONJO TASUKU 19-4, Osagi-cho, Iwakura, Sakyo-ku, 606-0001Kyoto-shi, Kyoto, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3073400
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000645
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	PEMBROLIZUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2019)6300(τελικό)(τροποποιημένη)/26-08-2019
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	03/01/2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ-ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000107</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20230900010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	06/07/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	28/05/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	1) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, 541-8526 Osaka-shi, Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ 2) HONJO TASUKU 19-4, Osagi-cho, Iwakura, Sakyo-ku, 606-0001Kyoto-shi, Kyoto, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3073400
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000607
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	NIVOLUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2023)3693(τελικό)(τροποποιημένη)/31-05-2023
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	03/01/2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ-ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000108</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20230900011
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	06/07/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	28/05/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	UCB Biopharma SRL Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΟΞΟ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΕΙΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3071015
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000649
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	BRIVIACT - Δραστική ουσία: BRIVARACETAM
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2022)1308(τελικό)(τροποποιημένη)/25-002-2022
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	22/08/2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ "ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000109</b>
ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ		
ΓΙΑ ΠΑΛΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	(21)	20230900012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22)	14/07/2023
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47)	28/05/2024
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71)	ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, IN 46285 Indianapolis, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54)	<b>GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68)	3076352
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11)	8000559
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	(95)	ΝΤΟΥΛΑΓΛΟΥΤΙΔΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	(92)	E.E.(C)(2023)1693(τελικό)(τροποποιημένη)/06-03-2023
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94)	11/12/2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74)	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74)	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ-ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

## ΔΙΟΡΘΩΣΗ

Στο ΕΔΒΙ 09/2018 με ημερομηνία έκδοσης 09 Ιανουαρίου 2019, σελίδα 60, στο υπ' αριθμ. **8000666** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακο με δικαιούχο (71) την εταιρεία BIRKEN GMBH, η σωστή διεύθυνση είναι **Streiflingsweg 11, 75223 Niefern -Oschelbronn, ΓΕΡΜΑΝΙΑ** και όχι Am Eichhof, 75223 Niefern -Oschelbronn, ΓΕΡΜΑΝΙΑ.

**2.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (11)</b>
06/07/2023	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. HONJO TASUKU	ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	9000106
06/07/2023	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. HONJO TASUKU	ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	9000107
06/07/2023	UCB BIOPHARMA SRL	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΟΞΟ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΕΙΣ	9000108
14/07/2023	ELI LILLY AND COMPANY	GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	9000109

**2.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ. (21)
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	14/07/2023	9000109
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. HONJO TASUKU</i>	ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	06/07/2023	9000106
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. HONJO TASUKU</i>	ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	06/07/2023	9000107
<i>UCB BIOPHARMA SRL</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 2-ΟΞΟ-1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΕΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΕΙΣ	06/07/2023	9000108



**ΜΕΡΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**







**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

---

**1.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε.**

---

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

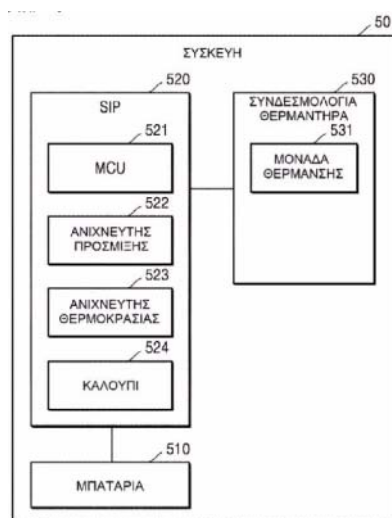
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240400995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4093220 - 27/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21867006.5--11/08/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KT Corporation  
 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu Daejeon 34337,  
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
 ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20200117049-11/09/2020-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Seung Won  
 2)KIM, Yong Hwan  
 3)YOON, Sung Wook  
 4)JANG, Seok Su  
 5)HAN, Dae Nam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 f  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΠΑΚΕΤΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ  
 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ  
 ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη δημιουργίας αερολύματος που περιλαμβάνει μία συνδεσμολογία θερμαντήρα διαμορφωμένη για να θερμαίνει ένα σιγαρέτο εισαγόμενο εντός της

διάταξης δημιουργίας αερολύματος, μία μπαταρία διαμορφωμένη για να παρέχει ισχύ στη συνδεσμολογία θερμαντήρα και ένα σύστημα σε πακέτο (SIP) που περιλαμβάνει μία μονάδα μικροελεγκτή (MCU) ένα στοιχείο αισθητήρα\* και ένα ολοκληρωμένο κύκλωμα θέρμανσης (IC) διαμορφωμένο για να ελέγχει μία λειτουργία θέρμανσης της συνδεσμολογίας θερμαντήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240400997  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3851427 - 31/01/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20000020.6--15/01/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grupa Azoty S.A.  
 Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnow,  
 ΠΟΛΩΝΙΑ  
 2)Grupa Azoty Zaklady Azotowe Chorzow  
 Spolka Akcyjna  
 ul. Narutowicza 15, 41-503 Chorzow,  
 ΠΟΛΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUBERDA-DURNAS, Katarzyna  
 2)JASIAK-MALOTA, Karolina  
 3)SOCHA, Jan  
 4)CIERPICH, Anna  
 5)STACHOW-PIWOWARSKA, Danuta  
 6)POREBA, Monika  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΙ  
 ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν-(Ν-ΒΟΥΤΥΛΟ)  
 ΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΜΙΔΙΟ(NBPT)  
 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕ-  
 ΤΟ ΣΕ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕ-  
 ΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ ΑΜΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια γρήγη σύνθεση για εφαρμογή σε στερεά λιπάσματα, όπου η σύνθεση περιέχει μια δραστική ουσία στη μορφή N-(n-βουτυλο)θειοφωσφορικού τριαμιδίου και ένα σύστημα διαλυτών, και μια χρωστική και χαρακτηρίζεται από το ότι το σύστημα διαλυτών περιλαμβάνει έναν οργανικό διαλύτη από την ομάδα της τριόλης, και τουλάχιστον έναν συνδιαλύτη επιλεγμένο από βενζυλική αλκοόλη και N,N-διμεθυλακεταμίδιο. Μια μέθοδος παρασκευής της γρήγης σύνθεσης, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει: - ανάμιξη της δραστικής ουσίας και του συστήματος διαλυτών σε μια θερμοκρασία έως και 40 βαθμούς Κελσίου για διάλυση της δραστικής ουσίας, και στη συνέχεια - προσθήκη της χρωστικής και ανάδευση και θέρμανση σε μια θερμοκρασία έως και 40 βαθμούς Κελσίου για διάλυση της χρωστικής. Μια χρήση της γρήγης σύνθεσης ως ένα πρόσθετο σε λιπάσματα τα οποία περιέχουν άζωτο αμιδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240400998  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4206298 - 03/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23156970.8--30/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Chemours Company FC, LLC  
1007 Market Street, Wilmington DE 19801,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862664751 P-30/04/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Peng, Sheng  
2)Sun-Blanks, Jian  
3)Minor, Barbara Haviland  
4)Kipp, Brian E.  
5)Koban, Mary E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια φθοροολεφίνη και μια αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον ενός αναστολέα. Οι σταθεροποιημένες συνθέσεις μπορεί να είναι χρήσιμες σε συσκευή παροχής δροσίματος, όπως η ψύξη, ο κλιματισμός-αέρα, τα ψυκτικά μέσα και οι

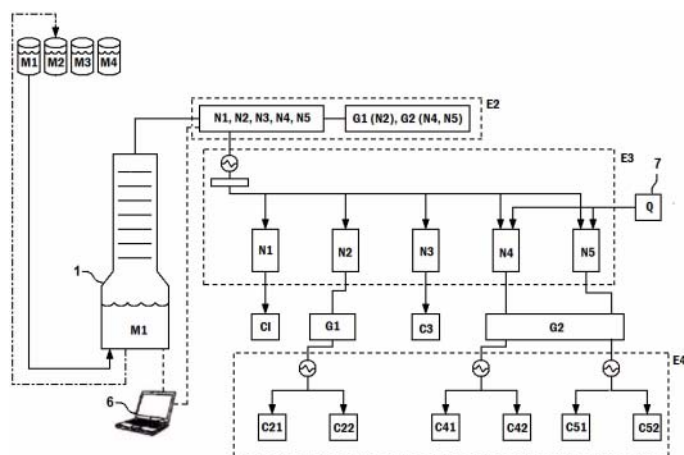
αντλίες θερμότητας, ως επίσης και σε εφαρμογές ως παράγοντες εμφύσησης αφρών, διαλύτες, προωθητικά αερολυμάτων, αποσβεστικά πυρκαγιών και αποστειρωτικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115278  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240400999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4192595 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21777567.5--28/09/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dehon  
4 rue de la croix Faubin, 75011 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010422-12/10/2020-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DER KELEN, Patrick  
2)DEHON, Christophe  
3)SOO, Chien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΦΘΩΡΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενη είναι μία μέθοδος για διαχωρισμό μιας πλειονότητας χημικών συστατικών (Cx) από ένα χημικό μίγμα (M1-M4) που περιλαμβάνει μία πλειονότητα φθωριωμένων υγρών, η δε μέθοδος περιλαμβάνει: - ένα στάδιο πιστοποίησης (E2), στο χημικό μίγμα (M1-M4), τουλάχιστον δύο υπομιγμάτων (N1-N5), με κάθε πολύπλοκο υπομίγμα (N1-N5) να συνδυάζεται είτε με μία πρώτη ομάδα (G1) για δευτερογενή απόσταξη εναλλαγής πίεσης ή με μία δεύτερη ομάδα (G2) για δευτερογενή εκχυλιστική απόσταξη, - ένα στάδιο πρωταρχικής απόσταξης (E3), χρησιμοποιώντας μία κύρια στήλη (1), έτσι ώστε να διαχωρίζεται έκαστο πιστοποιηθέν υπομίγμα (N1-N5), - ένα δευτερογενές στάδιο απόσταξης

(E4), χρησιμοποιώντας την ίδια προηγμένη μονάδα δύο βοηθητικών στηλών, για απόσταξη εκάστουπολύπλοκου υπομίγματος (N1-N5), με τα πολύπλοκα υπομίγματα (N1-N5) της πρώτης ομάδας (G1) να διαχωρίζονται με τη μέθοδο απόσταξης εναλλαγής πίεσης και τα πολύπλοκα υπομίγματα (N1-N5) της δεύτερης ομάδας (G2) να διαχωρίζονται με τη μέθοδο εκχυλιστικής απόσταξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115279  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3646742 - 10/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19206192.7--30/10/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
1-1, Toranomon 4-chome Minato-ku, Tokyo  
105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2018204702-31/10/2018-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yamada, Manabu  
2)Akao, Takeshi  
3)Fujita, Hajime

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

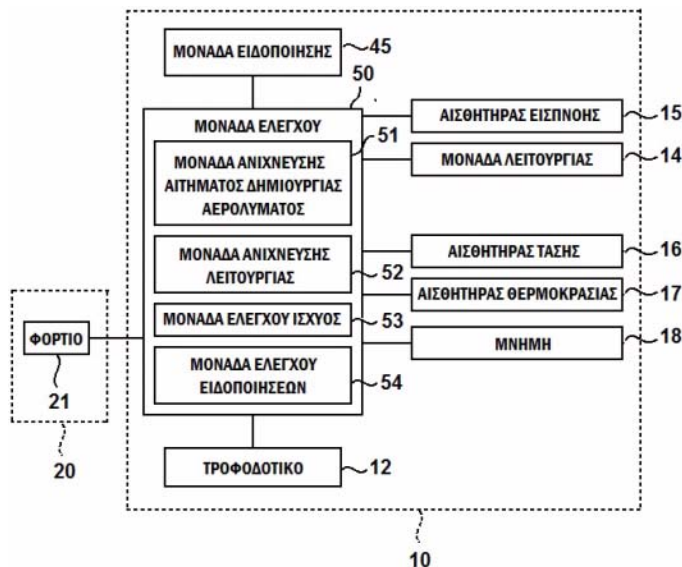
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα παροχής ισχύος για μια συσκευή εισπνοής αερολύματος περιλαμβάνει: μια μονάδα παροχής ισχύος έναν ακροδέκτη φόρτισης ηλεκτρικά συνδεδεμένο με ένα εξωτερικό τροφοδοτικό το οποίο φορτίζει το τροφοδοτικό έναν ακροδέκτη εκφόρτισης ηλεκτρικά συνδεδεμένο με ένα φορτίο το οποίο δημιουργεί ένα αερόλυμα από μια πηγή αερολύματος και μια μονάδα ελέγχου η οποία ανιχνεύει ένα αίτημα για δημιουργία αερολύματος και ελέγχει την

εκφόρτιση του τροφοδοτικού μέσω του ακροδέκτη εκφόρτισης και τη φόρτιση του τροφοδοτικού μέσω του ακροδέκτη φόρτισης. Το εξωτερικό τροφοδοτικό μπορεί να συνδέεται ηλεκτρικά στον ακροδέκτη φόρτισης σε μια κατάσταση όπου η εκφόρτιση του τροφοδοτικού μέσω του ακροδέκτη εκφόρτισης είναι δυνατή. Η μονάδα ελέγχου πραγματοποιεί έλεγχο έτσι ώστε η φόρτιση και η εκφόρτιση να μην πραγματοποιούνται ταυτόχρονα σε μια περίπτωση όπου η μονάδα ελέγχου ανιχνεύει το αίτημα σε μια κατάσταση όπου ο ακροδέκτης φόρτισης και το εξωτερικό τροφοδοτικό είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240400996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3515465 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17777145.8--21/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Sanofi Biotechnology  
82 Avenue Raspail,94250 GENTILLY,  
FRANCE, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662397988 P-22/09/2016-US  
201762442083 P-04/01/2017-US  
201762443819 P-09/01/2017-US  
201762445774 P-13/01/2017-US  
201762519896 P-15/06/2017-US  
17306081-18/08/2017-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)RADIN, Allen  
2)GRAHAM, Neil  
3)AKINLADE, Bolanle  
4)PIROZZI, Gianluca  
5)SUN, Xing  
6)HULTSCH, Thomas  
7)SHUMEL, Brad S.  
8)BANSAL, Ashish

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΣΟΒΑΡΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ IL-4R**

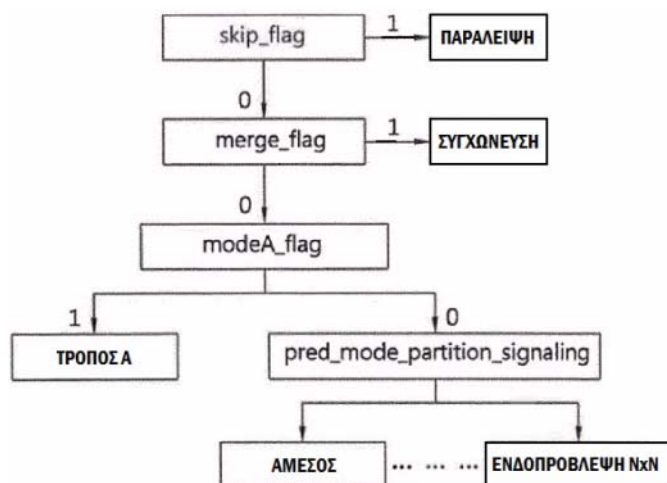
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπεία της μέτριας έως σοβαρής ή της σοβαρής ατοπικής δερματίτιδας (ΑΔ). Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ένα υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτής, μία ή περισσότερες δόσεις ενόσταναστολέα του υποδοχέα ιντερλευκίνης-4 (IL-4R) όπως το αντίσωμα ανu-IL-4R. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιούνται για να θεραπεύσουν τη σοβαρή ΑΔ σε έναν ασθενή του οποίου η νόσος δεν μπορεί να ελεγχθεί με συστηματική θεραπεία (π.χ., κυκλοσπορίνη Α) ή όταν τέτοιου είδους θεραπεία αντεδείκνται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4156684 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22208097.0--23/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG Electronics Inc.  
20, Yeouido-dong,, Yeongdeungpo-gu Seoul  
150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):41726510 P-25/11/2010-US  
41887610 P-02/12/2010-US  
42119310 P-08/12/2010-US  
201161432601 P-14/01/2011-US  
201161441655 P-11/02/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIM, Jae Hyun  
2)PARK, Seung Wook  
3)KIM, Jung Sun  
4)JEON, Yong Joon  
5)PARK, Joon Young  
6)JEON, Byeong Moon  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝ-  
ΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝ-  
ΤΕΟ, ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο σηματοδότησης πληροφοριών που σχετίζονται με τρόπο πρόλεξης και σε μέθοδο αποκωδικοποίησης πληροφοριών εικόνας με χρήση των πληροφοριών αυτών. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, η μέθοδος σηματοδότησης πληροφοριών τρόπου πρόλεξης, που σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση χρησιμεύει ως μέθοδος σηματοδότησης πληροφοριών εικόνας, περιλαμβάνει εκτέλεση πρόλεξης σε τρέχουσα πλοκάδα και σηματοδότηση των πληροφοριών τύπου πρόλεξης που εφαρμόζεται στην τρέχουσα πλοκάδα. Η σηματοδότηση των πληροφοριών συνεπάγεται κοινή κωδικοποίηση και περιλαμβάνει στοιχεία που συνιστούν τις πληροφορίες τύπου πρόλεξης. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, ο επίφορτος είναι δυνατόν να μειώνεται όταν γίνεται σηματοδότηση πληροφοριών που αφορούν στην πρόλεξη.

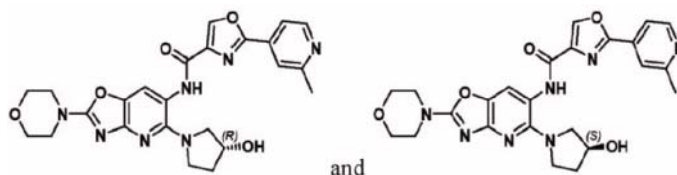


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4084788 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21709400.2--03/03/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Selo Medical GmbH  
Moosham 29, 5585 Unternberg, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20160817-03/03/2020-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUCHS, Norbert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ  
ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
ΕΝΩΣΗ ΣΕΛΗΝΙΤΗ ΚΑΙ ΟΞΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα μία ένωση που περιέχει σεληνίτη και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ, που επιλέγεται από κιτρικό οξύ, οξεϊκό οξύ, μηλικό οξύ, καρβονικό οξύ, θειικό οξύ, νιτρικό οξύ, υδροχλωρικό οξύ, οξέα φρούτου και μίγματα αυτών, για χρήση στη μείωση εξέλιξης ανωμαλιών τραχηλικού κυττάρου σε μία ασθενή θήλυ, όπου η ασθενής είναι p16-θετική και Ki-67 θετική τουλάχιστον σε μία περιοχή του τραχήλου της μήτρας. Η σύνθεση εφαρμόζεται ενδοκοιλιακά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3805233 - 06/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20211096.1--12/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aurigene Oncology Limited  
39-40 KIADB Industrial Area Electronic City  
Phase II Hosur Road, Bangalore 560100,  
ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):158CH2014-13/01/2014-IN  
3000CH2014-20/06/2014-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUMMADI, Venkateshwar, Rao  
2)SAMAJDAR, Susanta  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):(R) ΚΑΙ (S) ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ ΤΟΥ N-(5-(3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-2-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΞΑΖΟΛΟ[4,5-b]ΠΥΡΙΔΙΝ-6-ΥΛ)-2-(2 ΜΕΘΥΛΗΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)ΟΞΑΖΟΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ IRAK4 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν παρέχονται ενώσεις αναστολέα ενζύμου κινάσης δικυκλικών ετεροκυκλικών και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών που είναι χρήσιμα στην αγωγή και την πρόληψη νόσων ή διαταραχών, συγκεκριμένα τη χρήση τους σε νόσους ή διαταραχές που προκαλούνται από ένζυμα κινάσης, συγκεκριμένα το ένζυμο IRAK4, όπως π.χ. καρκίνος και φλεγμονώδεις νόσοι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115284  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3573645 - 13/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18748798.8--01/02/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VALLLAURIX MC S.A.R.L.  
Le Grand Large 42 quai Jean-Charles Rey,  
98000 Monaco, ΜΟΝΑΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17154272-01/02/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOLGEN, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ Α-MSH ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΛΑΓΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΞΗΡΟΔΕΡΜΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στις ενώσεις αναλόγων της α-MSH (διεγερτικής ορμόνης των α-μελανοκυττάρων) για τη θεραπεία της Μελαγχρωματικής Ξηροδερμίας (Xeroderma Pigmentosum XP), ειδικότερα για την επιδιόρθωση του DNA σε άτομο που πάσχει από XP.

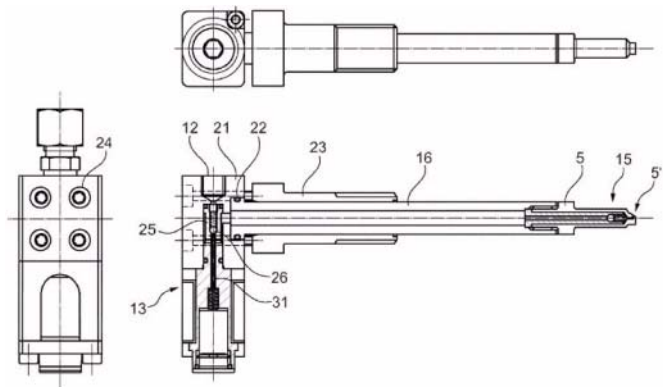


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115285  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3724463 - 31/01/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18887577.7--13/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S  
 Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΡΑ201770936-13/12/2017-DK  
 ΡΑ201770940-13/12/2017-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΚ, Peer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟ ΒΡΑΔΥ-  
 ΣΤΡΟΦΟ ΔΙΧΡΟΝΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ  
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ  
 ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΣ Ο  
 ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μεγάλος βραδυστροφος δίχρονος κινητήρας που περιλαμβάνει έναν κύλινδρο (1) με ένα παλινδρομικό έμβολο στο εσωτερικό και με ένα πλήθος εγχυτήρων (4) κατανεμημένων κατά μήκος μιας περιμέτρου του κυλίνδρου (1) για έγχυση λιπαντικού στον κύλινδρο (1) σε διάφορες θέσεις στην περίμετρο ο κινητήρας περιλαμβάνει περαιτέρω έναν ελεγκτή (11) για τον έλεγχο της ποσότητας και του χρονισμού της έγχυσης λιπαντικού μέσω των εγχυτήρων (4) όπου κάθε εγχυτήρας (4) περιλαμβάνει μία είσοδο λιπαντικού (12) για τη λήψη λιπαντικού από τον αγωγό τροφοδοσίας λιπαντικού (9) ένα ακροφύσιο (5) με ένα άνοιγμα ακροφυσίου (5') που εκτείνεται στον κύλινδρο (1) για την έγχυση λιπαντικού από την είσοδο (12) σε έναν κύλινδρο (1) σε μια φάση έγχυσης ένα σύστημα βαλβίδας εξόδου (15) στο ακροφύσιο (5) για άνοιγμα και κλείσιμο ώστε

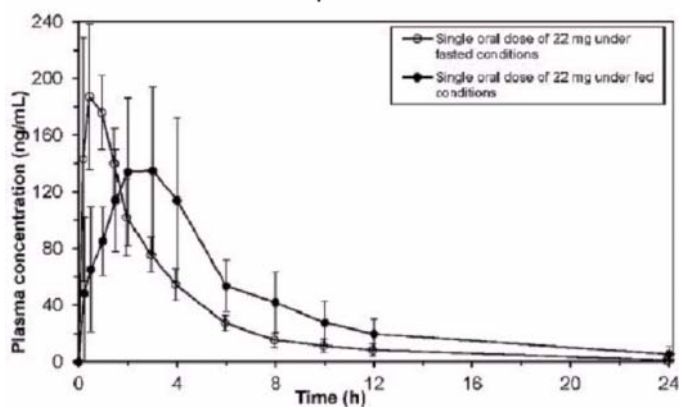
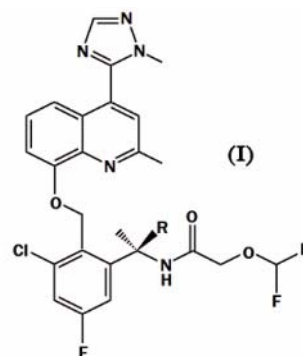
να ρέει λιπαντικό προς το άνοιγμα του ακροφυσίου (5') κατά τη διάρκεια ενός κύκλου έγχυσης το σύστημα βαλβίδας εξόδου (15) που έχει διαμορφωθεί για άνοιγμα ώστε να ρέει λιπαντικό στο άνοιγμα του ακροφυσίου (5') κατά τη διάρκεια μιας φάσης έγχυσης κατά την αύξηση της πίεσης πάνω από ένα προκαθορισμένο όριο στο σύστημα βαλβίδας εξόδου (15) και για το κλείσιμο του συστήματος βαλβίδας εξόδου (15) μετά τη φάση έγχυσης μια διαδρομή ροής λιπαντικού από την είσοδο λιπαντικού (12) προς το σύστημα βαλβίδας εξόδου (15) για τη ροή του λιπαντικού από την είσοδο λιπαντικού (12) και προς το ακροφύσιο (5), μέσω του συστήματος βαλβίδας εξόδου (15) και έξω από τον εγχυτήρα (4) στο άνοιγμα του ακροφυσίου (5') όπου κάθε εγχυτήρας (4) περιλαμβάνει ένα ηλεκτρικά κινούμενο σύστημα βαλβίδας εισόδου (13) ηλεκτρικά συνδεδεμένο με τον ελεγκτή (11) για τη ρύθμιση του λιπαντικού που διανέμεται μέσω του άνοιγμα ακροφυσίου (5') για το άνοιγμα ή κλείσιμο ώστε να ρέει λιπαντικό από την είσοδο λιπαντικού (12) προς το σύστημα βαλβίδας εξόδου (15) που εξαρτάται από ένα ηλεκτρικό σήμα ελέγχου που λαμβάνεται από τον ελεγκτή (11) όπου το ηλεκτρικά κινούμενο σύστημα βαλβίδας εισόδου (13) είναι τοποθετημένο ανάντη του ακροφυσίου (5) και απέχει από το ακροφύσιο (5) και ανάντη του συστήματος βαλβίδας εξόδου (15) και απέχει από το σύστημα βαλβίδας εξόδου (15)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115286  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4203919 - 31/01/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22760986.4--05/08/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharvaris GmbH  
 Grafenauweg 8, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):21189990-05/08/2021-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIBSON, Christoph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟ-  
 ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΑ-  
 ΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΒΡΑΔΥΚΙ-  
 ΝΙΝΗΣ Β2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις για από του στόματος χορήγηση που περιλαμβάνουν έναν ανταγωνιστή υποδοχέα βραδυκίνινης (ΒΚ) Β2 ο οποίος διαθέτει χημική δομή σύμφωνα με τον Τύπο 1, ή άλας ή διαλύτωμα αυτού, όπου το R είναι δευτέριο ή υδρογόνο: Τύπος (1), όπως (8)-N-(1-δευτερο-1-(3-γλωφο-5-φθορο-2-(2-μεθυλ-4-(1-μεθυλ-1H-1,2,4-τριαζολ-5-υλ)κινολιν-8-υλοξυ)μεθυλ) φαινυλ) αιθυλ)-2-(διφθορομεθοξυ)ακεταμίδιο. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν τον ανταγωνιστή υποδοχέα ΒΚ Β2 σε διαλυμένη μορφή σε ένα υγρό φορέα που περιλαμβάνει μονοκαπρυλική προπυλενογλυκόλη, πολυοξυλικό καστορέλαιο και προπυλενογλυκόλη. Περαιτέρω, παρέχονται θεραπευτικές χρήσεις των συνθέσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115287  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3630112 - 31/01/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18725258.0--25/05/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer HealthCare LLC  
100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17174169-02/06/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFF, Sabine  
2)ROSE, Lars  
3)ZOPF, Dieter  
4)KIESSLING, Fabian  
5)LEDERLE, Wiltrud  
6)DOLESCHEL, Dennis

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΡΕΓΟΡΑΦΕΝΙΜΠΗΣ  
ΚΑΙ ΝΙΒΟΛΟΥΜΑΜΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ  
ΚΑΡΚΙΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις και συνδυασμούς που περιλαμβάνουν ρεγοραφενίμη ή ένυδρο, επιδιάλυτο σύμπλοκο, μεταβολίτη ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής ή ένα πολύμορφο αυτής και έναν αναστολέα PD-1/PD-L1(2) για τη θεραπευτική αντιμετώπιση, πρόληψη ή διαχείριση ασθενειών και καταστάσεων που περιλαμβάνουν υπερπολλαπλασιαστικές διαταραχές, όπως ο καρκίνος σε ανθρώπους και άλλα θηλασικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3466934 - 27/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17806708.8--30/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.  
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo  
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2016109609-31/05/2016-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΥΑΧΑΡΑ, Seiji  
2)UENO, Hiroyuki  
3)HARA, Shoki  
4)OGINO, Yoshio

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ Ή  
ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ  
ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑ-  
ΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙ-  
ΝΟΥ

είναι ίδια ή διαφορετικά και το καθένα αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή άλλα παρόμοια το R2 αντιπροσωπεύει μια προαιρετικά υποκατεστημένη C6-C14 αρωματική ομάδα υδρογονάνθρακα ή άλλα παρόμοια το R3 αντιπροσωπεύει μια προαιρετικά υποκατεστημένη C6-C14 15 αρωματική ομάδα υδρογονάνθρακα ή άλλα παρόμοια το R4 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή άλλα παρόμοια] ή ένα άλας αυτής.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

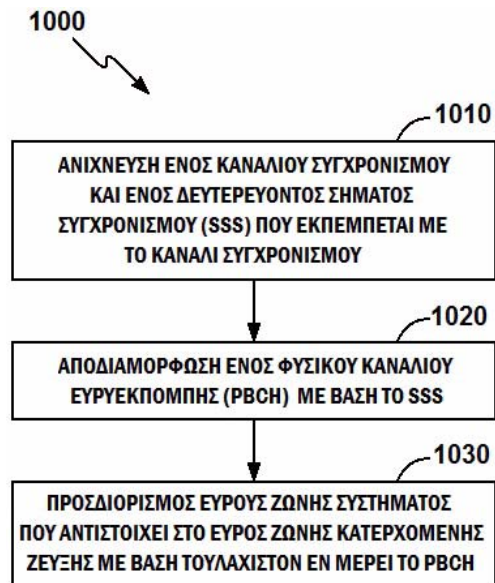
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια καινοτόμα ένωση σουλφοναμιδίου που έχει μια ανασταλτική δραστηριότητα ριβονουκλεοτιδικής αναγωγής ή ένα άλας αυτής, και μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει την ίδια ως ένα δραστικό συστατικό. Μια ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον Τύπο (I) [όπου, το X1 αντιπροσωπεύει ένα άτομο οξυγόνου ή άλλα παρόμοια το X2 αντιπροσωπεύει ένα άτομο οξυγόνου το X3 αντιπροσωπεύει -NH- το X4 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή άλλα παρόμοια το R1 αντιπροσωπεύει -C(RU)(R12)- ή άλλα παρόμοια τα R11 και R12

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3523896 - 27/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17788393.1--06/10/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662405860 P-07/10/2016-US  
201715726345-05/10/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AKKARAKARAN, Sony  
2)LUO, Tao  
3)ZHANG, Xiaoxia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΕ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥΣ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΥΣ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συγκεκριμένες πτυχές της παρούσας αποκάλυψης παρέχουν διάφορους σχεδιασμούς καναλιού συγχρονισμού και φυσικού καναλιού ευρυεκπομπής (PBCH). Μια μέθοδος για ασύρματες επικοινωνίες από έναν εξοπλισμό χρήστη

(UE). Ο UE ανιχνεύει ένα κανάλι συγχρονισμού και ένα δευτερεύον σήμα συγχρονισμού (SSS) που εκπέμπεται με το κανάλι συγχρονισμού. Ο UE αποδιαμορφώνει ένα PBCH με βάση το SSS και προσδιορίζει το εύρος ζώνης συστήματος που αντιστοιχεί στο εύρος ζώνης κατερχόμενης ζεύξης με βάση τις πληροφορίες συστήματος στο PBCH.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115290  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4076662 - 31/01/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20829365.4--17/12/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962951400 P-20/12/2019-US  
PCT/CN2020/125425-30/10/2020-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COTESTA, Simona  
2)GERSPACHER, Marc  
3)LEBLANC, Catherine  
4)LIU, Bo  
5)LORTHIOIS, Edwige  
Liliane Jeanne  
6)MACHAUER, Rainer  
7)MAH, Robert  
8)MURA, Christophe  
9)RIGOLLIER, Pascal  
10)SCHNEIDER, Nadine  
11)STUTZ, Stefan  
12)VAUPEL, Andrea  
13)WARIN, Nicolas  
14)WILCKEN, Rainer

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

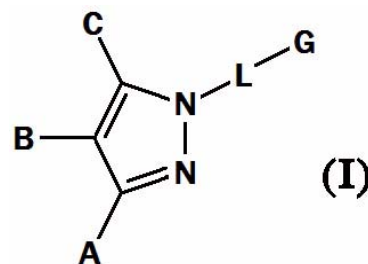
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση παρέχει μια ένωση του τύπου (I) ή ένα στερεοϊσομερές αυτής, ή ένα ατροπισομερές αυτής, ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής, ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας ενός στερεοϊσομερούς αυτής, ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας ενός ατροπισομερούς αυτής μέθοδο για την

παρασκευή της εν λόγω ένωσης και τις θεραπευτικές χρήσεις της. Η παρούσα αίτηση παρέχει περαιτέρω έναν συνδυασμό φαρμακολογικά δραστικών παραγόντων και μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει την εν λόγω ένωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115291  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4089213 - 31/01/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21000137.6--15/05/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. TIC. A.S.  
 3. Organize San. Bolgesi 83209 Nolu Cad. No 4, Sehirkamil, Gaziantep, ΤΟΥΡΚΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WERFEL, Frank  
 2)FLOGEL-DELOR, Uta

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ

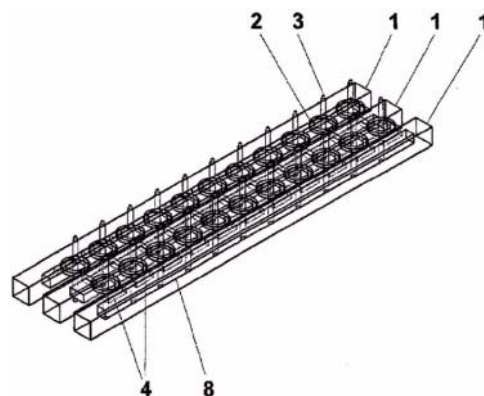
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΥΛΙΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΣΤΡΟΦΗ ΥΛΙΚΟΥ ΙΝΩΝ ΣΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΦΟΡΟΥΣ ΚΛΩΣΤΡΙΕΣ Ή ΔΑΚΤΥΛΙΟΦΟΡΟΥΣ ΣΤΡΙΠΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή και μια μέθοδο που μπορεί να εφαρμοστεί από ίο την εν λόγω συσκευή, οι οποίες χρησιμοποιούν για την τύλιξη και τη συστροφή ιδίως νημάτων σε δακτυλιοφόρους κλώστριες και δακτυλιοφόρους στριπτικές μηχανές. Η παρεχόμενη λύση χρησιμοποιεί διατάξεις υπεραγωγίων μαγνητικών εδράνων υψηλής θερμοκρασίας, ώστε να αποφεύγεται το κάψιμο του νήματος, λόγω της περιστροφής των μόνιμων μαγνητικών ροτόρων που είναι

τοποθετημένοι ομοαξονικά με τα αδράχτια, σε 15 περίπτωση υψηλών ταχυτήτων. Ξεκινώντας από την προηγούμενη μεθοδολογία, ο στόχος της εφεύρεσης συνίσταται στην παροχή μιας συσκευής και μιας μεθόδου για την τύλιξη και τη συστροφή υλικού ινών σε δακτυλιοφόρους κλώστριες και δακτυλιοφόρους στριπτικές μηχανές, με τις οποίες μπορεί να αυξηθεί σημαντικά η ταχύτητα λειτουργίας των μηχανών, να επιτευχθεί υψηλότερη παραγωγικότητα κατά τη διάρκεια της κλώσης με δακτυλίδια και να μειωθεί η δαπάνη, από άποψη χρόνου και υλικού, για τη συναρμολόγηση και τη συντήρηση της συσκευής. Αυτός ο στόχος επιτυγχάνεται χάρη στο ότι τουλάχιστον δύο υπεραγωγάιμοι στάτορες υψηλής θερμοκρασίας, μαζί με τις θερμικά συνδεδεμένες διατάξεις ψύξης τους, είναι τοποθετημένοι με ανέπαφο τρόπο και παράλληλα μεταξύ τους κατά μήκος της πορείας της σειράς αδραχτιών, και οι ρότορες που δημιουργούν μαγνητικό πεδίο, προσανατολισμένοι ομοαξονικά σε σχέση με το αδράχτι, εισάγονται με μαγνητικά αιωρούμενο τρόπο στο μαγνητικό πεδίο του συνεχούς ενδιάμεσου χώρου, ανάμεσα στους στάτορες που είναι γειτονικοί σε κάθε περίπτωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115292  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):4065575 - 31/01/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20828308.5--28/11/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lupin Limited  
 Kalpataru Inspire 3rd Floor Off Western Express Highway Santacruz (East) Maharashtra, Mumbai 400 055, ΙΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201921049157-29/11/2019-IN  
 202021035414-17/08/2020-IN

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SETHI, Sachin  
 2)NAIR, Prathap, Sreedharan  
 3)SHUKLA, Manojkumar, Ramprasad  
 4)SINDKHEDKAR, Milind, Dattatraya  
 5)PALLE, Venkata, P.  
 6)KAMBOJ, Rajender, Kumar  
 7)PHUKAN, Samiron  
 8)PATIL, Pradeep, Rangrao  
 9)KAKADE, Ganesh  
 10)KHEDKAR, Nilesh, Raghunath  
 11)DUBE, Dagadu  
 12)TAMBE, Vikas, Sitaram  
 13)BALGUDE, Sudhakar, Maruti  
 14)WAGH, Pradip, Balu

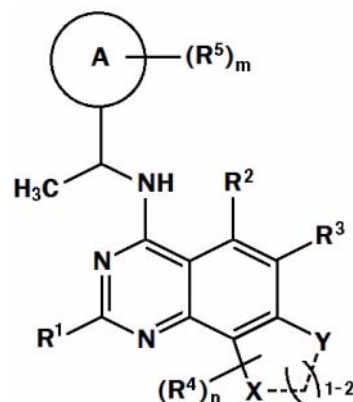
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I), η ταυτομερική μορφή αυτού, το στερεοϊσομερές αυτού, το φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτού, το πολύμορφο αυτού, ή το επιδραλτωμένο άλας εξ αυτού, του Χημικού Τύπου (I) όπου, τα δακτύλιοι A, R1 έως R5, X, Y, m και n είναι όπως καθορίζονται στο παρόν, για χρήση ως αναστολείς SOS1 στην αγωγή υπερπλαστικών, λοιμωδών παθήσεων ή διαταραχών και παθήσεων ή διαταραχών ΡνΑβοπαθειών. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι συνθετοποίησης της ένωσης του χημικού τύπου I, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν την ένωση του χημικού τύπου I, μέθοδος αγωγής υπερπλαστικών, λοιμωδών παθήσεων ή διαταραχών και παθήσεων ή διαταραχών ΡνΑβοπαθειών, για παράδειγμα, ενός καρκίνου, με χορήγηση της εν λόγω ένωσης και συνδυασμών της ένωσης του χημικού τύπου I με άλλα ενεργά συστατικά μίγματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115293  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4110288 - 27/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21714664.6--25/02/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ricerfarma S.r.l.  
Via Egadi 7, 20144 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202000004069-27/02/2020-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CERINI, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕ-  
ΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΚΑΙ/Η ΝΑ ΑΠΟ-  
ΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΤΗΝ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ  
ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΩΝ ΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ  
ΚΑΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ**

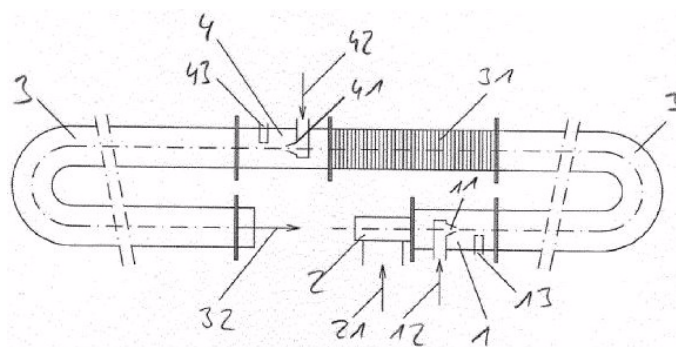
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται τοπικές βλεννογονοπροσκολλητικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν υαλourinικό οξύ ή άλας αυτού, αλφoσκαρική χολίνη, εστέρα ασκορβικού οξέος σε συγκέντρωση που κυμαίνεται μεταξύ 0,050% κ.β. και 0,0004% κ.β., και τουλάχιστον ένα φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο ή μεταφορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4194748 - 06/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21213804.4--10/12/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schwank GmbH  
Bremerhavener Strasse 43, 50735 Koln,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KREIS, Edgar  
2)GENZEL, Alexander  
3)STOHLER, Torsten  
4)RENNER, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΟΤΟΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΤΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκοτοακτινοβολητή με ένα πρώτο καυστήρα, ένα ανεμιστήρα (2) και ένα σωλήνα ακτινοβόλησης (3), όπου ο πρώτος καυστήρας συνδέεται με μια τροφοδοσία αερίου καύσης, όπου ο ανεμιστήρας (2) είναι διαμορφωμένος να τροφοδοτεί τον πρώτο καυστήρα με αέρα καύσης, όπου ο πρώτος καυστήρας είναι φτιαγμένος να διοχετεύει μια φλόγα μέσα στον σωλήνα ακτινοβόλησης (3). Η τροφοδοσία αερίου καύσης συνδέεται με μια πηγή υδρογόνου ως πηγή αερίου καύσης και κατά την κατεύθυνση της φλόγας σε απόσταση από τον χρησιμοποιούμενο ως πρωτεύων καυστήρας (1) πρώτο καυστήρα συνδέεται στον σωλήνα ακτινοβόλησης (3) ένας δευτερεύων καυστήρας (4), του οποίου η τροφοδοσία αερίου καύσης συνδέεται με μια πηγή υδρογόνου ως πηγή

αερίου καύσης, όπου στον δευτερεύοντα καυστήρα (4) διοχετεύεται το ρεύμα καυσαερίων του προποποθετημένου πρωτεύοντα καυστήρα (1) ως αέρας καύσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3736099 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20175190.6--16/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PulPac AB

Amalia Jonssons gata 16, 421 31 Vastra Frolunda, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1630058-18/03/2016-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LARSSON, Ove

2)LARSSON, Linus

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

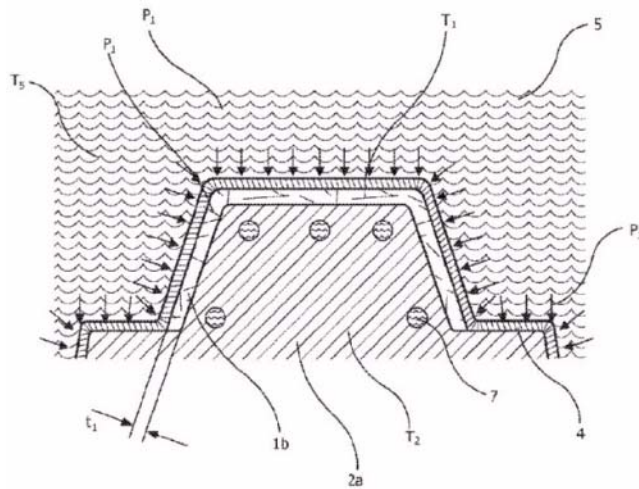
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο κατασκευής προϊόντος κυτταρίνης με επίπεδο ή μη επίπεδο σχήμα προϊόντος μέσω συσκευής χύτευσης με πίεση που περιλαμβάνει ένα καλούπι μορφοποίησης. Το καλούπι μορφοποίησης έχει μια επιφάνεια μορφοποίησης που ορίζει το σχήμα του εν λόγω προϊόντος. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής στάδια: τοποθέτηση τεμαχίου κυτταρίνης που περιέχει λιγότερο από 45 % κ.β. νερό στο εν λόγω καλούπι μορφοποίησης, θέρμανση του εν λόγω τεμαχίου κυτταρίνης σε μια θερμοκρασία μορφοποίησης της τάξης των

100 βαθμών Κελσίου έως 200 βαθμούς Κελσίου, και πίεση του εν λόγω τεμαχίου κυτταρίνης με τη βοήθεια του εν λόγω καλουπιού μορφοποίησης με μια πίεση μορφοποίησης που δρα στο τεμάχιο κυτταρίνης σε όλη την έκταση της εν λόγω επιφάνειας μορφοποίησης, όπου η εν λόγω πίεση μορφοποίησης είναι της τάξης των 1 MPa έως 100 MPa.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115296  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3604324 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19181531.5--14/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENENTECH, INC.

1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWN, Arick

2)BILL, Jerome, Jr

3)TULLY, Timothy

4)DOWD, Christopher

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΡΥΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΙΟΝΤΟΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΓΗΓΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

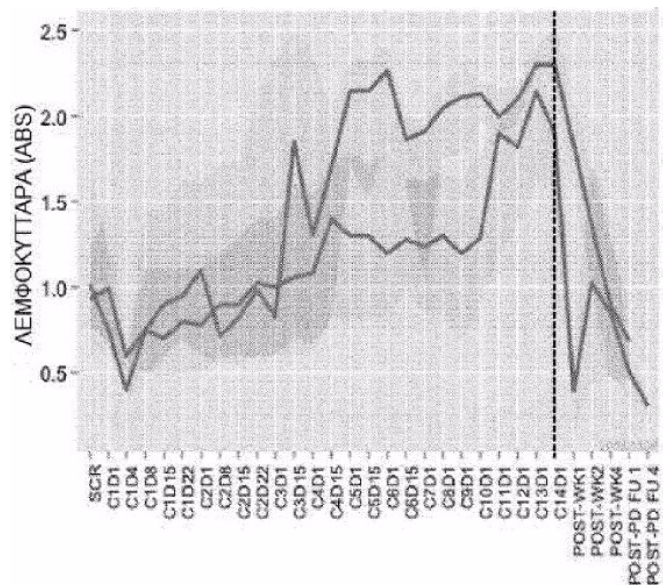
Περιγράφονται μέθοδοι καθαρισμού πολυπεπτιδίου από σύνθεση που περιλαμβάνει το πολυπεπτιδίο και τουλάχιστον ένα ρύπο, οι οποίες μέθοδοι περιλαμβάνουν τα εξής διαδοχικά στάδια: (α) διέλευση της σύνθεσης μέσω ιοντοανταλλακτικής μεμβράνης, όπου το πολυπεπτιδίο και η μεμβράνη έχουν

αντίθετα φορτία, υπό συνθήκες λειτουργίας που αποτελούνται από ρυθμιστικό διάλυμα που έχει pH επαρκώς διαφορετικό από το pI του πολυπεπτιδίου για να ενισχύεται το φορτίο του πολυπεπτιδίου και χαμηλή ιοντική ισχύ αποτελεσματική στο να αποτρέπει την θωράκιση φορτίων από ιόντα ρυθμιστικού διαλύματος, που προκαλούν την δέσμευση στην μεμβράνη του πολυπεπτιδίου και τουλάχιστον ενός ρύπου, και (β) ανάκτηση του καθαρισμένου πολυπεπτιδίου από την εκροή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115297  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3313441 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16815351.8--24/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Biotech, Inc.  
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA  
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562184018 P-24/06/2015-US  
201562249546 P-02/11/2015-US  
201562250566 P-04/11/2015-US  
201562263307 P-04/12/2015-US  
201662331489 P-04/05/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AHMADI, Tahamtan  
2)CASNEUF, Tineke  
3)LOKHORST, Henk M.  
4)MUTIS, Tuna  
5)SASSER, Amy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΛΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ  
ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-  
ΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΕΙΔΙΚΩΣ  
ΤΗ CD38

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους ανοσοδιαμόρφωσης και αγωγής ασθενών πασχόντων από συμπαγείς όγκους με αντισώματα τα οποία δεσμεύουν ειδικώς τη CD38

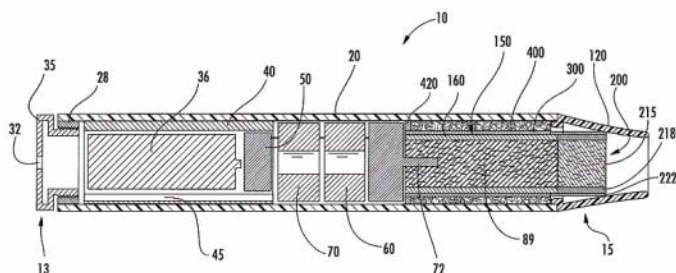


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115298  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3266322 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17185645.3--16/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RAI Strategic Holdings, Inc.  
401 North Main Street, Winston-Salem, NC  
27101-3804, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):550634-18/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROBINSON, John, Howard  
2)GRIFFITH, David, William, Jr.  
3)CONNER, Billy, Tyrone  
4)CROOKS, Evon, Llewellyn  
5)BREWER, Dempsey, Bailey, Jr  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΠΝΟ

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα ηλεκτρικά τροφοδοτούμενο αντικείμενο καπνίσματος (10) που παράγει αερόλυμα, το οποίο περιλαμβάνει μία πηγή ηλεκτρικής ενέργειας, με τη μορφή μίας μπαταρίας (36) μέσα σε ένα σωληνοειδές εξωτερικό περίβλημα που έχει ένα ακροστόμιο (15) και ένα περιφερικό άκρο (13) προς το ακροστόμιο, έναν τουλάχιστον θερμαντήρα ηλεκτρικής αντίστασης (72), που τροφοδοτείται από την

εν λόγω πηγή ηλεκτρικής ενέργειας, όπου τουλάχιστον ένα τμήμα του θερμαντικού στοιχείου αντίστασης είναι επιμηκυμένο καεκτείνεται καθοδικά προς το ακροστόμιο του εξωτερικού περιβλήματος, το επίμηκες τμήμα του θερμαντικού στοιχείου αντίστασης είναι τοποθετημένο πλησίον του κέντρου του εξωτερικού περιβλήματος, ένας ελεγκτής (50) ενεργοποιείται με την εισπνοή μέσα στο σωληνοειδές εξωτερικό περίβλημα και είναι προσαρμοσμένος για τη ρύθμιση της ροής ρεύματος, μέσω του θερμαντήρα ηλεκτρικής αντίστασης κατά την εισπνοή, όπου ο ελεγκτής περιλαμβάνει έναν αισθητήρα προσαρμοσμένο έτσι ώστε να ανιχνεύει την εισπνοή ενός χρήστη στο αντικείμενο καπνίσματος, και ένα σιγάρο (150) που συνδέεται ανεξάρτητα με το ακροστόμιο του σωληνοειδούς εξωτερικού περιβλήματος και περιλαμβάνει ένα τμήμα καπνού, το οποίο περιβάλλεται από ένα υλικό περτύλιξης και περιλαμβάνει ένα υλικό καπνού και ένα υλικό σχηματισμού αερολύματος, όπου το επίμηκες τμήμα του θερμαντικού στοιχείου αντίστασης εκτείνεται στο τμήμα του καπνού, όταν η συσκευή τύπου σιγάρου συνδέεται με το ακροστόμιο του εξωτερικού περιβλήματος, έτσι ώστε κατά την εισπνοή, το υλικό σχηματισμού αερολύματος να μπορεί να εξατμιστεί για να παράγει ένα ορατό σύνθετο αερόλυμα που ενσωματώνει τα συστατικά του καπνού ή τα συστατικά που προέρχονται από καπνό, τα οποία μπορούν να εισέλθουν στο στόμα του χρήστη του αντικειμένου καπνίσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115299  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3229792 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15867121.4--20/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elevate Oral Care, LLC  
346 Pike Road Suite 5, West Palm Beach, FL  
33411, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462089942 P-10/12/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SWANSON, Jerome, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ  
ΑΠΟ ΤΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΤΗΣ ΞΗΡΟ-  
ΣΤΟΜΙΑΣ

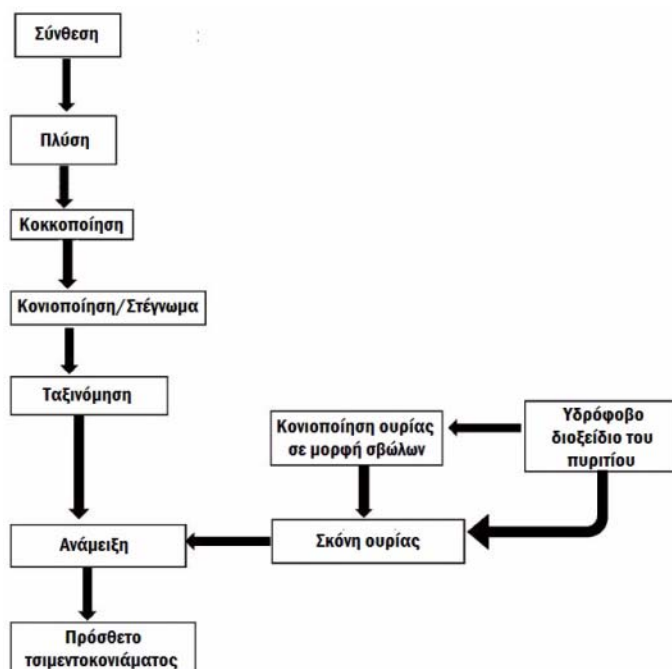
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σκεύασμα με βλεννο-προσκολλητικές ιδιότητες που περιέχει έναν ξενιστή ένωσης εγκλείσεως ο οποίος περικλείει μόρια νερού, παρέχει ένα αποτελεσματικό μέσο όχι μόνο για την παροχή και τη διατήρηση της υγρασίας σε μια βλεννογονική επιφάνεια, αλλά και για τη διατήρηση μιας υψηλής συγκέντρωσης μιας σακχαρο-αλκοόλης in situ στη βλεννογονική επιφάνεια για παρατεταμένες χρονικές περιόδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115300  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3862333 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19869038.0--26/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LOTTE Fine Chemical Co., Ltd.  
19, Yecheon-ro 217beon-gil, Nam-gu, Ulsan  
44714, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20180117147-01/10/2018-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JEONG, Hyun Ji  
2)KWON, Bong Jin  
3)JU, Ji Eun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Σόλωνος 54,, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Σόλωνος 54,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ  
ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΟΒΟ  
ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά ένα πρόσθετο τσιμεντοκονιάματος και μια μέθοδο παρασκευής του ιδίου. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με ένα πρόσθετο τσιμεντοκονιάματος προς επίλυση της ανομοιογένειας, η οποία είναι ένα πρόβλημα που προκαλείται από την ευπάθεια της ουρίας στην υγρασία, ούτως ώστε να αποτραπεί η υποβάθμιση των φυσικών ιδιοτήτων ενός τσιμεντοκονιάματος και να βελτιωθούν ο ανοιχτός χρόνος, η συγκράτηση νερού και η εργασιμότητα του τσιμεντοκονιάματος και με μία μέθοδο παρασκευής του προσθέτου τσιμεντοκονιάματος.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115301**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240401025**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2024**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3651619 - 07/02/2024**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):18832654.0--30/03/2018**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Azurous, Inc.**  
 21781 Ventura Blvd. 475 Woodland Hills, Los Angeles, CA 91364, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201762531278 P-11/07/2017-US**  
 201762571785 P-12/10/2017-US  
 201762574366 P-19/10/2017-US  
 201815904400-25/02/2018-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)STERNLIGHT, David Bret**  
 2)WILKENING, John Edward

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ**  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

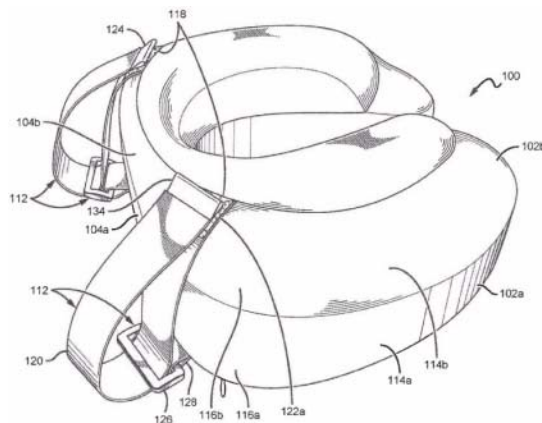
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ**  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΤΑΞΙΔΙΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται μαξιλάρια ταξιδιού με μηχανισμούς αγκύρωσης. Τα μαξιλάρια ταξιδιού μπορεί να περιλαμβάνουν μηχανισμούς αγκύρωσης με σώματα μηχανισμών αγκύρωσης, όπως μιάντες. Τα σώματα του μηχανισμού αγκύρωσης μπορούν να είναι προσαρτημένα στο σώμα του μαξιλαριού ταξιδιού, όπως στο

πίσω μέρος του σώματος του μαξιλαριού ταξιδιού, ή εναλλακτικά μπορούν να είναι αποσπώμενα από το σώμα του μαξιλαριού ταξιδιού. Οι μηχανισμοί αγκύρωσης μπορούν επίσης να περιλαμβάνουν βρόχους μέσω των οποίων τα σώματα του μηχανισμού αγκύρωσης μπορούν να περάσουν πριν επανασυνδεθούν με τον εαυτό τους ή να συνδεθούν με άλλο στοιχείο, όπως ένα κάλυμμα του σώματος του μαξιλαριού ταξιδιού. Τα σώματα του μηχανισμού αγκύρωσης μπορούν να τοποθετηθούν γύρω από ένα τμήμα ενός προσκέφαλου, όπως τα περύτερα του προσκέφαλου, για να αποτρέψουν ή να καταστήσουν λιγότερο πιθανό το ενδεχόμενο να γείρει το κεφάλι ή/και το σώμα του χρήστη ακούσια προς τα εμπρός



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3115302**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20240401026**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/04/2024**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3970209 - 14/02/2024**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):20728150.2--14/05/2020**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Oxford Photovoltaics Limited**  
 Oxford Industrial Park Unit 7-8, Mead Road Yarnton Oxfordshire OX5 1QU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201906926-16/05/2019-GB**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)WILLIAMS, Ben**  
 2)BEAUMONT, Nicola  
 3)CROSSLAND, Edward James William

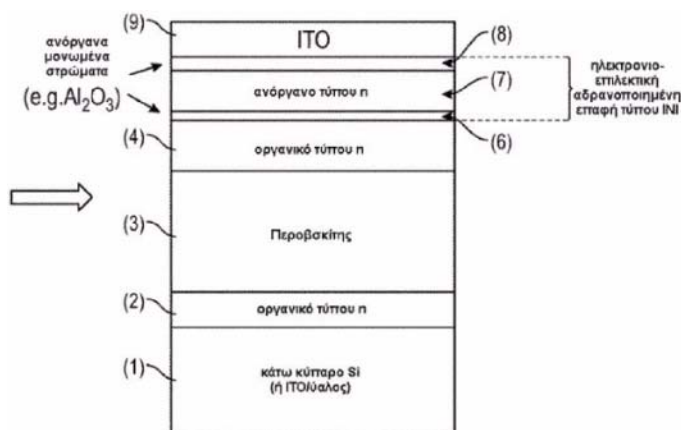
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ**  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια φωτοβολταϊκή διάταξη περιλαμβάνει δομή PIN κατά την οποία ένα στρώμα μεταφοράς οπών τύπου p (2) φέρεται από υπόστρωμα (1) και πάνω στο στρώμα τύπου p τοποθετείται διαδοχικά στρώμα περοβσκήτης (3) και στρώμα μεταφοράς ηλεκτρονίων τύπου n (4). Πάνω στο στρώμα μεταφοράς ηλεκτρονίων τύπου n εναποτίθεται διαφανές ηλεκτρικά αγώγιμο στρώμα (9) για να διαμορφωθεί άνω επιφάνεια λήψης φωτός. Μεταξύ του στρώματος μεταφοράς ηλεκτρονίων τύπου n και του διαφανούς αγώγιμου στρώματος υπάρχει δομή που αποτελείται από δύο ανόργανα ηλεκτρικά μονωμένα στρώματα (6, 8) με ενδιάμεσο στρώμα αγώγιμου υλικού (7), όπου τα δύο ανόργανα ηλεκτρικά μονωμένα στρώματα αποτελούνται

από υλικό με ενεργειακό διάκενο μεγαλύτερο από 4,5 eV και το στρώμα αγώγιμου υλικού αποτελείται από υλικό με ενεργειακό διάκενο μικρότερο από το ενεργειακό διάκενο των ηλεκτρικά μονωμένων στρωμάτων, όπου κάθε ηλεκτρικά μονωμένο στρώμα διαμορφώνει επαφή μετατόπισης τύπου 1 με το στρώμα αγώγιμου υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115303  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4219127 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23161697.0--11/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Edwards Lifesciences Corporation  
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):71601105 P-09/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Benichou, Netanel  
2)Spenser, Benjamin

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

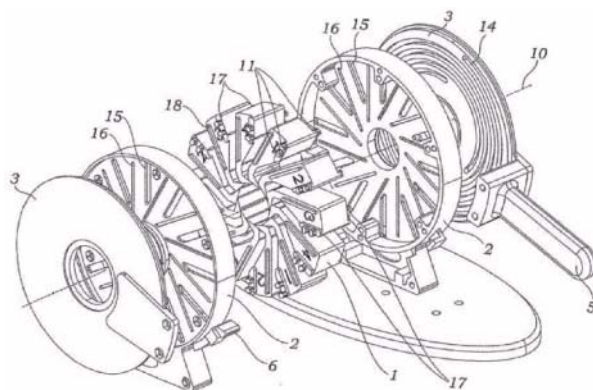
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΤΥΧΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ  
ΒΑΛΒΙΔΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή για την πτύχωση διαστελλόμενων προσθετικών καρδιακών βαλβίδων, όπου η συσκευή περιλαμβάνει σιαγόνες που διαθέτουν μία γραμμική κίνηση προς το κέντρο, μία σταθερή βάση που συμπεριλαμβάνει σχισμές καθοδήγησης στραμμένες προς το κέντρο, και ένα περιστρεφόμενο μηχανικό στέλεχος που περιστρέφεται γύρω από το κέντρο, όπου το στέλεχος συμπεριλαμβάνει μία σπειροειδή τροχιά, και τρία αφαιρούμενα εξαρτήματα τα οποία αποτελούνται από: ένα στέλεχος αναστολής μοχλού λαβής 108

προσαρτημένο με δυνατότητα αφαίρεσης στη διάταξη πτύχωσης βαλβίδας εντός ανοίγματος που σχηματίζεται στο περιβλήμα 2, το στέλεχος αναστολής 108 το οποίο είναι βαθμονομημένο ώστε να αναστέλλει τη μετακίνηση της λαβής 5 όταν επιτευχθεί το κατάλληλο μέγεθος ανοίγματος για μία συγκεκριμένη λειτουργία πτύχωσης? έναν μετρητή πτυχωμένης βαλβίδας 112 προσαρμοσμένο με δυνατότητα αφαίρεσης επί της βάσης 4 και που παρέχει έναν σωλήνα 116 ο οποίος διαθέτει μία κονική διαμερή σπή με μία ελάχιστη διάμετρο η οποία είναι ίση με την ελάχιστη διάμετρο ανοίγματος καθώς περιορίζεται από το στέλεχος αναστολής 108 και έναν μετρητή μπαλονιού προσαρμοσμένο με δυνατότητα αφαίρεσης επί της βάσης 4 που διαθέτει μία εσωτερική διάμετρο βαθμονομημένη στο επιθυμητό μέγιστο μέγεθος του διεσταλμένου μπαλονιού που χρησιμοποιείται για την εισαγωγή της προσθετικής βαλβίδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115304  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3744835 - 31/01/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20183740.8--29/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The General Hospital Corporation  
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261652711 P-29/05/2012-US  
201313838520-15/03/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOUNG, Keith, J  
2)MAEDER, Morgan  
3)ANGSTMAN, James

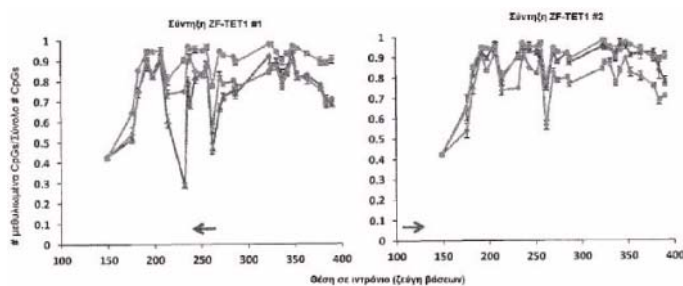
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΤΟΥ DNA ΠΡΩ-  
ΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΧΡΗΣΗΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρωτεΐνες σύντηξης που περιλαμβάνουν μια επικράτεια δέσμησης DNA, π.χ., μια συστοιχία τελεστικών επαναλήψεων TAL ή μια συστοιχία δείκτη ψευδαργύρου, και μια καταλυτική επικράτεια που περιλαμβάνει μια αλληλουχία που καταλύει υδροξυλίωση μεθυλιωμένων κυτοσινών σε DNA, και μέθοδο χρήσης εξ αυτών.

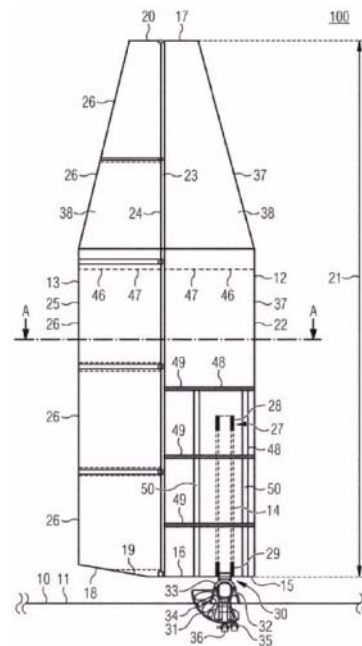


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115305  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3696075 - 03/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20155593.5--05/02/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Becker Marine Systems GmbH  
Blohmstrasse 23, 21079 Hamburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202019100897 U-18/02/2019-DE  
202019102941 U-24/05/2019-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kuhlmann, Henning  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΑΜΠΤΟ ΠΑΝΙ ΓΙΑ ΠΛΩΤΑ ΜΕΣΑ,  
ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΣΚΑΦΗ, ΚΑΙ  
ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΠΑΝΙ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προκειμένου να παρασχεθεί ένα άκαμπτο πανί ή ιστίο πτερυγίου που έχει μικρότερο συνολικό βάρος, είναι φθινό στην παραγωγή και δεν επηρεάζει τη διέλευση κάτω από γέφυρες, γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος ή παρόμοιες κατασκευές που είναι διατεταγμένες πάνω από διακινούμενα ύδατα, προτείνεται ένα άκαμπτο πανί (100) για σκάφη (10), ιδιαίτερα για μεγάλα πλοία όπως φορτηγά χύδην φορτίου, δεξαμενόπλοια, μεταφορείς αυτοκινήτων ή φορτηγά, που περιλαμβάνει έναν ιστό (14) και ένα πρώτο σώμα πτερυγίου(12) τοποθετημένο στον ιστό (14) με βάση (15) και κορυφή (17), με τον ιστό (14) να εισάγεται μέσω της βάσης (15) στο σώμα του πρώτου πτερυγίου (12) και είναι

τοποθετημένος μέσα στο σώμα του πρώτου πτερυγίου (12), ότι ο ιστός (14), ξεκινώντας από τη βάση (15), δεν εκτείνεται σε μέγιστο ύψος (21) του πρώτου σώματος πτερυγίου (12), ιδιαίτερα σε λιγότερο από το 75% του μέγιστου ύψους (21).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3272764 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17188657.5--17/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):288059 P-18/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRAUENSCHUH, Achim  
2)BILL, Kurt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ  
ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

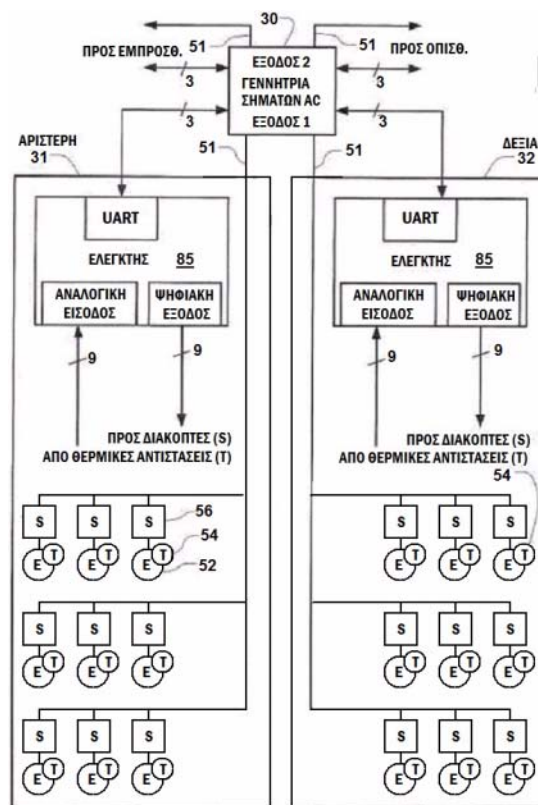
Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο πλύσης για χρωματογραφία συγγένειας στην οποία ένα διάλυμα πλύσης αποτελούμενο από αργινίνη ή παράγωγο αργινίνης και ένα μη ρυθμιστικό άλας, κατά προτίμηση σε υψηλό pH, μεγαλύτερο από 8.0, είναι αποτελεσματικό στην απομάκρυνση προσμειξέων, όπως ειδών υψηλού μοριακού βάρους και πρωτεϊνών κυττάρου ξενιστή, και ταυτόχρονα στην αύξηση της συγκέντρωσης προϊόντος στο έκλουσμα και στη διατήρηση υψηλής ποσοστιαίας απόδοσης ανακτημένου προϊόντος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3922301 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21188977.9--18/11/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novocure GmbH  
Park 6, 6039 Root D4, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862769319 P-19/11/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WASSERMAN, Yoram  
2)KRINITSKY, Michael  
3)KIRILLOV, Sergei  
4)SHTOTLAND, Michael  
5)ΚΑΙΚΟΒ, Victor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕ-  
ΔΙΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΓΚΩΝ (ΤΤFIELDS)  
ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΛΟ-  
ΤΟΥΜΕΝΑ ΥΠΟΣΤΟΙΧΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα πεδία θεραπείας όγκων (tumor treating fields ή TTFields) μπορούν να χορηγούνται στο σώμα ενός ατόμου με μεγαλύτερη ένταση πεδίου απενεργοποιώντας ένα ή περισσότερα στοιχεία ηλεκτροδίου τα οποία υπερθερμαίνονται χωρίς να απενεργοποιούνται άλλα στοιχεία ηλεκτροδίου τα οποία δεν υπερθερμαίνονται. Αυτό μπορεί να επιτυγχάνεται με τη χρήση ενός πλήθους αισθητήρων θερμοκρασίας, με κάθε έναν από τους αισθητήρες θερμοκρασίας να είναι τοποθετημένος ώστε να ανιχνεύει τη θερμοκρασία σε ένα αντίστοιχο στοιχείο ηλεκτροδίου και ενός πλήθους ηλεκτρικά ελεγχόμενων διακοπών, κάθε ένας από τους οποίους είναι συνδεδεμένος ώστε να ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το ρεύμα προς ένα μεμονωμένο στοιχείο ηλεκτροδίου. Ένας ελεγκτής λαμβάνει σήματα εισόδου από τους αισθητήρες θερμοκρασίας για τον προσδιορισμό της θερμοκρασίας σε κάθε ένα από τα στοιχεία ηλεκτροδίου και

ελέγχει επιλεκτικά κάθε έναν από τους ηλεκτρικά ελεγχόμενους διακόπτες για την απενεργοποίηση του ρεύματος ή την προσαρμογή του κύκλου λειτουργίας σε οποιοδήποτε στοιχείο ηλεκτροδίου το οποίο υπερθερμαίνεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3818078 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19745845.8--02/07/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862693606 P-03/07/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XU, Jianlin  
2)YONGKY, Andrew  
3)TIAN, Jun  
4)BORYS, Michael C.  
5)LI, Zhengjian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΑ-  
ΣΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ορισμένες εφαρμογές, αυτή η αποκάλυψη παρέχει καινοφανείς μεθόδους αύξησης της πυκνότητας βιώσιμων κυττάρων μιας καλλιέργειας κυττάρων βιοαντιδραστήρα μεγάλης κλίμακας N-1, που περιλαμβάνουν υποβολή σε καλλιέργεια ενός κυττάρου ξενιστή που εκφράζει ένα ανασυνδυαστικό πολυπεπτιδίο ενδιαφέροντος σε ένα σύστημα καλλιέργειας βάσει-μη-διαπότισης, και όπου η πυκνότητα βιώσιμων κυττάρων αυξάνεται σε τουλάχιστον 5 χ 10<sup>6</sup> κύτταρα/mL. Σε ορισμένες εφαρμογές, η αποκάλυψη παρέχει καινοφανείς μεθόδους για παραγωγή μεγάλης-κλίμακας ενός ανασυνδυαστικού πολυπεπτιδίου ενδιαφέροντος, που περιλαμβάνουν: (1) υποβολή σε καλλιέργεια ενός κυττάρου ξενιστή που εκφράζει ένα ανασυνδυαστικό πολυπεπτιδίο ενδιαφέροντος σε ένα στάδιο N-1 σε ένα σύστημα καλλιέργειας βάσει-μη-διαπότισης, όπου η πυκνότητα βιώσιμων κυττάρων αυξάνεται σε τουλάχιστον 5 χ 10<sup>6</sup> κύτταρα/mL- και (2) υποβολή σε καλλιέργεια των συνόλων παραγωγής τροφοδοσίας των κυττάρων παραγωγής N σε εμπλουτισμένα μέσα με πυκνότητα υψηλών-σπόρων τουλάχιστον 1.5 χ 10<sup>6</sup> κυττάρων/mL, όπου τα σύνολα παραγωγής τροφοδοσίας κυττάρων παραγωγής N εμβολιάζονται από το στάδιο N-1 σε ένα σύστημα καλλιέργειας βάσει-μη-διαπότισης.

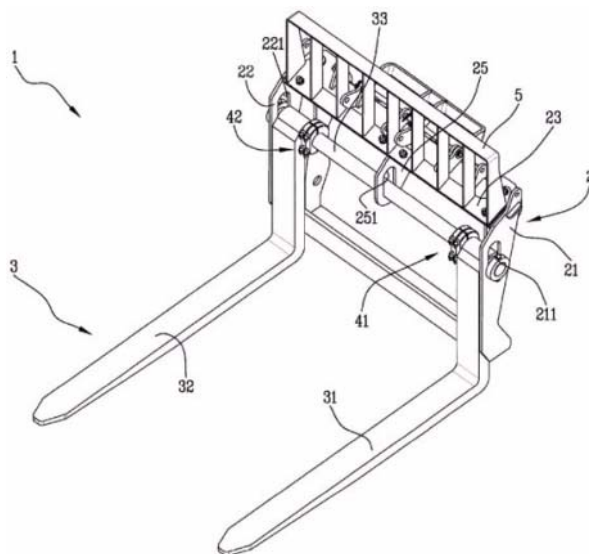
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115309  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3683184 - 27/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20150580.7--07/01/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Manitou Italia S.r.l.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900000607-15/01/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΟΤΤΙ, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια συσκευή (2) για μια μηχανή που λειτουργεί με αυτοκινούμενο τρόπο (10) που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο στήριξης (21, 22, 23) σχεδιασμένο να στερεώνεται στο πίσω μέρος σε μια διάταξη πρόδρασης, όπου ένας βραχίονας χειρισμού (102) της μηχανής (10) προβλέπεται και είναι σχεδιασμένος να συνδέεται στο μπροστινό μέρος με ένα εργαλείο (3). Το πλαίσιο περιλαμβάνει δύο πλευρικούς ορθοστάτες (21, 22) που ενώνονται στην κορυφή με μια εγκάρσια πλάκα (23).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115310  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3724365 - 27/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18814623.7--11/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AURUBIS BEERSE  
 Nieuwe Dreef 33, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17207372-14/12/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLETTI, Bert  
 2)GORIS, Jan, Dirk, A.  
 3)DE VISSCHER, Yves  
 4)GEENEN, Charles  
 5)GUNS, Walter  
 6)MOLLEN, Niko  
 7)SMETS, Steven  
 8)BREUGELMANS, Andy

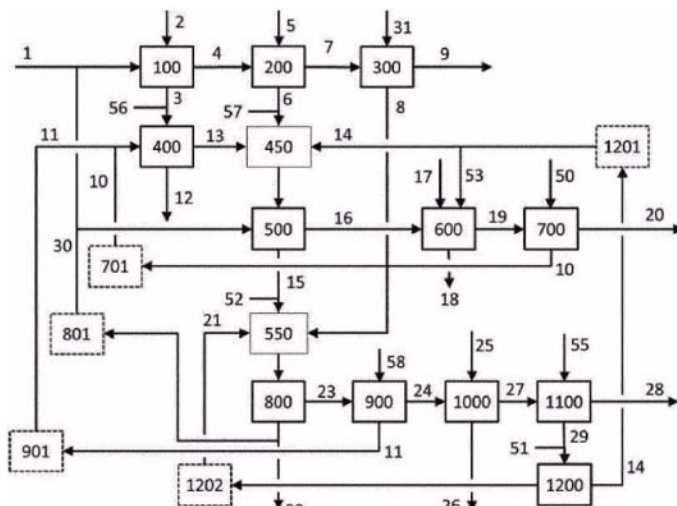
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΛΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια διαδικασία για την παραγωγή ενός ακατέργαστου προϊόντος συγκόλλησης και ενός προϊόντος χαλκού που περιλαμβάνει τα εξής βήματα: α) παροχή μαύρου χαλκού που περιλαμβάνει μεγαλύτερο ή ίσο του 50% κ.β. χαλκό μαζί με μεγαλύτερο ή ίσο του 1,0% κ.β. κασίτερο ή/και μεγαλύτερο ή ίσο του 1,0% κ.β. μολύβδου, και (i) εξευγενισμό ενός πρώτου τμήματος (1) του μαύρου χαλκού για να ληφθεί ένα εξευγενισμένο προϊόν χαλκού (9) μαζί με τουλάχιστον μια σκωρία εξευγενισμού χαλκού (3, 6, 8), (ii) ανάκτηση ενός πρώτου

ακατέργαστου προϊόντος συγκόλλησης (18, 26) από τη σκωρία εξευγενισμού χαλκού (3, 6, 8), σχηματίζοντας έτσι μια σκωρία εξευγενισμού συγκόλλησης (19, 27) σε ισορροπία με το πρώτο ακατέργαστο προϊόν συγκόλλησης, η διεργασία περιλαμβάνει περαιτέρω: στ) επαφή (700, 1100) ενός διαφορετικού τμήματος (50, 55) του μαύρου χαλκού με τη σκωρία εξευγενισμού συγκόλλησης (19, 27), σχηματίζοντας έτσι μια χρησιμοποιημένη σκωρία (20, 28) και ένα μέταλλο με βάση τον κασίτερο μολύβδου (10, 29),ακολουθούμενη από διαχωρισμό της χρησιμοποιημένης σκωρίας από το μέταλλο με βάση τον κασίτερο μολύβδου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115311  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4159204 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22209104.3--20/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201061424967 P-20/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEMARIN, Douglas, J.  
2)LE, Ngocdiep T.  
3)HENRIQUEZ, Francisco  
4)WANG, Lihong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Αποκαλύπτονται νέες φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν επιδιαλύτωμα  
διμεθυλοσουλφοξειδίου N-{3-[3-κυκλοπροπυλο-5-(2-φθορο-4-ιωδο-  
φαινυλαμινο)-6,8-διμεθυλο-2,4,7-τριόξο-3,4,6,7-τετραϋδρο-2H-πυριδο[4,3-  
(1)πυριμιδιν-1-υλο]φαινυλο}ακεταμίδιου, μέθοδοι χρήσης των συνθέσεων στη  
θεραπεία και διεργασίες για την παρασκευή τους.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115312  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4159205 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22209107.6--20/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201061424967 P-20/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE MARINI, Douglas, J.  
2)LE, Ngocdiep, T.  
3)HENRIQUEZ, Francisco  
4)WANG, Lihong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Αποκαλύπτονται νέες φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν επιδιαλύτωμα  
διμεθυλοσουλφοξειδίου N-{3-[3-κυκλοπροπυλο-5-(2-φθορο-4-ιωδο-  
φαινυλαμινο)-6,8-διμεθυλο-2,4,7-τριόξο-3,4,6,7-τετραϋδρο-2H-πυριδο[4,3-  
(1)πυριμιδιν-1-υλο]φαινυλο}ακεταμίδιου, μέθοδοι χρήσης των συνθέσεων στη  
θεραπεία και διεργασίες για την παρασκευή τους.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4037349 - 03/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21154776.5--02/02/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
 GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIVCHENKO, Dmitry  
 2)GADE, Sebastian

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

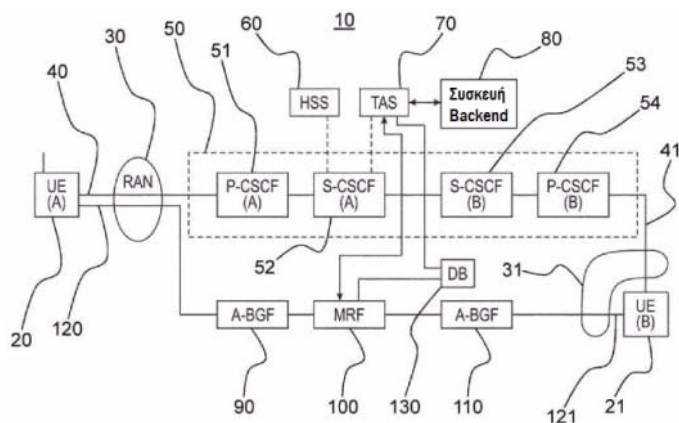
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΣΕ ΤΕΛΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΦΩΝΗΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΟΥ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΒΑΣΕΙ IP**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παροχή μιας λειτουργίας φωνητικής βοήθειας σε τελικούς χρήστες (A, B) μιας τηλεφωνικής κλήσης ή μιας φωνητικής σύνδεσης (120, 121), η οποία εγκαθίσταται μέσω ενός συστήματος τηλεπικοινωνίας βάσει IP (10), το οποίο υποστηρίζει μεταξύ άλλων υπηρεσίες

τηλεφωνίας IP. Μια οντότητα δικτύου (100) συνδέεται στη φωνητική σύνδεση (120, 121). Είναι διαμορφωμένη ώστε να παρακολουθεί τη φωνητική σύνδεση (120, 121) για να ανιχνεύει μια προκαθορισμένη λέξη-κλειδί που μεταδίδεται μέσω της φωνητικής σύνδεσης (120, 121). Εάν η οντότητα δικτύου (100) ανιχνεύσει την προκαθορισμένη λέξη-κλειδί, τα φωνητικά δεδομένα που περιλαμβάνουν μια φωνητική εντολή, τα οποία έχουν μεταδοθεί μέσω της φωνητικής σύνδεσης (120, 121) μετά τη λέξη-κλειδί, καταγράφονται από την οντότητα δικτύου (100) και μεταδίδονται σε μια δεύτερη οντότητα δικτύου (80), η οποία είναι διαμορφωμένη να επεξεργάζεται τα φωνητικά δεδομένα που περιλαμβάνουν τη φωνητική εντολή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4216668 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23162039.4--20/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JT International SA  
 8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17210822-28/12/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vanko, Daniel

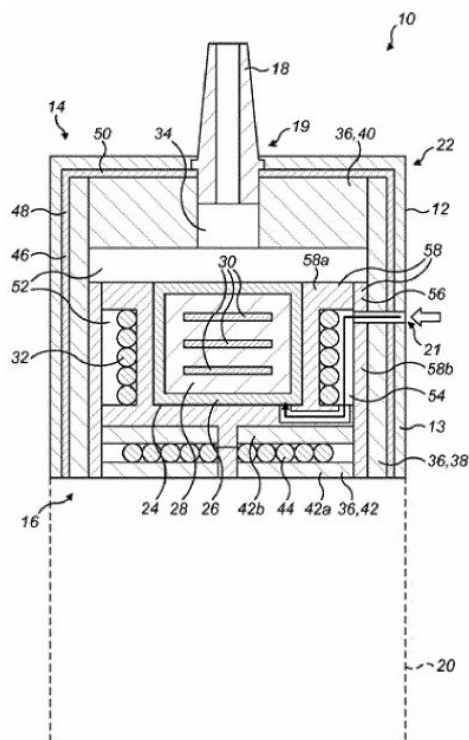
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συναρμογή επαγωγικής θέρμανσης (22) για μια διάταξη ατμοποίησης (10) περιλαμβάνει ένα επαγωγικό πηνίο (32) και ένα διαμέρισμα θέρμανσης (24) διατεταγμένα ώστε να λαμβάνουν ένα δι' επαγωγής θερμαινόμενο φουσίγγιο (26). Ένα πρώτο στρώμα ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης (36) είναι διατεταγμένο προς τα έξω από το επαγωγικό πηνίο (32) και ένα δεύτερο στρώμα ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης (46) είναι διατεταγμένο προς τα έξω από το πρώτο στρώμα ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης (36). Το πρώτο και το δεύτερο στρώμα ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης (36, 46) διαφέρουν ως προς την ηλεκτρική αγωγιμότητα ή τη μαγνητική διαπερατότητα αυτών ή ως προς αμφότερα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115315  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240400869  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4072532 - 24/01/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20774964.9--17/09/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Operations GmbH  
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201941051259-11/12/2019-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAKSAR, Priyanka  
2)JOSHI, Shraddha  
3)KAPALE, Umesh  
4)BHARAMBE, Nilam  
5)GUHA, Ashish  
6)JAIN, Vinay  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΝΟΣΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

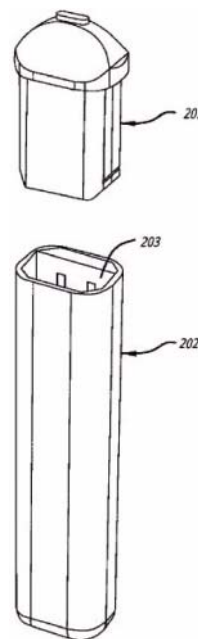
Η εφεύρεση αφορά σε μία δοσολογική μορφή η οποία συνίσταται σε ένα βιολογικά δραστικό συστατικό, για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση ή την πρόληψη νόσου σε ζώο ή άνθρωπο, η οποία θεραπευτική αντιμετώπιση ή πρόληψη απαιτεί την έκλυση 50 % ή περισσότερο του βιολογικά δραστικού συστατικού στο λεπτό έντερο εντός του εύρους pH από 3 έως 5.5, όπου η δοσολογική μορφή συνίσταται σε: α) έναν πυρήνα ο οποίος συνίσταται στο βιολογικά δραστικό συστατικό, b) μία ενδιάμεση στρώση επικάλυψης (EVIC) επί του πυρήνα ή άνω αυτού, που συνίσταται σε έναν αλκαλικό παράγοντα και c) μία εντεροδιαλυτή στρώση επικάλυψης (ECL) επί της ενδιάμεσης στρώσης επικάλυψης ή άνω αυτής, που συνίσταται σε ένα εντεροδιαλυτό πολυμερές, όπου η σχέση του αλκαλικού παράγοντα προς το εντεροδιαλυτό πολυμερές στη δοσολογική μορφή είναι 5 έως 95 % όταν υπολογίζεται από τον τύπο: Τύπος (I) όπου εξαιρούνται βιολογικά δραστικά συστατικά τα οποία είναι αναστολείς της αντλίας πρωτονίων που ανήκουν στην τάξη των υποκατεστημένων ενώσεων βενζιμιδαζόλης.

— ποσότητα αλκαλικού παράγοντα σε γρ. στην ICL X 100  
— (ποσότητα αλκαλικού παράγοντα στην ICL + ποσότητα εντεροδιαλυτού πολυμερούς σε γρ. στην ECL)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115316  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240400981  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4101317 - 24/01/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22181106.0--15/12/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shaheen Innovations Holding Limited  
Unit 2, Level 7, Al Sila Tower Abu Dhabi Glo-  
bal Market Square Al Maryah Island, Abu  
Dhabi, ΗΝΩΜΕΝΑ ΑΡΑΒΙΚΑ ΕΜΙΡΑΤΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/IB2019/060808-15/12/2019-WO  
PCT/IB/2019/060810-15/12/2019-WO  
PCT/IB/2019/060811-15/12/2019-WO  
PCT/IB2019/060812-15/12/2019-WO  
EP20168245-06/04/2020-EP  
EP20168231-06/04/2020-EP  
EP20168938-09/04/2020-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALSHAIIBA SALEH GHANNAM AL-  
MAZROUEI, Mohammed  
2)BHATTI, Sajid  
3)MACHOVEC, Jeff  
4)LAMOUREUX, Clement  
5)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ  
ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ  
ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον  
Κανόνα 20, παρ. 1 του EPC)  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΚΚΕΦΩΜΑΤΟΣ ΕΙΣΠΝΟ-  
ΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη εισπνοής εκνεφώματος (200) για την παραγωγή εκνεφώματος προς εισπνοή από έναν χρήστη. Η διάταξη περιλαμβάνει μια διάταξη παραγωγής εκνεφώματος (201) και μια οδηγό διάταξη (202). Η οδηγός διάταξη (202) είναι διαμορφωμένη να οδηγεί τη διάταξη παραγωγής εκνεφώματος (201) με τη βέλτιστη συχνότητα, ώστε να μεγιστοποιείται η απόδοση της παραγωγής εκνεφώματος από τη διάταξη παραγωγής εκνεφώματος (201).





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115317  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3475242 - 20/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17737001.2--22/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAINT-GOBAIN PLACO  
Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400  
Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1655870-23/06/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMMINE-MALESYS, Joumana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ  
ΔΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ  
ΣΑΝΙΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με δομικά υλικά, συγκεκριμένα σανίδες, που λαμβάνονται με τη χρήση συνδετικού υλικού που βασίζεται σε στερεή ορυκτή ένωση με υψηλή περιεκτικότητα σε οξείδια αλκαλικών γαιών καθώς και σε φωσφορικούς ενεργοποιητές.

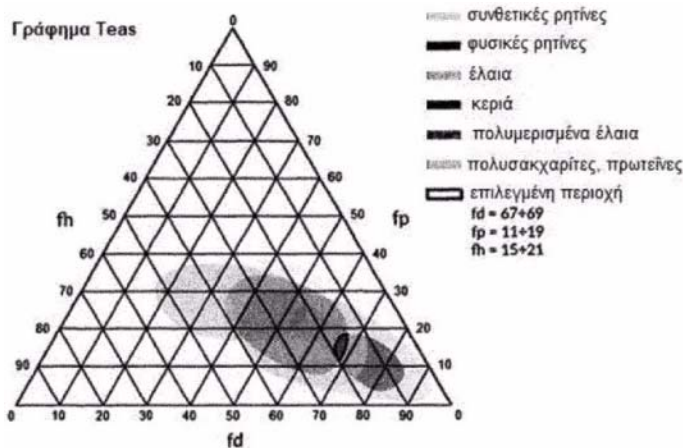
---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3115318</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20240401015
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):29/04/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	4164895 - 31/01/2024
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):21756082.0--14/06/2021
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmiescie 26/28, 00-927 Warszawa, ΠΟΛΩΝΙΑ 2)Muzeum Narodowe W Warszawie Aleje Jerozolimskie 3, 00-495 Warszawa, ΠΟΛΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):43429920-12/06/2020-PL
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)KANIEWSKA, Klaudia 2)KARBARZ, Marcin 3)PILECKA-PIETRUSINSKA, Elzbieta
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΚΕ- ΡΙΟΥ-ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΑΜΒΑ- ΔΕΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΕΡΙΟΥ-ΡΗΤΙΝΗΣ, ΜΙΓΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟΓΕΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΟΓΕΛΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μίγμα καθαρισμού για τη διάλυση μιας κόλλας επένδυσης κεριού-ρητίνης και 10 την αφαίρεση της από τους καμβάδες πινάκων ζωγραφικής με επένδυση κεριού-ρητίνης, που περιέχει οργανικούς διαλύτες, χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει ένα συστατικό αλκοόλης, ένα συστατικό υδρογονάνθρακα και ένα συστατικό κετόνης που μαζί σχηματίζουν ένα μίγμα ΑΗΚ (αλκοόλη/υδρογονάνθρακα/κετόνη), το οποίο είναι χημικώς αδρανές προς τα 15 πολυμερισμένα έλαια που υπάρχουν στη ζωγραφική και έχει φυσικοχημικές ιδιότητες που καθορίζονται από τις παραμέτρους Teas:  $fd = 67-69$  (δύναμη διασποράς),  $fp = 11-19$  (πολική δύναμη) και  $fh = 15-21$  (δυνάμεις δεσμών υδρογόνου), χαρακτηριστικά του κοινού τομέα για τα κεριά, τις φυσικές ρητίνες και τις συνθετικές ρητίνες. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το μίγμα καθαρισμού 20 περιέχει 30-40 % κ.ο. από το συστατικό αλκοόλης, 40-50 % κ.ο. από το συστατικό υδρογονάνθρακα και 15-25 % κ.ο. από το συστατικό κετόνης. Νανοςύνθετη οργανογέλη pNIPA-LAP-AHK που περιέχει νανοπορώδη πολυμερική μήτρα pNIPA-LAP με μια δομή βασισμένη σε πολυ(N-ισοπροπυλακρυλαμίδιο) που περιέχει Laronite XLS (92.32 % κ.β. Mg5.34Li0.66Si8020 (OH)4Na0.66, 7.68 % κ.β. Na4P20?) ως παράγοντα διασταυρούμενης σύνδεσης, γεμάτη με το μίγμα καθαρισμού ΑΗΚ (αλκοόλη/υδρογονάνθρακα/κετόνη) που περιγράφεται παραπάνω. Η μέθοδος παρασκευής της νανοςύνθετης οργανογέλης pNIPA-LAP-AHK χαρακτηρίζεται από το ότι διεξάγεται η διαδικασία του πολυμερισμού ελεύθερων ριζών, όπου το Laronite XLS αναμιγνύεται με νερό και υποβάλλεται σε επεξεργασία με υπερήχους μέχρι να ληφθεί ένα διαυγές διάλυμα και αναμιγνύεται περαιτέρω με N-ισοπροπυλακρυλαμίδιο, και στη συνέχεια το μίγμα αναδεύεται και υποβάλλεται σε αποξείδωση σε λουτρό πάγου για περίπου 1 ώρα, που ακολουθείται από την προσθήκη του επιταχυντή της διαδικασίας πολυμερισμού ελεύθερων ριζών και το διάλυμα που λαμβάνεται μεταφέρεται στα καλούπια και αφήνεται να αντιδράσει, και μετά από 24 ώρες η υδρογέλη που λαμβάνεται ξεπλένεται αρκετές φορές με νερό για να απομακρυνθούν τα αντιδρώντα που δεν αντέδρασαν, ξηραίνεται μέχρι σταθερή μάζα και στη συνέχεια εισάγεται στο μίγμα καθαρισμού ΑΗΚ (αλκοόλη/υδρογονάνθρακα/κετόνη) που περιγράφεται παραπάνω και αφήνεται να διογκωθεί προκειμένου να ληφθεί η οργανογέλη pNIPA-LAP-AHK. Μια μέθοδος αφαίρεσης μιας κόλλας επένδυσης κεριού-ρητίνης από τους καμβάδες πινάκων ζωγραφικής με επένδυση από κεριό-ρητίνη, που περιλαμβάνει τη διάλυση και την αφαίρεση της κόλλας με ένα παρασκεύασμα καθαρισμού που περιέχει έναν φορέα και έναν διαλύτη, χαρακτηρίζεται από το ότι για τη διάλυση και την αφαίρεση της κόλλας επένδυσης κεριού-ρητίνης χρησιμοποιείται η οργανογέλη pNIPA-LAP-

ΑΗΚ που περιγράφεται στην αξίωση 9, η οποία περιλαμβάνει το μίγμα καθαρισμού ΑΗΚ (αλκοόλη/υδρογονάνθρακα/κετόνη) που περιγράφεται παραπάνω, όπου το εν λόγω μίγμα ακινητοποιείται στη νανοςύνθετη πολυμερική μήτρα pNIPA-LAP που περιγράφεται παραπάνω, με σχήμα το οποίο αντιστοιχεί στο τμήμα του επεξεργασμένου καμβά, που είναι το στήριγμα του πίνακα ζωγραφικής, όπου η οργανογέλη εφαρμόζεται στην επιφάνεια του επεξεργασμένου καμβά και αφήνεται να παραμείνει σε επαφή με το πίσω μέρος του πίνακα ζωγραφικής για τουλάχιστον 20 λεπτά προκειμένου να εξαχθεί η κόλλα κεριού-ρητίνης προς το μίγμα καθαρισμού που έχει ακινητοποιηθεί στην οργανογέλη, και στη συνέχεια η οργανογέλη αφαιρείται από την επιφάνεια του επεξεργασμένου καμβά και υποβάλλεται σε αναγέννηση με τη βύθιση της στο φρέσκο τμήμα του μίγματος καθαρισμού για να ξεπλυθεί η εξαγόμενη κόλλα κεριού-ρητίνης από την οργανογέλη, και στη συνέχεια αυτή η διαδικασία επαναλαμβάνεται χρησιμοποιώντας την αναγεννημένη οργανογέλη μέχρι να αφαιρεθεί τελείως η κόλλα κεριού-ρητίνης από το πίσω μέρος του πίνακα ζωγραφικής, ακόμη και από τις κοιλότητες μεταξύ των υφάνσεων του καμβά που αποτελεί το στήριγμα του πίνακα ζωγραφικής. Η εφεύρεση εγγυάται μείωση στη βλαπτικότητα και στην τοξικότητα της διαδικασίας αφαίρεσης της κόλλας επένδυσης κεριού-ρητίνης σε σύγκριση με τις κλασσικές μεθόδους διαλύτη, χάρη στη χρήση μη τοξικών διαλυτών και την ενσωμάτωσή τους σε έναν φορέα γέλης. Ταυτόχρονα, η εφεύρεση είναι ασφαλής για τον καθαρισμένο καμβά και τον πίνακα ζωγραφικής. Μία μόνο τοπική εφαρμογή του παρασκευάσματος επιτρέπει την αφαίρεση της κόλλας κεριού-ρητίνης από το πίσω μέρος του πίνακα ζωγραφικής. Η διαφάνεια της γέλης επιτρέπει τον οπτικό έλεγχο του πίσω μέρους κατά τη διαδικασία εκχύλισης, η οποία δεν απαιτεί τη χρήση υψηλής θερμοκρασίας ή κενού, κάτι που θα μπορούσε να βλάψει το έργο τέχνης που καθαρίζεται. Η χρήση της οργανογέλης pNIPA-LAP-AHK επιτρέπει την πλήρη αφαίρεση της κόλλας κεριού-ρητίνης από το πίσω μέρος του πίνακα ζωγραφικής, αφήνοντας τον καθαρό καμβά έτοιμο για εκ νέου επένδυση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115319  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4019019 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21207246.6--19/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biohaven Pharmaceutical Holding Company Ltd.  
215 Church Street, New Haven, CT 06510,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662339433 P-20/05/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORIC, Vladimir  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΡΙΑΟΥΖΟΛΗΣ, ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΡΙΑΟΥΖΟΛΗΣ Ή ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΡΙΑΟΥΖΟΛΗΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι θεραπείας του καρκίνου με τη χρήση ενός συνδυασμού ενός ανοσοθεραπευτικού παράγοντα, όπως παραδείγματος χάριν ενός αναστολέα σημείου ελέγχου PD-1, PD-L1, ή CTLA-4 και ενός παράγοντα τροποποίησης γλουταμικού όπως ριλουζόλης ή τριγλιουζόλης. Αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τους ανοσοθεραπευτικούς παράγοντες και παράγοντες τροποποίησης του γλουταμικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115320  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4005588 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21207717.6--08/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring B.V.  
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

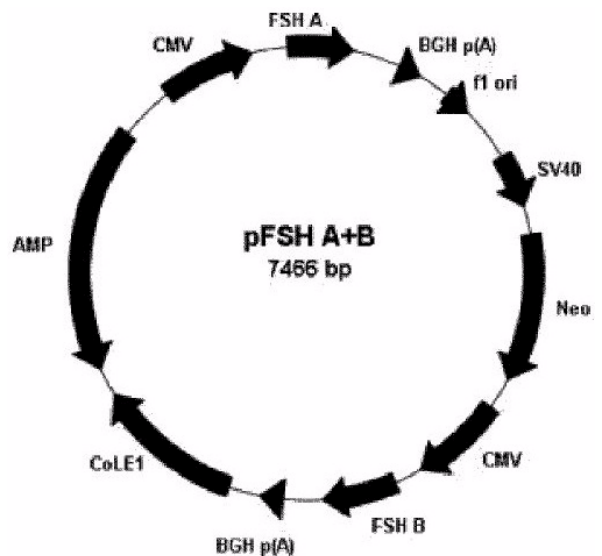
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11176803-08/08/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARCE, Joan-Carles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΩΟΘΗΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκευάσματα που συμπεριλαμβάνουν FSH, για παράδειγμα ανασυνδυασμένη FSH, για χρήση στην αγωγή της υπογονιμότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115321  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3283402 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16720059.1-15/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ocado Innovation Limited  
1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield,  
HERTS AL10 9UL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
201506365-15/04/2015-GB 201518111-13/10/2015-GB  
201514428-13/08/2015-GB 201518115-13/10/2015-GB  
201518089-13/10/2015-GB 201518117-13/10/2015-GB  
201518091-13/10/2015-GB 201602332-09/02/2016-GB  
201518094-13/10/2015-GB 201603328-25/02/2016-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLARKE, Paul  
2)LINDBO, Lars, Sverker, Ture,  
3)INGRAM-TEDD, Andrew, John,

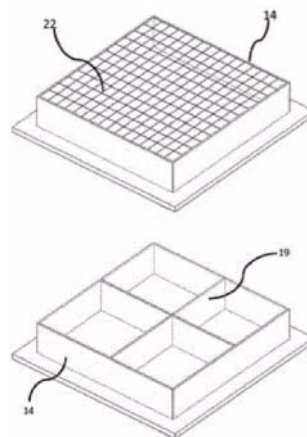
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕ ΜΕ-  
ΣΑ ΤΜΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΙ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα αποθήκευσης όπου τα αγαθά αποθηκεύονται σε εμπορευματοκιβώτια (10) και τα εμπορευματοκιβώτια (10) αποθηκεύονται σε στοιβές (12). Πάνω από τις στοιβές (12) λειτουργεί ένα δίκτυο πλέγματος τροχιών επί του οποίου λειτουργούν οι διατάξεις χειρισμού φορτίου (30). Οι διατάξεις χειρισμού φορτίου (30) λαμβάνουν εμπορευματοκιβώτια (10) από τις στοιβές (12) και τα αποθέτουν σε εναλλακτικές θέσεις στις στοιβές ή τα αποθέτουν σε σταθμούς όπου ενδέχεται να παραληφθούν τα αγαθά. Τοπλάσιο (14) μπορεί να είναι εφοδιασμένο με μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες υπηρεσίες: ισχύς, έλεγχος ισχύος, θέρμανση, φωτισμός, ψύξη, μέσα ανίχνευσης και μέσα καταγραφής δεδομένων. Το σύστημα περιγράφει μια μέθοδο τμηματοποίησης του συστήματος αποθήκευσης για την πρόληψη της εξάπλωσης φωτιάς ή την αποφυγή ζημιών που προκαλούνται από την ενεργοποίηση του συστήματος καταιονισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115322  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3904674 - 31/01/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18944917.6-28/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dragados, S.A.  
Avda. Camino de Santiago 50D, 28050 Ma-  
drid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Fhecor Ingenieros Consultores, S.A.  
C/Barquillo 23-2o, 28004 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAZQUEZ ROMERO, Miguel  
2)GONZALEZ PATINO, Noelia 7)AYLLON MARTINEZ, Victor  
3)MARTIN DIAZ, Elena 8)BALLESTER MUNOZ, Francisco  
4)PEREZ CALDENTEY, Alejandro 9)RICO ARENAL, Jokin  
5)ORTOLANO GONZALEZ, Jose 10)CEREZO LAZA, Marcos  
Maria 11)LOSADA RODRIGUEZ INIGO  
JAVIER  
6)GUANCHE GARCIA, Raul

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

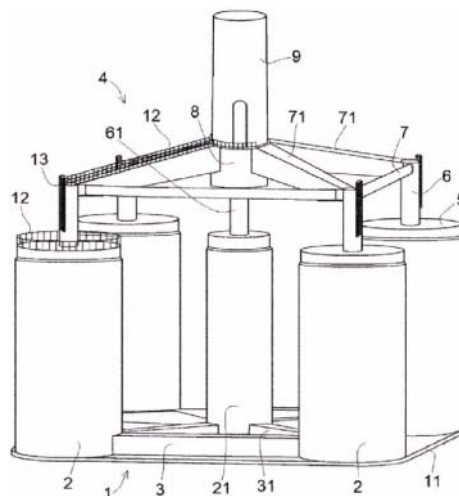
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟ-  
ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πλωτή πλατφόρμα για ανεμογεννήτριες υψηλής ισχύος, που περιλαμβάνει μια υποδομή από σκυρόδεμα (1), όπου η εν λόγω υποδομή από σκυρόδεμα αποτελεί

τη βάση της πλατφόρμας, η οποία παραμένει ημι-βυθισμένη στη θέση λειτουργίας και αποτελείται από μια τετράγωνη κάτω πλάκα (11) στην οποία κατασκευάζονται μια σειρά δοκών (3, 31) και πέντε κοίλων κυλίνδρων από οπλισμένο σκυρόδεμα (2, 21), κατανομημένοι στις γωνίες και στο κέντρο της εν λόγω κάτω πλάκας (1) μια μεταλλική υπερκατασκευή (4) που στηρίζεται στην υποδομή από σκυρόδεμα και σχηματίζει τη βάση για σύνδεση με τον πύργο της ανεμογεννήτριας, όπου ο εν λόγω πύργος συνδέεται στο κέντρο του- και μεταλλικά καλύμματα (5, 51) που καλύπτουν κάθε έναν από τους κυλίνδρους (2, 21), πάνω στους οποίους στηρίζεται η μεταλλική υπερκατασκευή και στα οποία στερεώνονται κάθετες κολώνες (6, 61), που συνδέονται μεταξύ τους μέσω δοκών (7, 71), τα οποία ενώνονται στον κεντρικό στύλο (61) μέσω ενός στοιχείου (8) στο οποίο στερεώνεται η βάση (9) του πύργου της ανεμογεννήτριας.

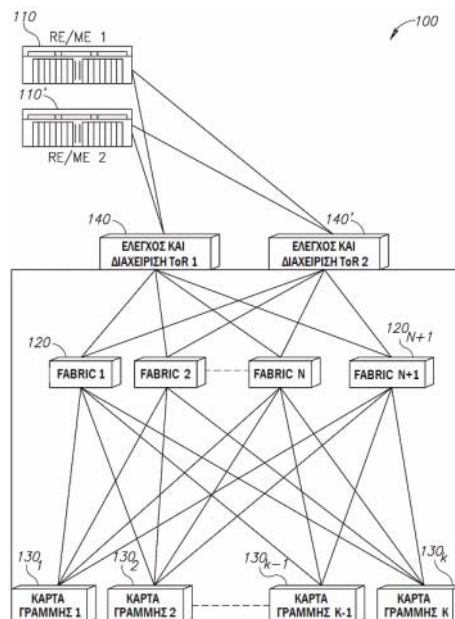


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115323  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3698520 - 20/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18869311.3--15/10/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Drivenets Ltd.  
 4 HaSheizaf Street, 4366411 Raanana,  
 ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762573190 P-17/10/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANDLER, Evgeny  
 2)ZILBERMAN, Alexander  
 3)KRAYDEN, Amir  
 4)ZOLKOVER, Gal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ  
 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κατανεμημένο σύστημα δρομολόγησης περιγράφεται για χρήση σε ένα δίκτυο επικοινωνιών. Το σύστημα δρομολόγησης περιλαμβάνει: τουλάχιστον έναν επεξεργαστή διαμορφωμένο ως μηχανή δρομολόγησης και/ή μηχανή διαχείρισης, τουλάχιστον έναν ελεγκτή του μεταγωγέα δικτυοδομής διαμορφωμένο για τον έλεγχο της κίνησης εκτός ζώνης που φτάνει εκεί, και μια πλειάδα λευκών κουτιών καθένα από τα οποία αποτελεί υλικό που μπορεί να υπάρχει αυτόνομα και που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κάρτα γραμμής και/ή τουλάχιστον μία μονάδα

μεταγωγής δικτυοδομής για την παροχή δυνατοτήτων μεταγωγής και/ή δρομολόγησης εντός ενός επιπέδου προώθησης του κατανεμημένου συστήματος δρομολόγησης, και όπου ο τουλάχιστον ένας μεταγωγέας ελέγχου είναι ικανός να συνδέει το πλήθος λευκών κουτιών στον τουλάχιστον έναν επεξεργαστή, επιτρέποντας έτσι σε τουλάχιστον έναν επεξεργαστή να διαχειρίζεται τη δρομολόγηση της κίνησης προς/από την πλειάδα των λευκών κουτιών.

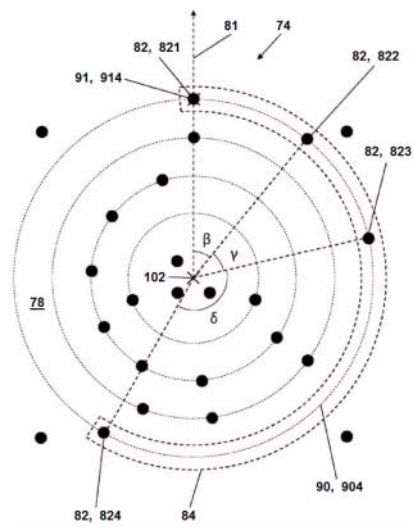


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115324  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3665611 - 06/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18731874.6--25/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.  
 Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17185291-08/08/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOTH, Andre  
 2)JARISCH, Christian  
 3)TALON, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΡΑΜΜΩΤΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ  
 ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

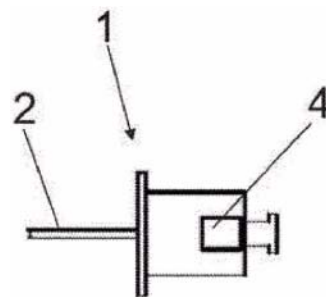
Δοχείο για μια μηχανή παρασκευής ποτών ή μηχανή παρασκευής τροφίμων, το οποίο περιέχει ένα κώδικα που κωδικοποιεί πληροφορίες παρασκευής, ιδίως πληροφορίες παρασκευής για μια μηχανή παρασκευής ποτών ή μια μηχανή παρασκευής τροφίμων για την παρασκευή ενός ποτού ή ενός τροφίμου με το υλικό ποτού ή τροφίμου που περιέχεται στο δοχείο, ενώ ο κώδικας περιλαμβάνει ένα τμήμα αναφοράς και ένα τμήμα δεδομένων. Το τμήμα αναφοράς περιλαμβάνει τουλάχιστον μια διαμόρφωση αναφοράς που ορίζει μια εικονική γραμμή αναφοράς. Το τμήμα δεδομένων περιλαμβάνει μια εικονική γραμμή κωδικοποίησης που τέμνει την εικονική γραμμή αναφοράς σε ένα εικονικό σημείο τομής και μια ακολουθία μονάδων δεδομένων που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο

μονάδες δεδομένων ευθυγραμμισμένες σε απόσταση η μία από την άλλη κατά μήκος της εικονικής γραμμής κωδικοποίησης για την κωδικοποίηση μιας ακολουθίας λειτουργιών των πληροφοριών παρασκευής. Κάθε μονάδα δεδομένων της ακολουθίας μονάδων δεδομένων κωδικοποιεί μια λειτουργία της ακολουθίας λειτουργιών, όπου μια σχετική θέση κάθε μονάδας δεδομένων στην ακολουθία μονάδων δεδομένων κωδικοποιεί μια φύση της κωδικοποιημένης λειτουργίας και όπου μια απόσταση μεταξύ της μονάδας δεδομένων και του εικονικού σημείου τομής ή/και μια απόσταση μεταξύ της μονάδας δεδομένων και μιας άλλης μονάδας δεδομένων της ακολουθίας μονάδων δεδομένων ή μιας άλλης ακολουθίας μονάδων δεδομένων κωδικοποιεί μια τιμή μιας συνθήκης για την εκτέλεση της κωδικοποιημένης λειτουργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115325  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3801315 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19815861.0--09/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Matek Medikal Aycitlar Teknoloji Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi  
Malikoy (Anadolu O.S.B.) Mah. 29 Ekim Cad. No. 39, Ankara, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201808113-07/06/2018-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAGMURLU, Musa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΟΣΤΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή μίας χρήσεως που χρησιμοποιείται για ενδοοστική έγχυση, η οποία περιλαμβάνει έναν οδηγό που περιλαμβάνει έναν κινητήρα (9) και μια μονάδα ισχύος και ένα εσωτερικό τροκάρ (3) κατασκευασμένο ώστε να είναι ενσωματωμένο με τον εν λόγω οδηγό. Η διαδικασία ενδοοστικής έγχυσης 5 διενεργείται ταχύτατα και με έναν ασηπτικό τρόπο καθώς το εσωτερικό τροκάρ (3) είναι ενσωματωμένο με τον οδηγό στην εν λόγω συσκευή.

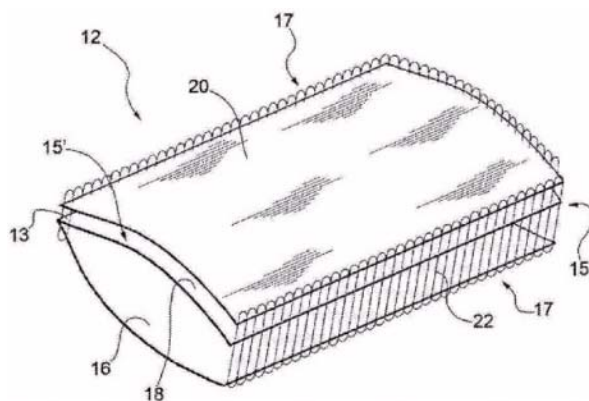


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115326  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3555373 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17822464.8--13/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Officine Maccaferri S.p.A.  
Via del Faggiolo, 1/12, 40132 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201600126498-14/12/2016-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERRAILOLO, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

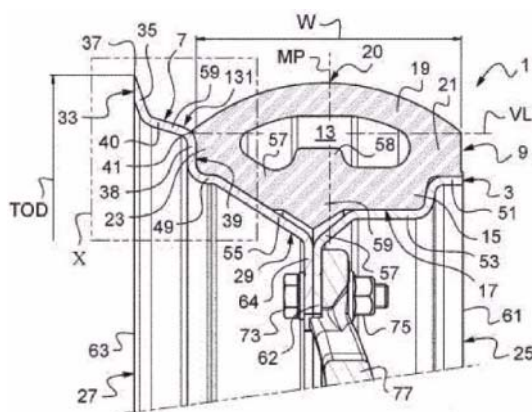
Σάκος για την πραγματοποίηση έργων πολιτικού μηχανικού, ο οποίος περιλαμβάνει μία δομή σάκου (13) με δύο κύριες όψεις (16, 18) που οριοθετούνται από δύο αντίστοιχες ίσες κύριες εκτάσεις υφάσματος (16, 18) οι οποίες ενώνονται επί του μεγαλύτερου μέρους της περιφέρειας αυτών (22). Οι κύριες εκτάσεις υφάσματος (16, 18) οριοθετούν ένα άνοιγμα (Α) για εισαγωγή υλικού πλήρωσης εντός της δομής σάκου (13) κατά τη χρήση. Ο σάκος (12) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία έκταση προστατευτικού υφάσματος (20) της οποίας τα χαρακτηριστικά αντοχής διαφέρουν από την κύρια έκταση υφάσματος (16, 18). Η

έκταση προστατευτικού υφάσματος (20) στερεώνεται στο εξωτερικό της δομής σάκου (13) έτσι ώστε να καλύπτει ουσιαστικά μία και μόνο κύρια (18) επιφάνεια αυτής.



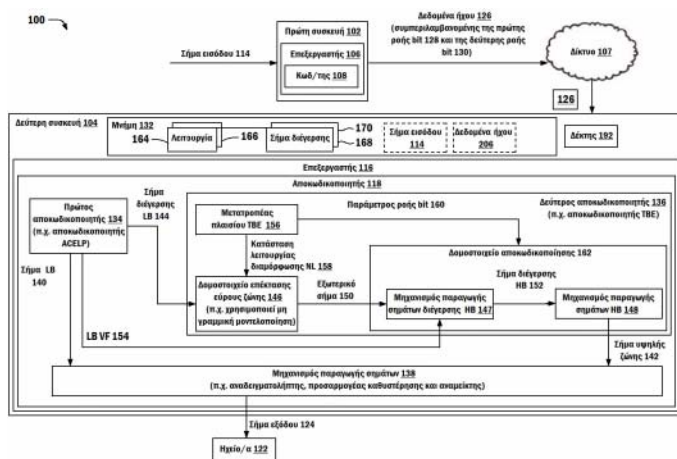
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115327  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3834594 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20212915.1--09/12/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΟΤΙΟC  
20 rue Gabriel Garnier - Les Prailions, 77650  
Chalmaison, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1913998-09/12/2019-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RHELY, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΟΧΟΣ ΑΠΟΞΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΠΟΡΕΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ένας γεωργικός τροχός (1) σχηματίζει ένα εξάρτημα σε έναν δίσκο σπορέα. Αυτός ο τροχός (1) περιλαμβάνει ένα σώμα (3) το οποίο περιλαμβάνει ένα σώτρο (7) εμφάνισης γενικώς περιστροφής γύρω από έναν κεντρικό άξονα (5) και ένα ελαστικό επίσωτρο (9) ημι-κοίλου τύπου το οποίο περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο περίβλημα γύρω από έναν κοίλο θάλαμο (13). Αυτό το εύκαμπτο περίβλημα περιλαμβάνει μία θήκη (15) και ένα πέλμα κύλισης (19). Αυτό το πέλμα κύλισης (19) παρουσιάζει ένα καμπυλωτό προφίλ προς το εξωτερικό του ελαστικού επίσωτρο (9). Το σώτρο (7) περιλαμβάνει μία αξονική διατομή διαμορφωμένη σε

έδρα (29), κατάλληλη για την υποδοχή του ελαστικού επίσωτρο (9), και μία αξονική διατομή διαμορφωμένη σε εργαλείο (31), κατάλληλη για την απόξεση του δίσκουσπορέα. Το περίβλημα συμπεριλαμβάνει μία πρώτη παρειά (23), πλησίον της διατομής εργαλείου (31), που συνδέει τη θήκη (15) με το πέλμα κύλισης (19). Αυτή η παρειά (23) εκτείνεται εν γένει ακτινικά ή ελαφρώς κεκλιμένη ακτινικά. Το σώτρο (7) περιλαμβάνει μία ενδιάμεση αξονική διατομή (38) η οποία συνδέει τη διατομή εργαλείου (31) με τη διατομή έδρας (29). Αυτή η ενδιάμεση διατομή (38) διαμορφώνεται σε έναν αξονικό αναστολέα (39) για το ελαστικό επίσωτρο (9) σε αντιστοιχία σχήματος με την πρώτη παρειά (23). Το ελαστικό επίσωτρο (9) είναι τοποθετημένο επί της διατομής έδρας (29) μέσω της θήκης (15) σε μία κατάσταση αξονικού περιορισμού η οποία διατηρεί την πρώτη παρειά (23) σε επαφή με τον αναστολέα (39).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115328  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3311381 - 03/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16729126.9--26/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
International IP Administration 5775 More-  
house Drive, San Diego, CA 92121-1714,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562181702 P-18/06/2015-US  
201562241065 P-13/10/2015-US  
201615164619-25/05/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΤΤΙ, Venkatraman  
2)CHEBIYYAM, Venkata Subrahmanyam  
Chandra Sekhar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΖΩ-  
ΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Μια συσκευή για την επεξεργασία σήματος περιλαμβάνει έναν δέκτη και έναν μηχανισμό παραγωγής σημάτων διέγερσης υψηλής ζώνης. Ο δέκτης είναι διαμορφωμένος να λαμβάνει μια παράμετρο που σχετίζεται με μια ροή ήχου εκτεταμένου εύρους ζώνης. Ο μηχανισμός παραγωγής σημάτων διέγερσης υψηλής ζώνης είναι διαμορφωμένος να καθορίζει μια τιμή της παραμέτρου. Ο μηχανισμός παραγωγής σημάτων διέγερσης υψηλής ζώνης είναι επίσης διαμορφωμένος να επιλέγει, με βάση την τιμή της παραμέτρου, μία από τις πληροφορίες κέρδους

στόχου που σχετίζονται με τη ροή ήχου εκτεταμένου εύρους ζώνης ή τις πληροφορίες φίλτρου που σχετίζονται με τη ροή ήχου εκτεταμένου εύρους ζώνης. Ο μηχανισμός παραγωγής σημάτων διέγερσης υψηλής ζώνης είναι περαιτέρω διαμορφωμένος να παράγει ένα σήμα διέγερσης υψηλής ζώνης με βάση μία από τις πληροφορίες κέρδους στόχου ή τις πληροφορίες φίλτρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115329  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3558205 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17882853.9--22/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Visco, Anthony G.  
241 Parker Road, Chapel Hill, NC 27517,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

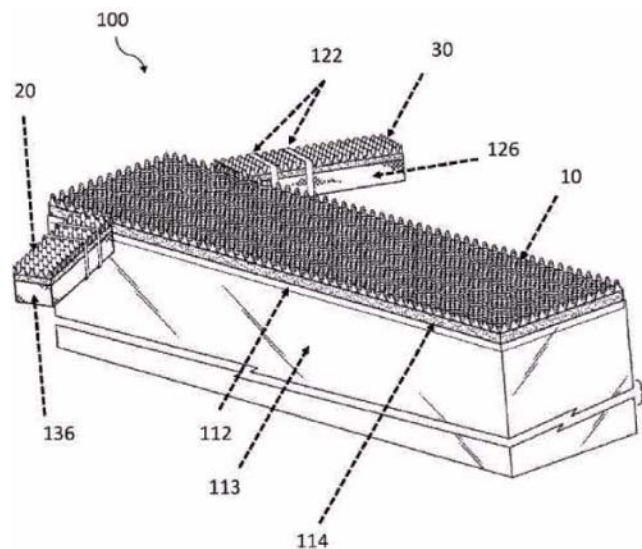
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662438884 P-23/12/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Visco, Anthony G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΘΕ-  
ΝΟΥΣ, ΦΡΑΓΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩ-  
ΞΕΩΝ, ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΕΛΚΩΝ ΠΙΕΣΗΣ  
ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα γνωστοποίηση παρέχει μια συσκευή τοποθέτησης ασθενούς και μεθόδους χρήσης μιας τέτοιας συσκευής που επιτρέπουν την ευχερή στερέωση της συσκευής στην τράπεζα της αίθουσας χειρουργείου ή στην κλίνη του νοσοκομείου, μια άνετη επιφάνεια για τηστήριξη των ασθενών κατά τη διαγνωστική, θεραπευτική ή χειρουργική επέμβαση, η οποία συμβάλλει στη μείωση της πιθανότητας εμφάνισης ελκών πίεσης, προστατεύει τον ασθενή παρέχοντας έναν φραγμό κατά των λοιμώξεων, συμβάλλει στην προστασία του ασθενούς από κάκωση από ηλεκτρισμό με τη δημιουργία ενός μη αγώγιμου φραγμού μεταξύ του

ασθενούς και της μεταλλικής χειρουργικής τράπεζας, και προστατεύει την τράπεζα της αίθουσας χειρουργείου και τον εξοπλισμό με έναν ενσωματωμένο, αδιαπέραστο φραγμό που προλαμβάνει τη ρύπανση από αίμα, άλλα σωματικά υγρά και άλλα υγρά, όπως ενδοφλέβια υγρά, προϊόντα αίματος και καταιονισμού, της τράπεζας εγχείρησης ή εξέτασης και του εγγύς εξοπλισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115330  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3742908 - 06/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19700440.1--08/01/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
Globe House 1 Water Street, London WC2R  
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201801143-24/01/2018-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POTTER, Mark  
2)TIPTON, Wade  
3)HARRIS, William  
4)ROWE, Christopher  
5)DAVIES, James  
6)BOONZAIER, James  
7)DEVINE, Conor

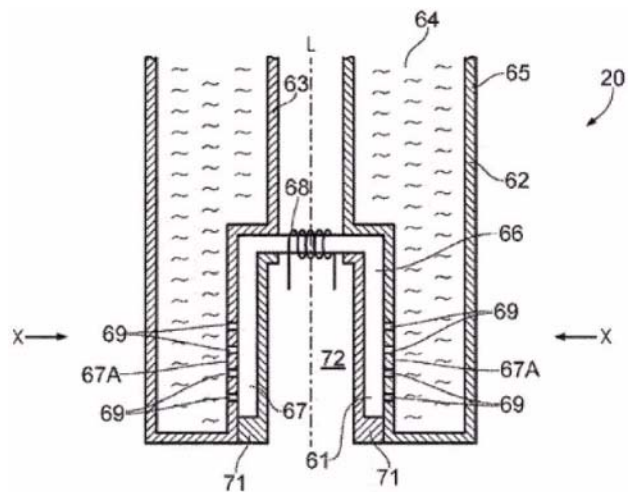
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟ-  
ΧΗΣ ΑΤΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή παροχής ατμού (20) που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα δεξαμενής (62) που ορίζει μια δεξαμενή (64) για υγρό, ένα στοιχείο μεταφοράς υγρού (66) για τη μεταφορά υγρού από τη δεξαμενή σε έναν ατμοποιητή (68) για ατμοποίηση και

έναν διάυλο (67) για το στοιχείο μεταφοράς υγρού, όπου ο διάυλος έχει ένα πλευρικό τοίχωμα (67A) οριζόμενο τουλάχιστον εν μέρει από έναν τομέα του περιβλήματος δεξαμενής όπου το στοιχείο μεταφοράς υγρού περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα διευθετούμενο για τη χορήγηση υγρού στονατμοποιητή και ένα δεύτερο τμήμα εκτεινόμενο κατά μήκος του διαύλου, όπου ο διάυλος έχει μια διατομή που αντιστοιχεί στη διατομή του δεύτερου τμήματος του στοιχείου μεταφοράς υγρού στον διάυλο, και όπου ο τομέας του περιβλήματος δεξαμενής που ορίζεται πλευρικό τοίχωμα του διαύλου έχει ένα ή περισσότερα ανοίγματα (69) για την παροχή επικοινωνίας δια των ρευστών μεταξύ του στοιχείου μεταφοράς υγρού στον διάυλο και του υγρού στη δεξαμενή.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115331  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3901141 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19899054.1--16/12/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)D. Western Therapeutics Institute, Inc.  
1-18-11 Nishiki Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi  
460-0003, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2018235213-17/12/2018-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIDAKA, Hiroyoshi  
2)SUMI, Kengo  
3)IZUHARA, Takashi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΊΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΣΟΥΛ-ΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας σταθερός κρύσταλλος του άλατος του N-[(1 $\beta$ )-1-((5)-2-υδροξυ-2-φαινυλπροπυλαμινο) προπαν-2-υλ.]ισοκινολινο-6-σουλφοναμιδίου που έχει επιθυμητές ιδιότητες για μια φαρμακευτική ουσία φαρμάκου και πιο συγκεκριμένα διυδροχλωρικός ανυδρίτης N-[(P)-1-((5)-2-υδροξυ-2-φαινυλπροπυλαμινο) προπαν-2-υλ.]ισοκινολινο-6-σουλφοναμιδίου

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115332  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3442600 - 13/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17783207.8--14/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Research Institute at Nationwide Children's  
Hospital  
700 Children's Drive, Room W172, Colum-  
bus, Ohio 43205, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662323333 P-15/04/2016-US  
201662433548 P-13/12/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RODINO-KLAPAC, Louise  
2)MENDELL, Jerry, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΟ ΑΔΕΝΟ-ΣΥΣΧΕΤΙΖΟ-  
ΜΕΝΟ ΠΙΚΟ ΦΟΡΕΑ ΤΗΣ Β-ΣΑΡΚΟ-  
ΓΛΥΚΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟRNA-29 ΚΑΙ  
ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφονται ανασυνδυασμένοι φορείς AAV που περιλαμβάνουν μια πολυνουκλεοτιδική αλληλουχία που περιλαμβάνει β-σαρκογλυκάνη και μέθοδοι χρήσης των ανασυνδυασμένων φορέων για τη μείωση ή την πρόληψη της ίνωσης σε ένα θηλαστικό που πάσχει από μια μυϊκή δυστροφία. Στο παρόν περιγράφονται επίσης συνδυαστικές θεραπείες που περιλαμβάνουν τη χορήγηση φορέα (ή

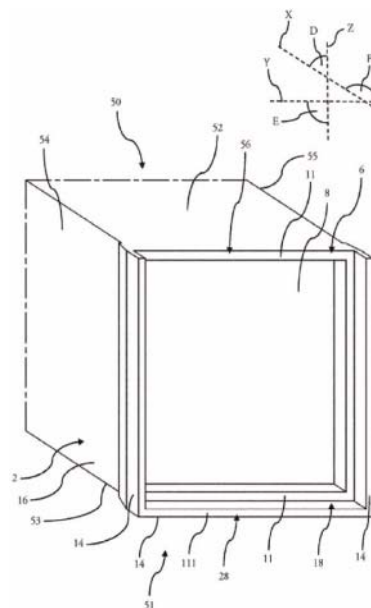
φορέων) AAV που εκφράζουν β-σαρκογλυκάνη και miR-29c σε ένα θηλαστικό που πάσχει από μια μυϊκή δυστροφία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115333  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3867140 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19769541.4--20/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Safier Ingenierie  
 13 Cours du Danube, 77700 Serris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1859672-19/10/2018-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAFIER, Elchanan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΩΤΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΛΩΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα πλωτό δομοστοιχείο (1) που περιλαμβάνει ένα πλήθος τοιχωμάτων (2) που εκτείνονται μεταξύ ενός πρώτου διαμήκους άκρου (4) και ενός δεύτερου διαμήκους άκρου (6), όπου το πλωτό δομοστοιχείο (1) περιλαμβάνει ένα πρώτο χώρισμα (8) και ένα δεύτερο χώρισμα (10) που συνδέουν κάθε τοίχωμα (2) του πλήθους των τοιχωμάτων, ορίζοντας έναν εσωτερικό όγκο (12) του πλωτού δομοστοιχείου (1), που χαρακτηρίζεται εκ του ότι το πλωτό δομοστοιχείο (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία επέκταση (14) που αναδύεται από μία εξωτερική επιφάνεια (16) του τοιχώματος (2), όπου η επέκταση (14) εκτείνεται κατά μήκος

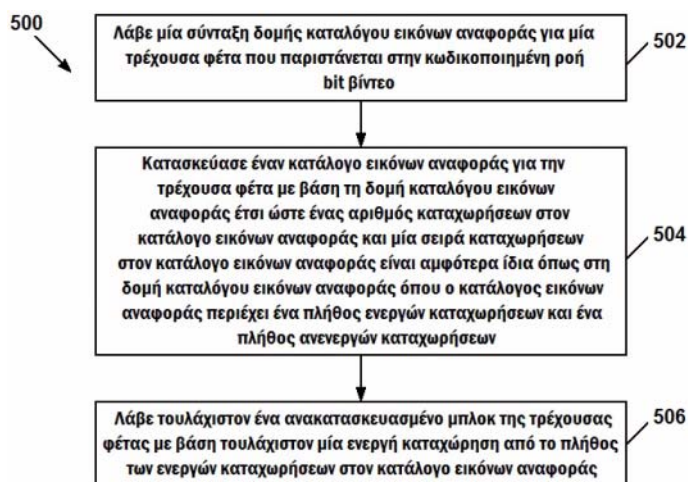
ως προεξοχή από το πρώτο διάμηκες άκρο (4) ή από το δεύτερο διάμηκες άκρο (6), όπου η προέκταση (14) και το τοίχωμα (2) αποτελούνται από ενιαίο υλικό. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο για σύνδεση ενός πρώτου πλωτού δομοστοιχείου (3) και ενός δεύτερου πλωτού δομοστοιχείου (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115334  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3831064 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19850047.2--16/08/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.  
 Huawei Administration Building Bantian,  
 Longgang District Shenzhen Guangdong  
 518129, ΚΙΝΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862719360 P-17/08/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENDRY, Fnu  
 2)WANG, Ye-Kui  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία μέθοδος αποκωδικοποίησης μιας κωδικοποιημένης ροής bit βίντεο. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη μιας δομής καταλόγου εικόνων αναφοράς για μια τρέχουσα φέτα που παριστάνεται στην κωδικοποιημένη ροή bit βίντεο- την κατασκευή ενός καταλόγου εικόνων αναφοράς για την τρέχουσα φέτα με βάση τη δομή καταλόγου εικόνων αναφοράς, έτσι ώστε ένας αριθμός καταχωρήσεων στον κατάλογο εικόνων αναφοράς και μια σειρά των καταχωρήσεων στον κατάλογο εικόνων αναφοράς να είναι αμφοτέρωτα τα ίδια όπως στη δομή καταλόγου εικόνων αναφοράς, όπου ο κατάλογος εικόνων αναφοράς περιέχει ένα πλήθος ενεργών καταχωρήσεων και ένα πλήθος ανενεργών καταχωρήσεων- και λήψη, με βάση τουλάχιστον μια ενεργή καταχώριση του καταλόγου εικόνων αναφοράς, τουλάχιστον ενός ανακατασκευασμένου μπλοκ της τρέχουσας φέτας.

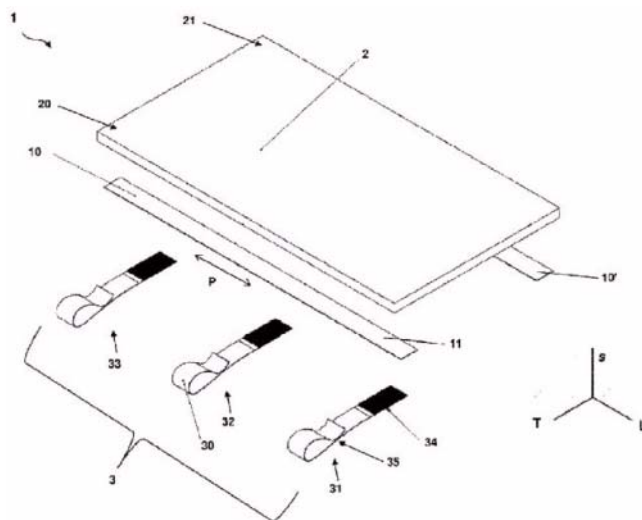


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115335  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4125767 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21806346.9--15/10/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AB Medica S.p.A.  
Via Felice Casati 1/a, 20124 Milano (MI),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202000024568-19/10/2020-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIANCHI, Carlambrogio  
2)CASATI, Diego  
3)BETTINELLI, Cristiano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ  
ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ  
ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή υποστήριξης (1- 100- 200) για χρήση σε ένα σταθερό ή κινητό ιατρικό κρεβάτι, η οποία συσκευή υποστήριξης περιλαμβάνει: - ένα στοιχείο στρώματος (2- 102- 202), διαμορφωμένο ώστε να δέχεται πάνω του το σώμα ενός υποκειμένου σε ξαπλωμένη θέση και για το σκοπό αυτό παρουσιάζει μια επίπεδη διαμόρφωση

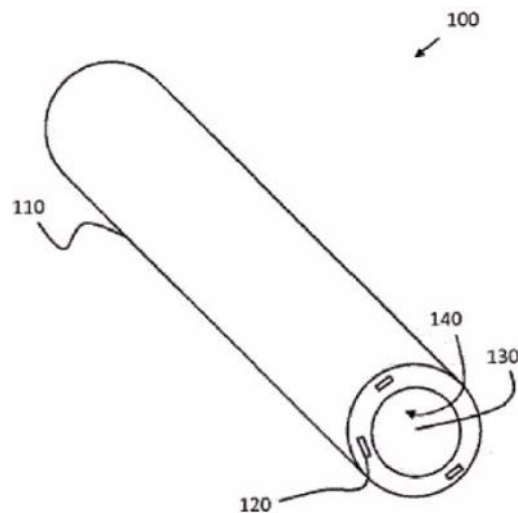
με μια διαμήκη διάσταση (L) που επικρατεί σε σχέση με μια εγκάρσια διάσταση (T) - μέσα στερέωσης (31-131-231) του στοιχείου στρώματος στη δομή στήριξης διατεταγμένα σε αντιστοιχία με ένα αντίστοιχο τμήμα του διαμήκους περιθωρίου (207 21- 120, 121, 220, 221) του εν λόγω στοιχείου στρώματος (2) και τα οποία είναι συνδεδεμένα ή μπορούν να συνδεθούν στο τελευταίο, που χαρακτηρίζεται από το ότι τα στερεωτικά μέσα έχουν μια συνεχώς ή διακριτά ρυθμιζόμενη θέση (P) κατά μήκος του εν λόγω διαμήκους τμήματος περιθωρίου του εν λόγω στοιχείου στρώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115336  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3806678 - 06/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19736306.2--11/06/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
Globe House 1 Water Street, London WC2R  
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201809786-14/06/2018-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΟΥΝ, Walid Abi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΙΑ ΕΠΑΓΩ-  
ΓΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας επαγωγικός θερμαντήρας για μια συσκευή παραγωγής αερολύματος. Ο επαγωγικός θερμαντήρας περιλαμβάνει ένα θερμαντικό στοιχείο για τη θέρμανση του υλικού παραγωγής αερολύματος. Το θερμαντικό στοιχείο περιλαμβάνει ένα κεραμικό στέλεχος και ένα υλικό επιδέκτη διαμορφωμένο αναπόσπαστα με το κεραμικό στέλεχος. Το υλικό επιδέκτη διατάσσεται εν χρήσει ώστε να θερμαίνεται δια ηλεκτρομαγνητικής επαγωγής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115337  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3454946 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17726754.9--11/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Formulated Solutions, LLC  
11775 Starkey Road, Largo, Florida 33773,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662334862 P-11/05/2016-US  
201662351385 P-17/06/2016-US  
201662396415 P-19/09/2016-US  
201662396424 P-19/09/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALDWIN, Stephen  
2)CARPENTER, Scott 7)VANCLEAVE, Jerry  
3)GRAHAM, Heidi 8)DANN, Eric  
4)KIM, Nanhye 9)DANN, Thomas  
5)MEYER, Tom 10)NELSON, Renee  
6)REYNOLDS, David 11)DANN, Brian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΤΥΠΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ  
ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΔΙΣΘΗΤΗΡΙΑΚΟ ΑΠΟ-  
ΤΕΛΕΣΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά, μεταξύ άλλων, μια μέθοδο παρασκευής ενός "χτυπημένου" σκευάσματος και το σκεύασμα. Η μέθοδος περιλαμβάνει την

επιλογή μιας ποσότητας ενός προωθητικού αερίου που αναμειγνύεται με έναν ή περισσότερους δραστικούς παράγοντες. Το προωθητικό αέριο διασκορπίζεται στο σκεύασμα και γίνεται πλήρωση υπό πίεση του σκευάσματος σε μια συσκευασία, η οποία μπορεί να συμπιεστεί. Η συσκευασία έχει μια επιλεγμένη ποσότητα πίεσης ("πίεση προαερίου ή κομμένου σάκου"). Η πίεση διατηρεί το προωθητικό αέριο διασκορπισμένο στο σκεύασμα και η συμπιεσμένη συσκευασία βρίσκεται υπό επαρκή πίεση ώστε να μπορεί να εξέλθει το σκεύασμα ως ένα "χτυπημένο" σκεύασμα κατά την άσκηση εξωτερικής δύναμης σε αυτό το σκεύασμα στην εν λόγω συσκευασία. Το "χτυπημένο" σκεύασμα χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι παρέχει στο χρήστη το επιθυμητό αισθητηριακό αποτέλεσμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115338  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3790389 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19800736.1--09/05/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Corteva Agriscience LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862670538 P-11/05/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KISTER, Jeremy  
2)SATCHIVI, Norbert M.  
3)SIDDALL, Thomas L.  
4)HORTY, Lindsey G.  
5)NIYAZ, Noormohamed M.  
6)EPP, Jeffrey B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):4-ΑΜΙΝΟ-6-(1,3-  
ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΟΛΟ)ΠΙΚΟΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφονται 4-αμινο-6-(1,3-βενζοδιοξολο)πικολινικά οξέα, συνθέσεις που περιέχουν 4-αμινο-6-(1,3-βενζοδιοξολο)πικολινικά οξέα, και η χρήση αυτών των ενώσεων και συνθέσεων για τον έλεγχο της ανεπιθύμητης βλάστησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115339  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3517538 - 13/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17853220.6--26/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-  
8543, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2016187605-26/09/2016-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1)YOSHINO, Hitoshi  
2)TSUCHIYA, Satoshi 10)KASHIWAGI, Hirota  
3)MATSUO, Atsushi 11)HORI, Nobuyuki  
4)SATO, Tsutomu 12)KAMON, Takuma  
5)NISHIMOTO, Masahiro 13)SHIRAIISHI, Takuya  
6)OGURI, Kyoko 14)YOSHIDA, Shoshin  
7)OGAWA, Hiroko 15)KAWAI, Takahiro  
8)NISHIMURA, Yoshikazu 16)TANIDA, Satoshi  
9)FURUTA, Yoshiyuki 17)AOKI, Masahide  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ  
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΡΑΣΗ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟ-  
ΧΕΑ GLP-1

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση που έχει τη βασική δομή που παρουσιάζεται στον Τύπο (I) στον οποίο ο δακτύλιος ινδολίου και η δομή πυραζολοπυριδίνης δεσμεύονται μέσω ενός υποκαταστάτη, ένα άλας αυτής ή ένα επιδιαιλύτωμα είτε της ένωσης είτε ενόζαλατος της ένωσης, καθώς επίσης και έναν προληπτικό παράγοντα ή έναν θεραπευτικό παράγοντα για τον μη ινσουλινοεξαρτώμενο σακχαρώδη διαβήτη (διαβήτη Τύπου 2) ή την παχυσαρκία που περιέχει αυτή την ένωση, το άλας ή το επιδιαιλύτωμα ως δραστικό συστατικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115340  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4046994 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21217553.3--16/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762546974 P-17/08/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOUSTON, Travis, Lee  
2)SHI, Bing  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΧΟΛΙΝΗΣ ΕΝΟΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ HIV ΚΑΨΙΔΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με άλατα χολίνης, και κρυσταλλικές μορφές αυτών, μίας ένωσης η οποία είναι το N-((8)-1-(3-(4-χλωρο-3-(μεθυλοσουλφοναμιδο)-1-(2,2,2-τριφθοροαιθυλο)-1 Η-ινδαζολ-7-υλο)-6-(3-μεθυλο-3-(μεθυλοσουλφονυλο)βουτ-1-υν-1-υλο)πυριδιν-2-υλο)-2-(3,5-διφθοροφαινυλο)αιθυλο)-2-((3οξ,43K)-5,5-διφθορο-3-(τριφθορομεθυλο)-3ο,4,43,5-τετραϋδρο-1H-κυκλοπροπα[3,4]κυκλοπεντα[1,2-ο]πυραζολ-1-υλο)-ακεταμίδιο, η οποία είναι χρήσιμη στην αγωγή και πρόληψη Retroviridae ιικής μόλυνσης, συμπεριλαμβανομένης μόλυνσης προκαλούμενης από τον ιό HIV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115341  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3927337 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20710059.5--24/02/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GH Research Ireland Limited  
Joshua Dawson House Dawson Street, D02  
RY95 Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19158774-22/02/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TERWEY, Theis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):5-ΜΕΘΟΔΟΥ-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛΤΡΥΠΤΑΜΙ-  
ΝΗ (5-ΜΕΟ-DMT) ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ

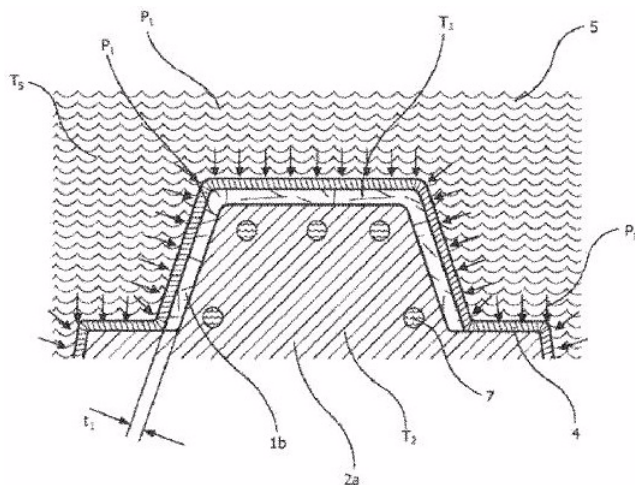
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρεχόμενες είναι συνθέσεις για χρήση στη θεραπεία ενός ασθενούς που υποφέρει από μία διανοητική διαταραχή ιδιαίτερος μείζονα καταθλιπτική διαταραχή, επίμονη καταθλιπτική διαταραχή, διαταραχή άγχους, διαταραχή μετατραυματικού στρες, σώματος δυσμορφική διαταραχή, ιδεοψυχαναγκαστική διαταραχή, διατροφική διαταραχή και κατάχρηση ψυχοδραστικής ουσίας. Περαιτέρω παρεχόμενες είναι αγωγές δοσολόγησης για τη θεραπεία αυτών των διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115342  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4043353 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22167476.5--16/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PulPac AB  
Amalia Jonssons gata 16, 421 31 Vastra Frol-  
unda, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1630058-18/03/2016-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LARSSON, Ove  
2)LARSSON, Linus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ,  
ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑ-  
ΡΙΝΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑ-  
ΡΙΝΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

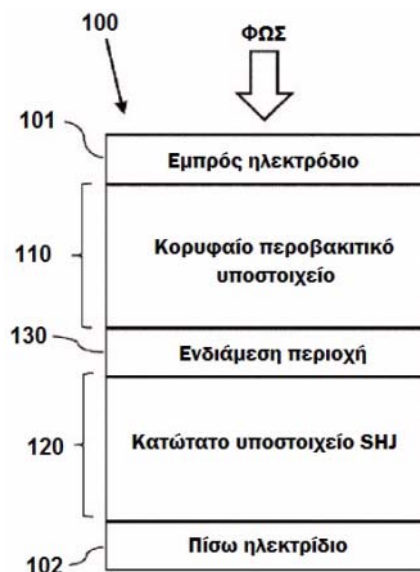
Μια μέθοδος για την κατασκευή ενός κυτταρινικού προϊόντος, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: ξηρή διαμόρφωση ενός ακατέργαστου υλικού κυτταρίνης σε μία μονάδα ξηρής διαμόρφωσης, τοποθέτηση του ακατέργαστου υλικού κυτταρίνης σε ένα καλούπι διαμόρφωσης,θέρμανση του ακατέργαστου υλικού κυτταρίνης σε μία θερμοκρασία διαμόρφωσης στην περιοχή από 100 βαθμούς Κελσίου έως 200 βαθμούς Κελσίου, και συμπίεση του ακατέργαστου υλικού κυτταρίνης στο καλούπι διαμόρφωσης με μία πίεση διαμόρφωσης τουλάχιστον 1 MPa.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3308401 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16729360.4--10/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oxford Photovoltaics Limited  
Oxford Industrial Park Unit 7-8, Mead Road  
Yarnton Oxfordshire OX5 1QU, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201510353-12/06/2015-GB  
201515444-01/09/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROBINSON, Anna  
2)CASE, Christopher 6)BEAUMONT, Nicola  
3)KIRK, Daniel 7)BUTLER, Phillip  
4)CROSSLAND, Edward 8)HOOPER, Stewart  
5)WATTS, Jim 9)LANGLEY, Benjamin John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΕΠΑΦΙΚΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ**

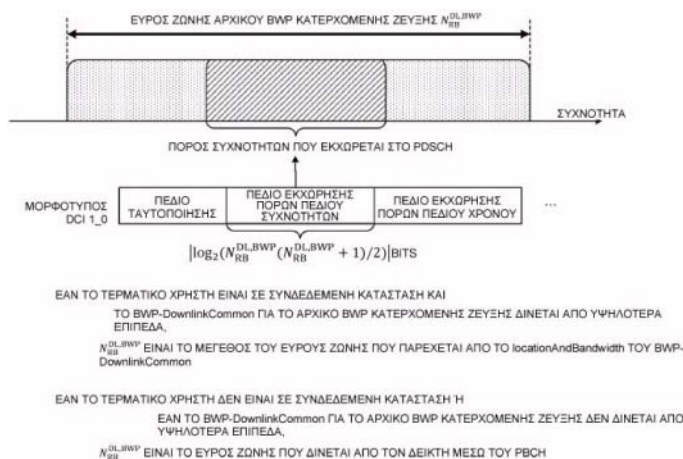
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπεται πολυεπαφική φωτοβολταϊκή διάταξη (100), η οποία περιλαμβάνει πρώτο υποστοιχείο (110) που διατίθεται επάνω από δεύτερο υποστοιχείο (120), με το πρώτο υποστοιχείο να περιλαμβάνει φωτοενεργό περιοχή που περιλαμβάνει μια στρώση περοβσκιτικού υλικού και με το δεύτερο υποστοιχείο να περιλαμβάνει μια ετεροεπαφή πυριτίου (SHJ).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115344  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3820216 - 17/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19830763.9--03/07/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
Sanno Park Tower 11-1 Nagata-cho 2-chome  
Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2018138884-05/07/2018-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΚΑΗΑΣΗ, Hideaki  
2)ΤΑΚΕΔΑ, Kazuki  
3)ΗΑΡΑΔΑ, Hiroki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ, ΜΕΘΟΛΟΣ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

τερματικό βρίσκεται σε συνδεδεμένη κατάσταση και οι πληροφορίες σχετικά με το αρχικό τμήμα εύρους ζώνης κατερχόμενης ζεύξης (BWP) σε μια κυψέλη δίνονται από ένα υψηλότερο επίπεδο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

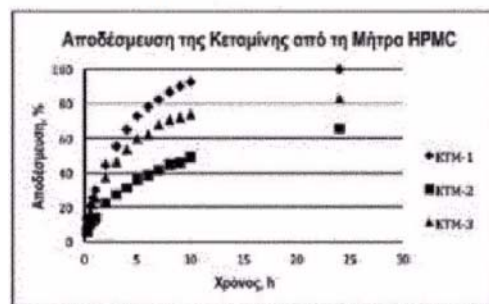
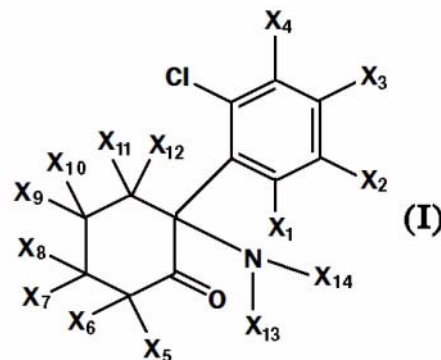
Ένα τερματικό σύμφωνα με μια πτυχή της παρούσας αποκάλυψης περιλαμβάνει μια μονάδα λήψης η οποία λαμβάνει πληροφορίες ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης συμπεριλαμβάνοντας ένα συγκεκριμένο πεδίο που υποδεικνύει έναν πόρο τομέα συχνότητας ο οποίος έχει εκχωρηθεί σε έναν κοινόχρηστο διάυλο κατερχόμενης ζεύξης? και ένα τμήμα ελέγχου το οποίο καθορίζει το εύρος ζώνης που θα χρησιμοποιηθεί για τον προσδιορισμό ενός αριθμού δυαδικών ψηφίων του συγκεκριμένου πεδίου, με βάση συγκεκριμένες πληροφορίες που περιλαμβάνονται σε πληροφορίες σχετικά με ένα αρχικό BWP κατερχόμενης ζεύξης, όταν το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115345  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3215147 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15856205.8--04/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ACADIA Pharmaceuticals Inc.  
12830 El Camino Real, Suite 400, San Diego,  
CA 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462074645 P-04/11/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIVOROZHKIN, Alex  
2)LANDRAU, Nelson  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΝΟΡΚΕΤΑΜΙΝΗΣ ΠΟΥ**  
**ΕΞΑΣΘΕΝΟΥΝ ΤΑ ΝΕΥΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-**  
**ΔΟΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προσανατολίζεται σε νέες ενώσεις νορκεταμίνης που εξασθενούν τα νεύρα (NANKET) σύμφωνα με οποιονδήποτε από τους τύπους (I - που παρουσιάζονται παρακάτω), (I-A) και (I-B), ή οποιαδήποτε από τις ενώσεις που περιγράφονται στους Πίνακες Α-Δ, ή σε οποιονδήποτε από τα Παραδείγματα που παρέχονται στο παρόν, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, νέα φαρμακευτικά σκευάσματα και νέες μεθόδους χρήσης αυτών. Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει επίσης νέα χορηγούμενα από το στόμα φαρμακευτικά σκευάσματα τροποποιημένης αποδέσμευσης κεταμίνης που εξασθενεί τα νεύρα (NAKET) και νορκεταμίνης που εξασθενεί τα νεύρα (NANKET) και νέες μεθόδους χορήγησης αυτών, τα οποία εξασφαλίζουν τη σταθερή αποδέσμευση

μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας κεταμίνης, νορκεταμίνης ή παραγώγων αυτών από τα χορηγούμενα από το στόμα φαρμακευτικά σκευάσματα τροποποιημένης αποδέσμευσης χωρίς νευρολογικά τοξικές κορυφώσεις στη συγκέντρωση της κεταμίνης, της νορκεταμίνης ή των παραγώγων στο πλάσμα κατά τη διάρκεια των περιόδων αποδέσμευσης.

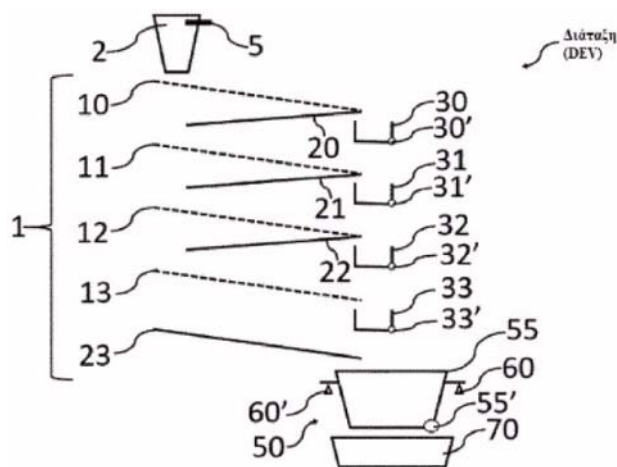


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115346  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4070049 - 13/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20812108.7--01/12/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vestjyllands Andel A.m.b.a.  
Vester K?r 16, 6950 Ringkobing, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19213390-04/12/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAAE, Anders  
2)JENSEN, Torben Duedal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
**ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"**  
**ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**  
**ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΖΩΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για τον προσδιορισμό της κατανομής του μεγέθους των σωματιδίων σε ένα χύδην υλικό, όπως αλεσμένα ή κονιορτοποιημένα σιτηρά για ζωοτροφές. Η διάταξη περιλαμβάνει μια είσοδο για τη λήψη τουλάχιστον ενός μέρους του χύδην υλικού, έναν μηχανισμό ταξινόμησης για την ταξινόμηση του λαμβανόμενου χύδην υλικού. Ο εν λόγω μηχανισμός ταξινόμησης περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πρώτη διάταξη ταξινόμησης για την ταξινόμηση του εν λόγω λαμβανόμενου χύδην υλικού σε τουλάχιστον δύο ταξινομημένα μέρη όπου η διάταξη ταξινόμησης είναι ικανή να ταξινομεί

διαφορετικά μεγέθη σωματιδίων και τα εν λόγω τουλάχιστον δύο ταξινομημένα μέρη έχουν διαφορετικά μεγέθη σωματιδίων. Η εφεύρεση περιλαμβάνει περαιτέρω έναν κινητήρα ή έναν ενεργοποιητή για τη δόνηση της εν λόγω διάταξης ταξινόμησης, ένα σύστημα ζύγισης με τουλάχιστον έναν αισθητήρα για τη ζύγιση των τουλάχιστον δύο ταξινομημένων μερών που ταξινομούνται από τον εν λόγω μηχανισμό ταξινόμησης και μια έξοδο δεδομένων για τη δημιουργία δεδομένων εξόδου ενδεικτικών του βάρους των τουλάχιστον δύο ταξινομημένων μερών, έτσι ώστε να επιτρέπεται ο υπολογισμός της κατανομής του μεγέθους των σωματιδίων στο χύδην υλικό που λαμβάνεται στην είσοδο και έτσι να παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση του μεγέθους των σωματιδίων των αλεσμένων ή κονιορτοποιημένων σιτηρών.

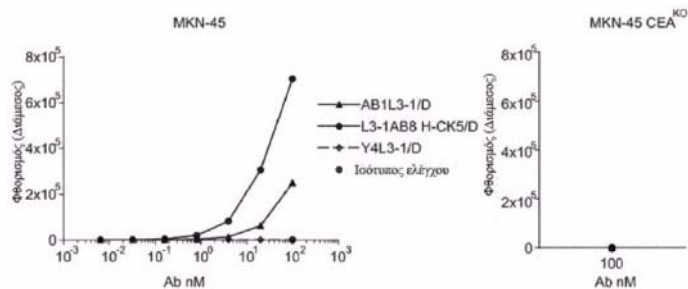




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4013512 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20776239.4--17/09/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LamKap Bio alpha AG  
 Bahnhofstrasse 1, 8808 Pfäeffikon, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19198124-18/09/2019-EP  
 201962902150 P-18/09/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAJOCCHI, Sara  
 2)STREIN, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CEACAM5 ΚΑΙ CD3

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διεδικά αντισώματα τα οποία δεσμεύονται σε ανθρώπινο καρκινοεμβρυικό αντιγόνο CEACAM5 (CEA) και ανθρώπινη ΓΓ)3ε. Επιπρόσθετα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν τέτοια διεδικά αντισώματα και φορείς και κύτταρα ξενιστές που περιέχουν τέτοια πολυνουκλεοτίδια. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μεθόδους για την επιλογή και την παραγωγή τέτοιων αντισωμάτων και με μεθόδους χρήσης τέτοιων αντισωμάτων στην θεραπευτική αντιμετώπιση νόσων.

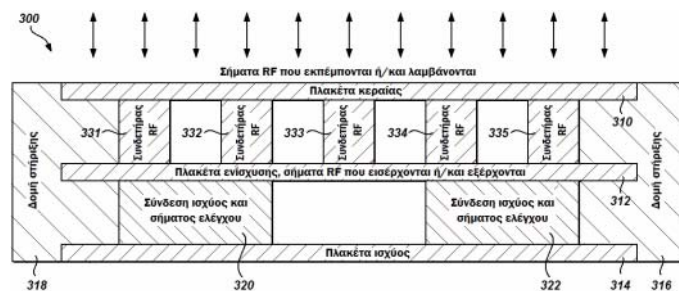


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115348  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3877263 - 10/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19802144.6--08/11/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Icye Oy  
 Maarintie 6, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201818326-09/11/2018-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MODRZEWSKI, Rafal  
 2)NEEROT, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΥΡΥΦΟΡΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας δορυφόρος περιλαμβάνει ένα σώμα και μια γενικά επίπεδη δομή που εκτείνεται από το σώμα. Μία ή περισσότερες κεραίες ραδιοσυχνότητας "RF", ένα σύστημα ενίσχυσης σημάτων RF και ένα σύστημα διανομής ισχύος για το σύστημα ενίσχυσης είναι τοποθετημένα στη γενικά επίπεδη δομή. Δύο ή το σύνολο του συστήματος διανομής ισχύος, η μία ή οι περισσότερες κεραίες RF και το σύστημα ενίσχυσης είναι τοποθετημένα σε αντίστοιχες παράλληλες πλακέτες (310, 312, 314) που αποτελούν μέρος της γενικά επίπεδης δομής(300). Μία ή περισσότερες από τις παράλληλες πλακέτες (310,312,314) και τα εξαρτήματα που είναι τοποθετημένα σε αυτές μπορούν να συνδεθούν με μια άλλη παρόμοια πλακέτα για να σχηματίσουν, αντίστοιχα, ένα μεγαλύτερο σύστημα διανομής ισχύος, συστοιχίακεραίων ή σύστημα ενίσχυσης, για παράδειγμα διατεταγμένο σε

ένα πλήθος μονάδων, καθεμία από τις οποίες περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κεραία, τουλάχιστον ένα σύστημα διανομής ισχύος και τουλάχιστον έναν ενισχυτή που υποστηρίζονται σε τουλάχιστον δύο αντίστοιχες πλακέτες. Ένας δορυφόρος μπορεί να κατασκευαστεί με τη συναρμολόγηση των μονάδων ώστε να σχηματιστεί μια γενικά επίπεδη δομή και με τη σύνδεση της επίπεδης δομής σε ένα δορυφορικό σώμα.

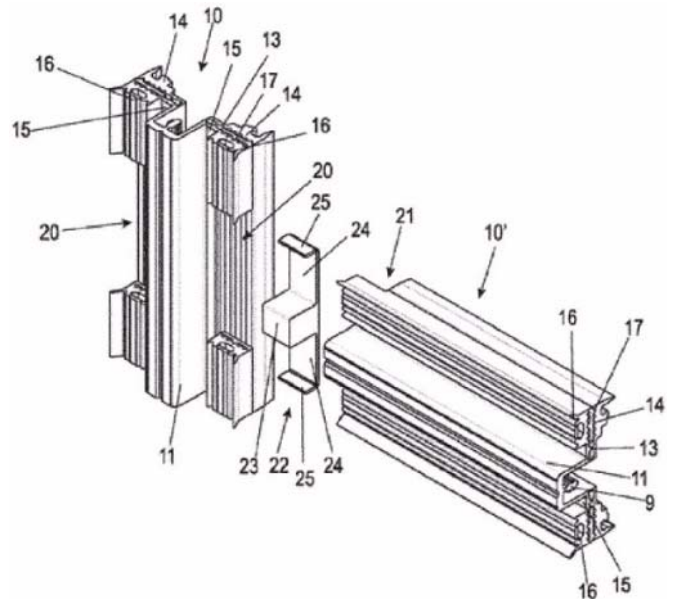


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115349  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3907340 - 13/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21161261.9--08/03/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHUCO International KG  
Karolinenstrasse 1 - 15, 33609 Bielefeld,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102020111975-04/05/2020-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIESTROJ, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑ-  
ΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΥΛΩΝ-ΔΟΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προφίλ στεγανοποίησης (10) για κατασκευή στύλων-δοκών (1) περιλαμβάνει μεσαίο απόστημα (11), το οποίο λόγω σχήματος U μπορεί να τεθεί γύρω από σπειρωματική αύλακα (4) ενός στύλου (2) ή μίας δοκού (3) και δύο βραχίονες (12) του μεσαίου αποστήματος (11) διατρέχουν κατ'ουσίαν παράλληλα προς τα τοιχώματα της σπειρωματικής αύλακας (4), με πρώτο πηχίσκο (13, 13') και δεύτερο πηχίσκο (15), όπου ο πρώτος πηχίσκος (13, 13') είναι ενωμένος με πρώτη ταινία στεγανοποίησης (14) η οποία είναι σχεδιασμένη να στηρίζεται επί του στύλου (2) ή της δοκού, όπου σε έκαστο βραχίονα (12) ο δεύτερος πηχίσκος (15)

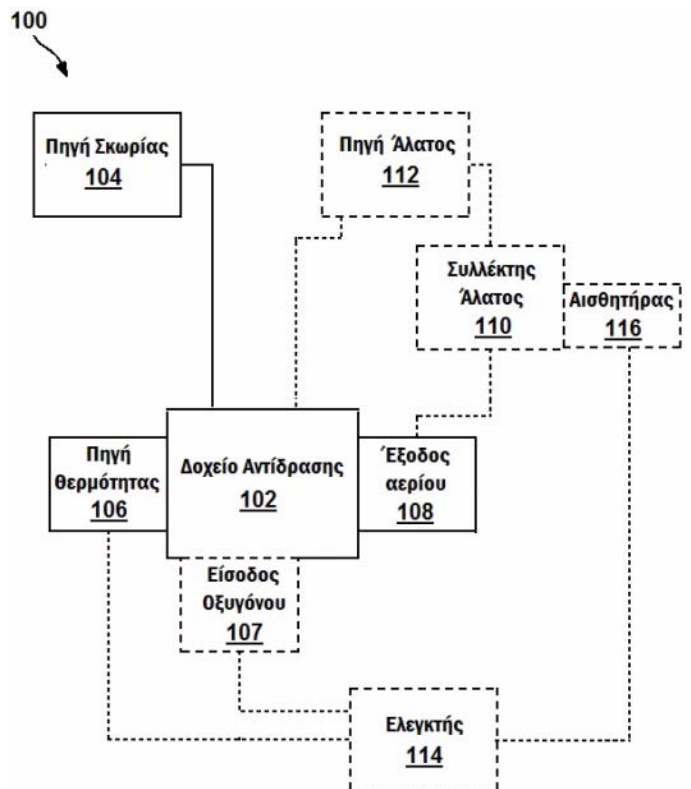
προεξέχει κατ'ουσίαν κάθετα από τον βραχίονα (12) και ο δεύτερος πηχίσκος (15) είναι ενωμένος με δεύτερη ταινία στεγανοποίησης (16), η οποία είναι σχεδιασμένη να ακουμπά επί στοιχείου πλήρωσης. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά κατασκευή στύλων-δοκών με τέτοια προφίλ στεγανοποίησης (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3963118 - 20/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20740473.2--26/06/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novelis, Inc.  
3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA  
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962867721 P-27/06/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOUTRE, Don Allen  
2)HAY, Gary Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΨΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΑΥΡΗΣ  
ΣΚΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΛΑΚΟΥΝΤΑ ΑΛΑ-  
ΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα συστατικά άλατος της σκωρίας μπορούν να εξαχθούν αποτελεσματικά μέσω εξάτμισης. Κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας της σκωρίας, οι θερμοκρασίες μπορούν να επιτραπεί να προσεγγίσουν ή να υπερβούν το σημείο βρασμού ενός ή περισσότερων συστατικών άλατος της σκωρίας, κατά προτίμηση σε ένα οξειδωτικό περιβάλλον. Η θερμοκρασία μπορεί να διατηρηθεί επαρκώς υψηλή ώστε η περιεκτικότητα άλατος να μπορεί να ασκήσει αξιόλογη τάση ατμών και μπορεί να διατηρείται για έναν επαρκή χρόνο ώστε να επιτρέπει στο μεγαλύτερο μέρος, στο σύνολο ή ουσιαστικά στο σύνολο της περιεκτικότητας άλατος να εξατμιστεί και να αφαιρείται από τον κλιβανο στα αέρια καύσης. Το εξατμισθέν άλας μπορεί να συμπυκνωθεί και να συλλεχθεί.



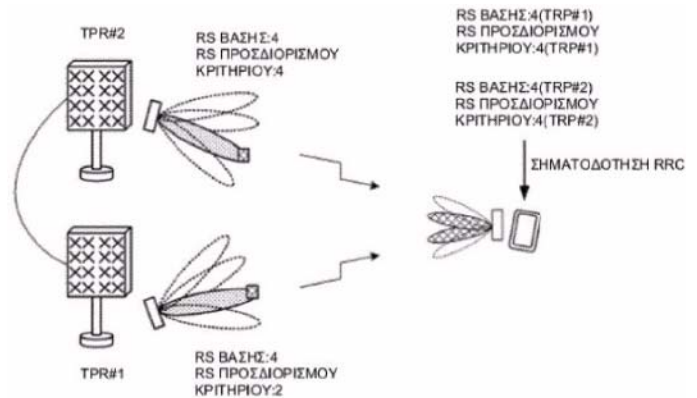
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115351  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3823180 - 17/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18926232.2--12/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagata-cho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATSUMURA, Yuki  
2)NAGATA, Satoshi  
3)WANG, Jing  
4)HOU, Xiaolin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την κατάλληλη ανίχνευση αστοχίας δέσμης ή ανάκτηση αστοχίας δέσμης ακόμη και όταν χρησιμοποιείται ένα πλήθος σημείων μετάδοσης, μία πτυχή του εξοπλισμού χρήστη της παρούσας αποκάλυψης συμπεριλαμβάνει: έναν τομέα λήψης διαμορφωμένο για τη λήψη πληροφοριών σχετικών με έναν αριθμό ή αναλογία τουλάχιστον ενός εκ μίας δέσμης, μίας ζεύξης, και ενός σήματος

αναφοράς που χρησιμοποιείται για τον καθορισμό ανίχνευσης μερικής αστοχίας δέσμης σε σχέση με ένα ή περισσότερα σημεία μετάδοσης/λήψης και έναν τομέα ελέγχου διαμορφωμένο για τη διεξαγωγή ανίχνευσης μερικής αστοχίας δέσμης σε ένα ή ένα πλήθος σημείων μετάδοσης/λήψης βάσει των πληροφοριών.

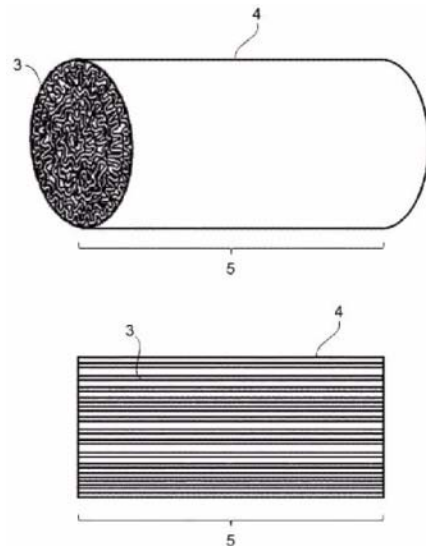


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3881688 - 10/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19884909.3--12/11/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
1-1, Toranomon 4-chome Minato-ku, Tokyo  
105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2018213392-14/11/2018-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΟΤΟΔΑΜΑΡΙ, Tetsuya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΜΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΞΙΣΟΥ, ΜΗ ΚΑΥΣΙΜΟ ΕΙΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα τμήμα ψύξης που εμφανίζει υψηλή απόδοση ψύξης ενός αμιγζόμενου συστατικού αερολύματος και χαμηλές ιδιότητες φιλτραρίσματος ενός αερολύματος. Το τμήμα ψύξης για ένα θερμαινόμενο-όχι-καιόμενο είδος καπνίσματος, περιέχει ένα χαρτί επικάλυψη πολυμερούς που περιλαμβάνει ένα χαρτί και μια πολυμερής στρώση που περιέχει ένα πολυμερές, το οποίο παρέχεται στο χαρτί.

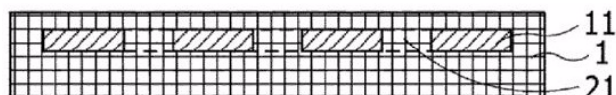


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4139119 - 20/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21731553.0--26/04/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Millet Innovation  
 ZA Champgrand BP 64, 26270 Loriol sur  
 Drome, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004508-06/05/2020-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAURENT, Hugo  
 2)ANKAOUA, Clement  
 3)TREPPIER-LE BELLER, Maria Luisa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ  
 ΜΝΗΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ  
 ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή που περιλαμβάνει: ένα πρώτο στρώμα (11) από ένα θερμοδιαμορφώσιμο υλικό που είναι ανελαστικά παραμορφώσιμο σε ένα εύρος θερμοκρασιών θερμοδιαμόρφωσης, ένα δεύτερο στρώμα (1) από ένα ιξωδοελαστικό υλικό που είναι ελαστικά παραμορφώσιμο σε ένα εύρος θερμοκρασιών που περιλαμβάνει ένα εύρος θερμοκρασιών χρήσης της συσκευής

και το εύρος θερμοκρασιών θερμοδιαμόρφωσης, και όπου: το εύρος θερμοκρασιών χρήσης είναι χαμηλότερο από το εύρος θερμοκρασιών θερμοδιαμόρφωσης, το πρώτο στρώμα συνδέεται με το δεύτερο στρώμα, το θερμοδιαμορφώσιμο υλικό είναι ελαστικά παραμορφώσιμο και πιο άκαμπτο από το ιξωδοελαστικό υλικό στο εύρος θερμοκρασιών χρήσης, το θερμοδιαμορφώσιμο υλικό είναι λιγότερο άκαμπτο από το ιξωδοελαστικό υλικό στο εύρος θερμοκρασιών θερμοδιαμόρφωσης. Σχήμα για την περιληψη: Σχ. 1B



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115354  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3646876 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19187756.2--15/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Geron Corporation  
 919 E. Hillsdale Blvd., Suite 250, Foster City,  
 CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261734941 P-07/12/2012-US  
 201361799069 P-15/03/2013-US  
 201313841711-15/03/2013-US  
 201361900347 P-05/11/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STUART, Monic, J.  
 2)KELSEY, Stephen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ ΙΜΕ-  
 TELSTAT ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΜΥΕΛΟΠΟΛ-  
 ΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ  
 ΜΥΕΛΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ  
 ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ**

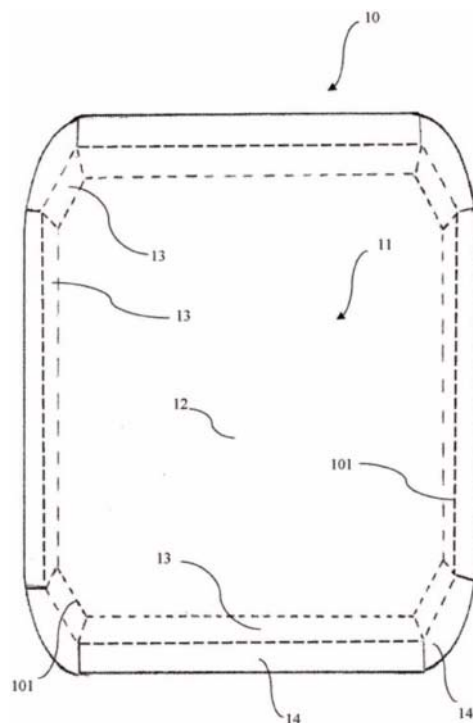
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται στο παρόν μέθοδοι για τη μείωση του πολλαπλασιασμού των νεοπλασματικών προγονικών κυττάρων και την ανακούφιση των συμπτωμάτων που σχετίζονται με άτομα που έχουν διαγνωστεί ή πιστεύεται ότι πάσχουν από μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο. Παρέχονται επίσης στο παρόν μέθοδοι για τη χρήση αναστολέων τελομεράσης για τη διατήρηση του αριθμού αιμοπεταλίων σε σχετικά κανονικά εύρος στο αίμα ατόμων που έχουν διαγνωσθεί ή υπάρχει υποψία ότι πάσχουν από μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115355  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3826846 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19765555.8--23/07/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chima S.r.l.  
Via S. Egidio 31., 23900 Lecco LC, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201800007476-24/07/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHIAPPA, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ-  
ΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΑΚΑΜΠΤΗ  
ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα Αίτηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας σχετίζεται με ένα δοχείο τροφίμων 1 που εμπεριέχει: ένα δοχείο από χαρτόνι 10 που έχει ένα άνοιγμα 11, έναν πυθμένα 12, πλευρικά τοιχώματα 13 που περιβάλλουν τον πυθμένα 12 και καταλήγουν στο άνω μέρος με μια αναχίλωση 14 που οριοθετεί το άνοιγμα 11 του δοχείου, μια θερμοπλαστική μεμβράνη 20 που συνδέεται με το δοχείο 10 στον πυθμένα 12, τα πλευρικά τοιχώματα 13 και την αναχίλωση 14 μέσω μεταφοράς θερμότητας. Η εν λόγω θερμοπλαστική μεμβράνη 20 εμπεριέχει τουλάχιστον μία στρώση τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου (PET) και έχει πάχος μεγαλύτερο ίσο με 150 μm, όπου το βάρος βάσης του χαρτονιού του δοχείου 10 και το πάχος της θερμοπλαστικής μεμβράνης 20 είναι σε αναλογία από 2: 1 έως 1:3 (gr/m2 :μm).

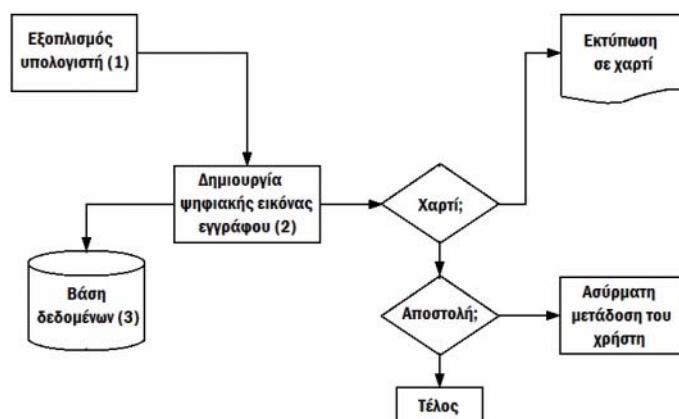


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115356  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3633966 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18724612.9--13/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)STP2C, CONSULTORIA E PROGRAMA-  
CAO, LDA.  
Rua dos Gladiolos No. 131, CASCAIS,  
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2017110085-22/05/2017-PT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARCAL MOURA CONSTANTINO,  
Joao Jose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΓΓΡΑ-  
ΦΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ  
ΕΚΔΟΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΨΗΦΙΑΚΟΥ  
ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΣΦΑ-  
ΛΕΙΑ, ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟ-  
ΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟ-  
ΛΟΓΙΣΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής των εγγράφων που εκδίδονται σε εξοπλισμό ηλεκτρονικών υπολογιστών (1), όπως ένα POS (σημείο πώλησης). Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μια μέθοδος για την επεξεργασία εγγράφων με βελτιωμένη ασφάλεια έκδοσης ψηφιακού αντιγράφου του εγγράφου, στην οποία, βάσει μιας εντολής εκτύπωσης εγγράφου που δίνεται σε εξοπλισμό

υπολογιστή (1), παράγεται αντίγραφο του εν λόγω εγγράφου, το οποίο αποτελείται αποκλειστικά από μια ψηφιακή εικόνα (2). Αυτό εξασφαλίζει πρόσθετη ασφάλεια των μεταδιδόμενων δεδομένων, δεδομένου ότι σύμφωνα με τις λύσεις της προηγούμενης τεχνικής οι πληροφορίες του εγγράφου υποβάλλονται σε επεξεργασία και κοινοποιούνται - σε οποιοδήποτε στάδιο - επιτρέποντας τη σαφή πρόσβαση στα δεδομένα της συναλλαγής. Επιπλέον, αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι επίσης ένα προϊόν προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή που περιλαμβάνει οδηγίες για την εφαρμογή, όταν εκτελείται σε υπολογιστή, της μεθόδου της παρούσας εφεύρεσης, καθώς και ένα σύστημα που περιλαμβάνει εξοπλισμό ηλεκτρονικού υπολογιστή (1) και μέσα ηλεκτρονικού υπολογιστή τα οποία είναι εφοδιασμένα με το εν λόγω προϊόν προγράμματος ηλεκτρονικού υπολογιστή.

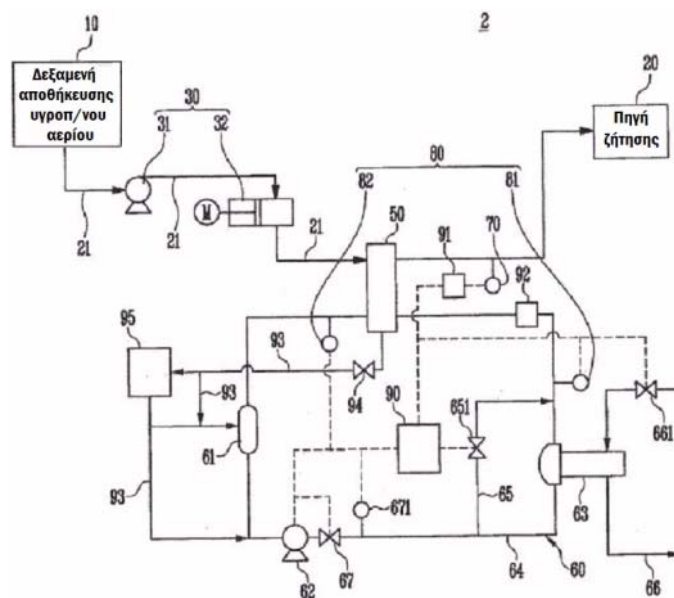


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115357  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2851547 - 01/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13791467.7--14/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hyundai Heavy Industries Co., Ltd.  
Jeonha-dong 1000 Bangeojinsunhwan-doro  
Dong-gu, Ulsan 682-792, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120051047-14/05/2012-KR  
20120146662-14/12/2012-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Ki Hong  
2)KANG, Min Ho  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕ-  
ΡΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινοποιείται ένα σύστημα επεξεργασίας υγροποιημένου αερίου και μέθοδος. Ένα σύστημα επεξεργασίας υγροποιημένου αερίου, περιλαμβάνει: μια γραμμή τροφοδοσίας υγροποιημένου αερίου που συνδέεται από μια δεξαμενή αποθήκευσης υγροποιημένου αερίου με μια πηγή ζήτησης, έναν εναλλάκτη θερμότητας που παρέχεται στη γραμμή τροφοδοσίας υγροποιημένου αερίου μεταξύ της πηγής ζήτησης και της δεξαμενής αποθήκευσης υγροποιημένου αερίου και είναι διαμορφωμένος για την ανταλλαγή με θερμότητα υγροποιημένου αερίου, που παρέχεται από τη δεξαμενή αποθήκευσης υγροποιημένου αερίου, με μέσα μεταφοράς θερμότητας, έναν θερμαντήρα μέσω του οποίου έχει διαμορφωθεί για

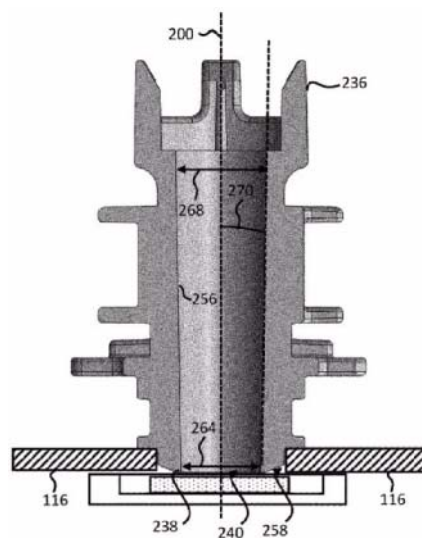
να θερμαίνει τα μέσα μεταφοράς θερμότητας, μια γραμμή κυκλοφορίας του μέσου που συνδέεται από τον θερμαντήρα μέσω στον εναλλάκτη θερμότητας, έναν αισθητήρα θερμοκρασίας υγροποιημένου αερίου που παρέχεται στη γραμμή παροχής υγροποιημένου αερίου και είναι διαμορφωμένος να μετρά τη θερμοκρασία του υγροποιημένου αερίου, και έναν ελεγκτή που είναι διαμορφωμένος να μεταβάλλει τον ρυθμό ροής του μέσου μεταφοράς θερμότητας που ρέει στον θερμαντήρα μέσω ή θερμίδες που παρέχονται στο μέσο μεταφοράς θερμότητας από τον θερμαντήρα μέσω με βάση τη μετρούμενη θερμοκρασία του υγροποιημένου αερίου.



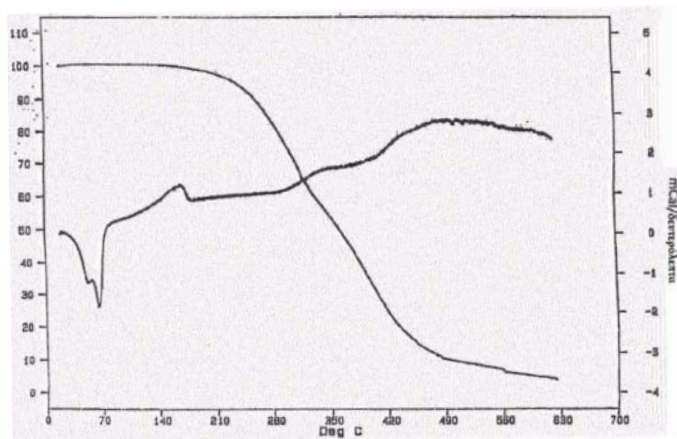
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115358  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3979854 - 10/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20734842.6--05/06/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
Globe House 1 Water Street, London Greater  
London WC2R 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2019/090589-10/06/2019-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WARREN, Luke  
2)ABI AOUN, Walid  
3)CAMPBELL, Jeremy  
4)DIMMICK, Barry  
5)ENGLAND, William  
6)MCGRATH, Conor, John  
7)OAKLEY, Barnaby  
8)THOMAS, Michael  
9)QUARMBY, Jack  
10)LEONI, Charles  
11)WHIFFEN, Robert, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια συσκευή παροχής αερολύματος. Ένα περιβλήμα οριοθετεί ένα πρώτο άνοιγμα σε ένα πρώτο άκρο του περιβλήματος μέσω από το οποίο λαμβάνει υλικό παραγωγής αερολύματος και οριοθετεί ένα δεύτερο άνοιγμα σε ένα δεύτερο άκρο του περιβλήματος. Τουλάχιστον ένας θερμαντήρας είναι διευθετημένος εντός

του περιβλήματος και είναι διαμορφωμένος να θερμαίνει το υλικό παραγωγής αερολύματος που έχει ληφθεί εντός του περιβλήματος, για να παράγει με τον τρόπο αυτό ένα αερόλυμα. Ένα κοίλο μέλος είναι διευθετημένο εντός του περιβλήματος και εκτείνεται τουλάχιστον εν μέρει ανάμεσα στο δεύτερο και το πρώτο άνοιγμα. Το κοίλο μέλος έχει ένα άκρο που είναι στραμμένο στο δεύτερο άνοιγμα και είναι διαμορφωμένο για να ενθαρρύνει τον σχηματισμό υγρών σταγονιδίων.



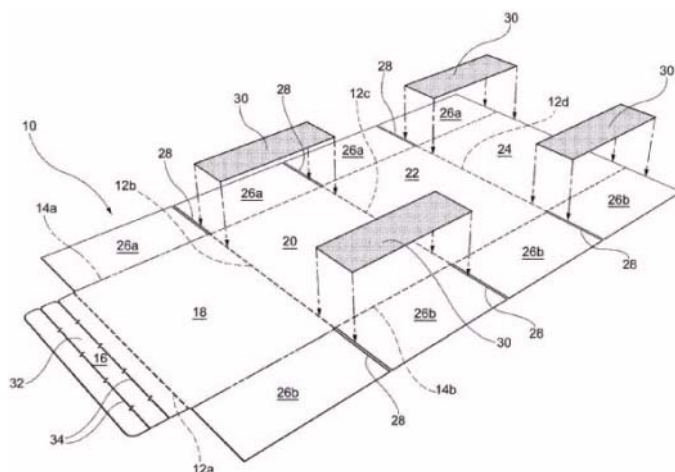
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115359  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3152284 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15727394.7--04/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jena Trading ApS  
Hong Landevej 2, 4270 Hong, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201470324-04/06/2014-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VINTHER, Per  
2)LAWTHNER, John Mark  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΚΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΙΝΩΝ  
ΑΠΟ ΦΥΤΑ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά εκχυλίσματα φυτικού κεριού και μια μέθοδο για την εξαγωγή κεριού από φυτά, όπως γεωργικά βιολογικά απόβλητα και ειδικότερα από άχυρο δημητριακών, συμπεριλαμβανομένου ενός πρώτου βήματος ξηρής μηχανικής επεξεργασίας για τον διαχωρισμό ενός κλάσματος εμπλουτισμένου με κεριό από ένα κλάσμα άχυρου χαμηλής περιεκτικότητας σε κεριό και ενός δεύτερου υγρού βήματος που περιλαμβάνει ενζυμική επεξεργασία του εμπλουτισμένου με κεριό κλάσματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115360  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4153496 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21727446.3--19/05/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DS Smith Plc  
Level 3 1 Paddington Square, London W2  
1DL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202007593-21/05/2020-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TURNER, Russell  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΚΑΙ ΚΟΥΤΙ  
ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΕΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ

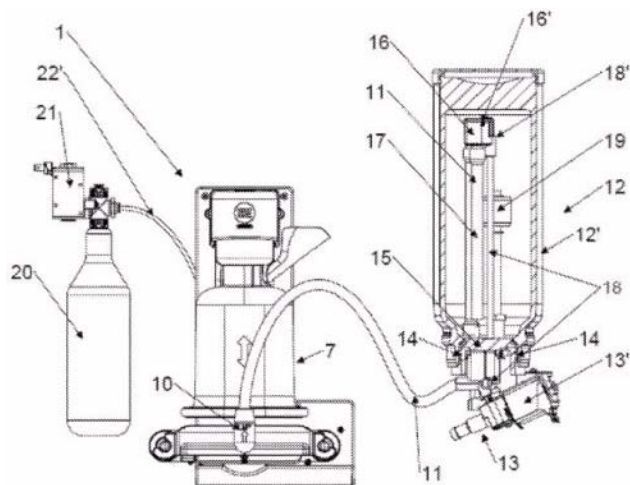


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το ακατέργαστο τεμάχιο περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (10) από χαρτόνι με πτυχώσεις, όπου μια σειρά από ένα τετράπλευρο πετύγιο κλεισίματος (16), ένα τετράπλευρο φύλλο επικάλυψης (18), ένα πρώτο τετράπλευρο πλευρικό φύλλο (20), ένα τετράπλευρο κάτω φύλλο(22) και ένα δεύτερο τετράπλευρο πλευρικό φύλλο (24) διαχωρίζονται από γραμμές τσάκισης (12a-d, 14a,b). Κάθε φύλλο (18, 20, 22, 24) διαθέτει αριστερό και δεξί τετράπλευρο πετύγιο (26a, 26b) αντίστοιχα. Το ακατέργαστο τεμάχιο περιλαμβάνει επίσης τέσσερα μέλη συμπίεσης (30) από χαρτόνι με πτυχώσεις κολλημένα σε μια εσωτερική επιφάνεια του πλαισίου (10) σε αντιστοιχία με τις περιοχές που οριοθετούν το πρώτο και το δεύτερο τετράπλευρο φύλλο (20, 24) και τα αντίστοιχα πετύγια (26a, 26b). Από το ακατέργαστο τεμάχιο μπορεί να ληφθεί ένα κουτί (36) με αναδίπλωση.

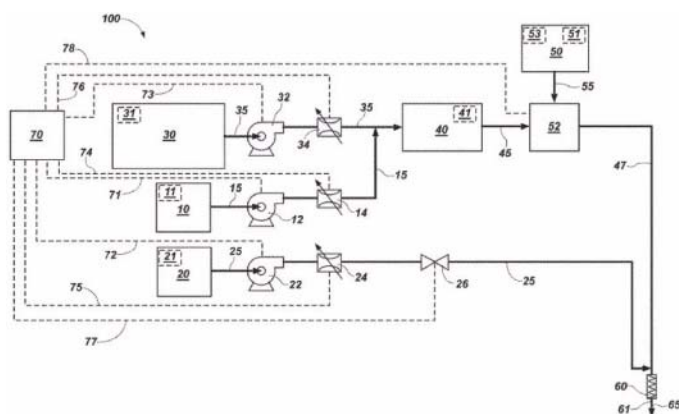
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4167812 - 20/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21733586.8--17/06/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bravilor Bonamat BV  
Pascalstraat 20, 1704 RD Heerhugowaard,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2025854-18/06/2020-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUIBERTS, Johannes Theodorus Emerentia  
2)VERHOEVEN, Romanus Eduard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΘΕΤΗ ΚΑΦΕ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ένα σύστημα διαθέτη καφέ, περιλαμβάνον μία μονάδα καφετιέρας (1), ένα δοχείο (12) και έναν διάυλο παροχής καφέ (11) μεταξύ της μονάδας καφετιέρας (1) και του δοχείου (12) για να παράσχει σύνδεση ως προς ρευστό μεταξύ της μονάδας καφετιέρας (1) και του δοχείου (12) για την υποδοχή και φύλαξη του καφέ από την μονάδα καφετιέρας (1), και έναν διάυλο εξαγωγής (13) του καφέ ο οποίος είναι συνδεδεμένος με το δοχείο (12), όπου ο διάυλος παροχής καφέ (11) και ο διάυλος

εξαγωγής (13) του καφέ είναι συνδεδεμένοι και οι δύο με το δοχείο (12) σε πλευρά του πυθμένα του δοχείου (12), και όπου ο διάυλος παροχής του καφέ (11) που είναι συνδεδεμένος με το δοχείο (12) εκτείνεται ανοδικά εσωτερικά του δοχείου (12) έως μία ανώτατη στάθμη, όπου στην εν λόγω ανώτατη στάθμη προσφέρεται ένας θάλαμος ανακούφισης αέρα (16) για να απελευθερώνεται αέρας από τον καφέ που μεταφέρεται διαμέσου του διαύλου παροχής καφέ (11), και όπου από τον θάλαμο ανακούφισης αέρα (16) εκτείνεται καθοδικά ένας διάυλος ανάμειξης καφέ(17) υπεράνω και πλησίον στον πυθμένα του δοχείου (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115362  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3755967 - 24/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19757903.0--19/02/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dyno Nobel Inc.  
6440 S. Millrock Drive, Suite 150, Salt Lake  
City, UT 84121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862632818 P-20/02/2018-US  
201862773766 P-30/11/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NELSON, Casey L.  
2)GORDON, Lynn  
3)HUNSAKER, Dave  
4)HALANDER, John B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΜΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ  
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΑΤΙΝΑΞΕΙΣ ΣΕ ΔΡΑ-  
ΣΤΙΚΟ ΕΛΑΦΟΣ Ή ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ  
ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

παρεμποδιστή και έναν τροποποιητή σημείου κρυστάλλωσης. Παρέχονται επίσης συστήματα για την παράδοση παρεμποδισμένων γαλακτωμάτων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Παρέχονται μέθοδοι παράδοσης παρεμποδισμένων γαλακτωμάτων. Οι μέθοδοι μπορούν να περιλαμβάνουν ανάμειξη ενός γαλακτώματος με ένα ξεχωριστό διάλυμα παρεμποδιστή για να σχηματιστεί το παρεμποδισμένο γαλάκτωμα. Παρέχονται διαλύματα παρεμποδιστή που συμπεριλαμβάνουν νερό, έναν

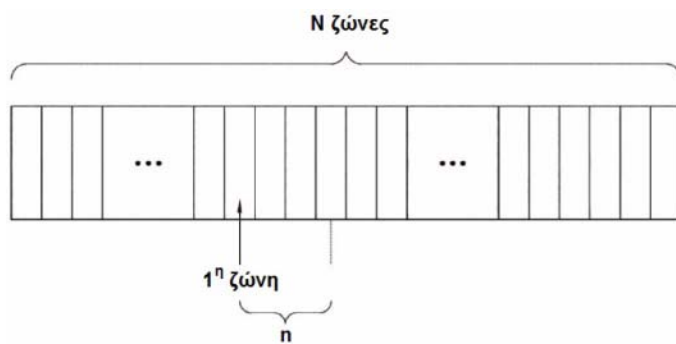


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4075799 - 10/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22175532.5--14/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG Electronics Inc.  
20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul-si  
150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(NOTIA KOPEA)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161497045 P-14/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Park, Seoung Wook  
2)KIM, Jung Sun  
3)Jeon, Yong Joon  
4)Park, Joon Young  
5)Jeon, Byeong Moon  
6)Lim, Jae Hyun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ  
ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ  
ΕΙΚΟΝΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή αποκωδικοποίησης βίντεο (200) περιλαμβάνει έναν αποκωδικοποιητή εντροπίας (210) που είναι διαμορφωμένος να λαμβάνει πληροφορίες βίντεο που περιλαμβάνουν πληροφορίες ανακατασκευής εικόνας και πληροφορίες μετατόπισης από μια ροή bit, ένα στοιχείο πρόβλεψης (230) που είναι διαμορφωμένο να ανακατασκευάζει μια εικόνα με βάση τις πληροφορίες ανακατασκευής εικόνας και ένα φίλτρο (235) που είναι διαμορφωμένο να εφαρμόζει ένα φίλτρο εντός βρόχου στην ανακατασκευασμένη εικόνα. Το φίλτρο

(235)εφαρμόζει μια διαδικασία φιλτραρίσματος απεμπλοκής στην ανακατασκευασμένη εικόνα και εφαρμόζει μια διαδικασία προσαρμοστικής μετατόπισης δείγματος (SAO) στην ανακατασκευασμένη εικόνα με βάση τις πληροφορίες μετατόπισης μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας του φιλτραρίσματος απεμπλοκής. Οι πληροφορίες αντιστάθμισης περιλαμβάνουν πρώτες πληροφορίες μετατόπισης που υποδεικνύουν κατά πόσο η διαδικασία προσαρμοστικής μετατόπισης δείγματος (SAO) είναι ενεργοποιημένη και δεύτερες πληροφορίες μετατόπισης για την εφαρμογή μιας μετατόπισης σε ένα δείγμα όταν οι πρώτες πληροφορίες μετατόπισης υποδεικνύουν ότι η διαδικασία προσαρμοστικής μετατόπισης δείγματος (SAO) είναι ενεργοποιημένη. Οι δεύτερες πληροφορίες μετατόπισης περιλαμβάνουν πληροφορίες τύπου μετατόπισης για τον προσδιορισμό ενός τύπου μετατόπισης για το δείγμα, όπου οι πληροφορίες τύπου μετατόπισης υποδεικνύουν ότι εφαρμόζεται μετατόπιση ζώνης στο δείγμα. Οι δεύτερες πληροφορίες μετατόπισης περιλαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με τιμές μετατόπισης για πολλαπλές ζώνες. Οι δεύτερες πληροφορίες μετατόπισης περιλαμβάνουν πληροφορίες ζώνης έναρξης που υποδεικνύουν ρητά μια μεταβλητή έναρξη των πολλαπλών ζωνών για να προσδιορίσουν μαζί με πληροφορίες ζώνης τέλους που υποδεικνύουν ένα μεταβλητό τέλος των πολλαπλών ζωνών με μια ομάδα ζωνών να περιλαμβάνει τις πολλαπλές ζώνες μεταξύ 32 ζωνών, όπου μια τιμή μετατόπισης, που αντιστοιχεί σε μια ζώνη μεταξύ πολλαπλών ζωνών εφαρμόζεται στο δείγμα.

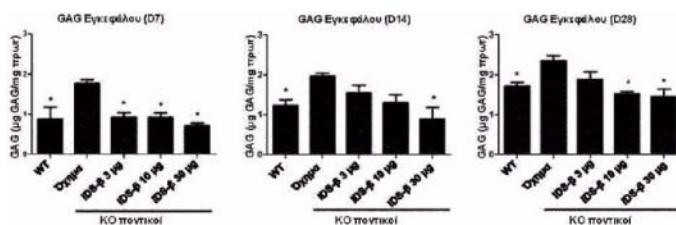


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115364  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3397270 - 17/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16882018.1--21/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Green Cross Corporation  
(Bojeong-dong) 107 lhyeon-ro 30beon-gil Gi-  
heung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 16924,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (NOTIA  
KOPEA)  
2)Medigenebio Corporation  
Bojeong-dong 107, lhyeon-ro 30beon-gil Gi-  
heung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 16924,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (NOTIA  
KOPEA)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562272843 P-30/12/2015-US  
201662369970 P-02/08/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)OKUYAMA, Torayuki  
2)JIN, Thong-Gyu  
3)BYUN, Han-Yeul  
4)SEO, Jin-Wook  
5)LEE, Byoung-Ju  
6)KIM, Yong-Chul  
7)JANG, In-Young  
8)LEE, Kyuhyun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝ-  
ΔΡΟΜΟΥ HUNTER

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει, μεταξύ άλλων, συνθέσεις και μεθόδους για μεταφορά στο ΚΝΣ της Ιδουρσουλφάσης-βήτα, μιας ανθρώπινης ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης σουλφατάση του 2-θεικού ιδουρονικού, για αποτελεσματική θεραπευτική αντιμετώπιση του Συνδρόμου Hunter. Οι συνθέσεις και οι μέθοδοι που προσφέρονται από την παρούσα εφεύρεση ελαττώνουν αποτελεσματικά τα συμπτώματα, όχι μόνο στον εγκέφαλο και στον νωτιαίο μυελό, αλλά και στους περιφερικούς ιστούς μεταξύ των οποίων, στην καρδιά, στο ήπαρ, στη σπλήνα, στους πνεύμονες και στους νεφρούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115365  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3909972 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21155542.0--20/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kobold, Sebastian  
Paulsdorfferstrasse 17a, 81549 Munchen,  
GERMANIA  
2)Endres, Stefan  
Osterwaldstrasse 58, 80805 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15172913-19/06/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kobold, Sebastian  
2)Endres, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ PD1-  
CD28 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙ-  
ΚΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτεΐνες συγχώνευσης PD-1-CD28, μόρια νουκλεϊκού οξέος, φορείς, μεταχθέντα κύτταρα που μεταφέρουν μόρια νουκλεϊκού οξέος ή φορείς της παρούσας εφεύρεσης ή εκφράζουν τις πρωτεΐνες συγχώνευσης της παρούσας εφεύρεσης, μεθόδους και κιτ που περιλαμβάνουν τα μόρια νουκλεϊκού οξέος, φορείς ή/και τις πρωτεΐνες συγχώνευσης της παρούσας εφεύρεσης. Η εφεύρεση παρέχει επίσης τη χρήση των εν λόγω μεταχθέντων

κύτταρων σε μία μέθοδο για τη θεραπεία συγκεκριμένων νόσων, όπως επίσης μία φαρμακευτική σύνθεση/φάρμακο που περιλαμβάνει τα εν λόγω μεταχθέντα κύτταρα που εκφράζουν τις πρωτεΐνες συγχώνευσης της παρούσας εφεύρεσης για χρήση σε μία μέθοδο θεραπείας νόσων, συγκεκριμένα στην ιατρική παρέμβαση νόσων που χαρακτηρίζονται από έκφραση PD-L1 ή/και PD-L2.

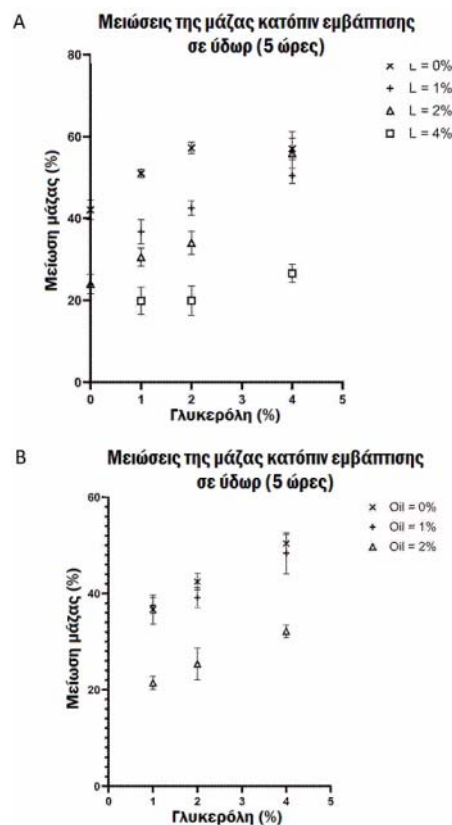
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115366  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4139131 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21720482.5--22/04/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING SA  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
ELBETIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20171031-23/04/2020-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PITTEΤ, Herve  
2)DEMARTIN MAEDER, Marlyse  
3)VEYA, Patrick  
4)GRIGORENKO, Nikolay  
5)OSWALD, Andre  
6)RICHERT, Michelle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΔΙΧΡΩΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ  
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ  
ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια διαδικασία για την κατασκευή ενός χαρακτηριστικού ασφαλείας για την προστασία ενός πολύτιμου εγγράφου, όπου το αναφερθέν χαρακτηριστικό ασφαλείας παρουσιάζει ένα μπλε χρώμα κατά την παρατήρηση στο εκπεμπόμενο φως και ένα μεταλλικό κίτρινο χρώμα κατά την παρατήρηση στο προσπίπτον φως. Η διαδικασία κατασκευής περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) της εκτύπωσης ενός ειδικού σκληρυνόμενου με υπεριώδη-ορατή ακτινοβολία μελανιού σε μια διαφανή ή μερικώς διαφανή περιοχή ενός

υποστρώματος ενός πολύτιμου εγγράφου β) της θέρμανσης του στρώματος μελανιού που λαμβάνεται στο στάδιο α) σε θερμοκρασία από περίπου 55 βαθμούς Κελσίου έως περίπου 100 βαθμούς Κελσίου για τουλάχιστον ένα δευτερόλεπτο, έτσι ώστε το στρώμα μελανιού να εμφανίζει μεταλλικό κίτρινο χρώμα κατά την παρατήρηση στο προσπίπτον φως και γ) της σκλήρυνσης με υπεριώδη-ορατή ακτινοβολία του στρώματος μελανιού που λαμβάνεται στο στάδιο β) για να σχηματιστεί το χαρακτηριστικό ασφαλείας. Η διαδικασία κατασκευής σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση επιτρέπει τη σκόπιμη παραγωγή χαρακτηριστικών ασφαλείας που παρουσιάζουν ένα μπλε χρώμα κατά την παρατήρηση στο εκπεμπόμενο φως και ένα μεταλλικό κίτρινο χρώμα κατά την παρατήρηση στο προσπίπτον φως και είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για τη βιομηχανική εκτύπωση πολύτιμων εγγράφων.

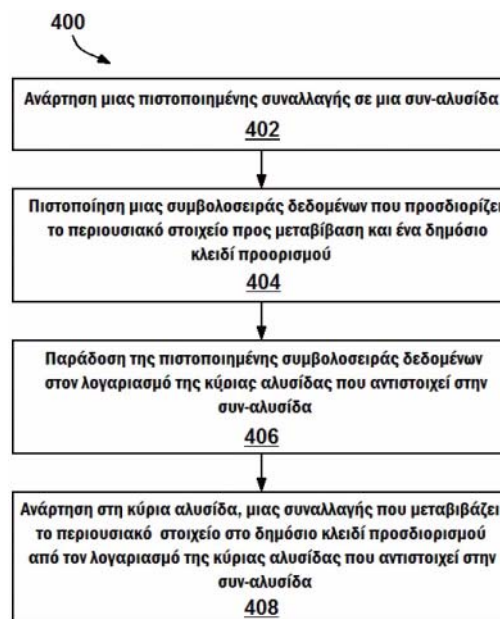
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115367  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4308633 - 27/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):23732644.2--06/06/2023  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Plant Material Limited  
189c Mauldeth Road, Manchester M19 1BA,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202208263-06/06/2022-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WELLHAM, Peter A. D.  
2)JELECEVIC, Mihael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΛΙΚΑ ΜΥΚΗΤΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η εφεύρεση αναφέρεται σε υλικά μυκήτων τα οποία περιλαμβάνουν βιομάζα μυκήτων, μία μήτρα βάσης πολυσακχαρίτη, έναν πλαστικοποιητή (λ.χ. μία πολυόλη και/ή λατέξ), και έναν παράγοντα γαλακτωματοποίησης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους παραγωγής των εν λόγω υλικών μυκήτων, και σε χρήσεις των εν λόγω υλικών μυκήτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115368  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4032052 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20885493.5--06/11/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Algorand Labs S.r.l  
Piazza di Monte Citorio 115,00186 Rome,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962933091 P-08/11/2019-US  
202063015040 P-24/04/2020-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GORBUNOV, Sergey  
2)MICALI, Silvio  
3)HERLIHY, Maurice  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΠΛΟΚ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Μεταξύ άλλων, περιγράφουμε μια μέθοδο που επιτρέπει σε μία ή περισσότερες οντότητες ενός συστήματος αλυσίδας μπλοκ να πραγματοποιούν μια σειρά λειτουργιών. Το σύστημα αλυσίδας μπλοκ περιλαμβάνει μια κύρια αλυσίδα, μια συν-αλυσίδα, όπου η συν-αλυσίδα έχει έναν αντίστοιχο λογαριασμό στην κύρια αλυσίδα, ένα περιουσιακό στοιχείο που ανήκει στον αντίστοιχο λογαριασμό στην κύρια αλυσίδα και ανήκει σε έναν λογαριασμό στη συν-αλυσίδα, και έναν λογαριασμό συν-αλυσίδας που κατέχει το περιουσιακό στοιχείο. Οι λειτουργίες περιλαμβάνουν την ανάρτηση μιας επικυρωμένης συναλλαγής στη συν-αλυσίδα,

την επικυρωμένη συναλλαγή που επιτρέπει τη μεταφορά του περιουσιακού στοιχείου από τον λογαριασμό της συν-αλυσίδας σε λογαριασμό της κύριας αλυσίδας, τη διαπίστωση ότι η επικυρωμένη συναλλαγή δημοσιεύεται στη συν-αλυσίδα και την ανάρτηση, στην κύρια αλυσίδα, μιας συναλλαγής που εκχωρεί το περιουσιακό στοιχείο στον λογαριασμό της κύριας αλυσίδας



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115369  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240400987  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3747754 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17840562.7--16/11/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fernandez Fernandez, Bernardo  
Calle Jose Maria Martinez 1, Bajo, 33209 Gijon (Asturias), ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)FERNANDEZ FERNANDEZ PABLO  
Calle Jose Maria Martinez 1 Bajo,33209 GILJON ASTURIAS, ΙΣΠΑΝΙΑ  
3)FERNANDEZ FERNANDEZ PELAYO  
Calle Jose Maria Martinez 1 Bajo,33209 GILJON ASTURIAS, ΙΣΠΑΝΙΑ

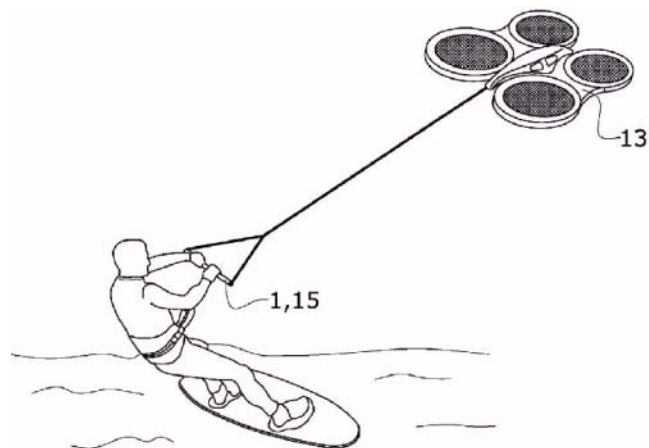
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERNANDEZ FERNANDEZ, Bernardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ (DRONE) ΩΣ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΞΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια ρυθμιστική ράβδο (1,15) για τη στήριξη, την έλξη και τον έλεγχο μιας μονάδας έλξης (10) η οποία έχει ενσωματωμένα στη δομή της τα μέσα ελέγχου της διάταξης ελέγχου, το τιμόνι, την επιτάχυνση και την πιθανή ανύψωση και κάθοδο, όπου τα μέσα ελέγχου μπορεί να είναι τροχίσκος ρύθμισης, κουμπιέ πίεσης, αισθητήρες πίεσης, γυροσκόπιο, χειριστήριο ή οποιοσδήποτε συνδυασμό αυτών ή ηλεκτρονικά μέσα επεξεργασίας που επιτρέπουν την αναγνώριση φωνής. Διαθέτει επίσης μια μονάδα ελέγχου και μια άλλη μονάδα επικοινωνίας (είτε συνδεδεμένη με καλωδίωση ή ασύρματη) καθώς και τη δική της τροφοδοσία ενσωματωμένη στη δομή στήριξης ή λαμβανόμενη από τη μονάδα έλξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115370  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2047617 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07719182.3--12/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Imprenditore Pty Limited  
215 Mann Street, Armidale, NSW 2350,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006903740-12/07/2006-AU  
2007902358-04/05/2007-AU

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RICE, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

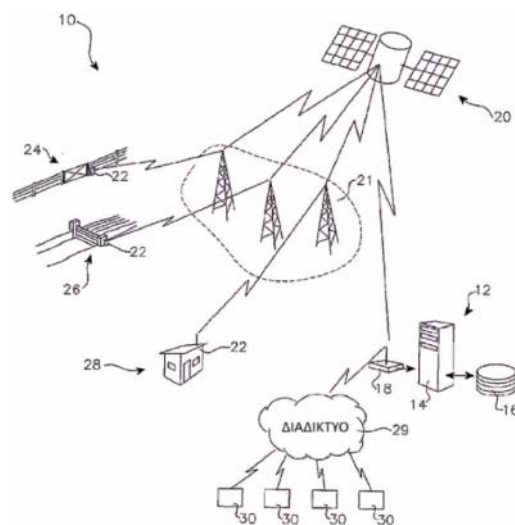
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα παρακολούθησης για την απόκριση σε συμβάντα που ανιχνεύονται από τουλάχιστον έναν αισθητήρα μιας μεμονωμένης μονάδας σήματος" η εν λόγω απόκριση που περιλαμβάνει σε πρώτη φάση, μετάδοση σε μια κεντρική εγκατάσταση ελέγχου από μια εν λόγω μεμονωμένη μονάδα σήματος, τουλάχιστον ενός μοναδικού κωδικού αναγνώρισης για τη συγκεκριμένη μονάδα σήματος, μέσω ενός δικτύου επικοινωνίας" η εν λόγω απόκριση περιλαμβάνει σε μια δεύτερη φάση, μετάδοση δεδομένων από την εν λόγω κεντρική εγκατάσταση ελέγχου σε έναν ή περισσότερους παραλήπτες που ορίζονται από έναν εγγεγραμμένο κάτοχο της εν λόγω μεμονωμένης μονάδας σήματος" και όπου η εγγραφή μιας εν λόγω μεμονωμένης μονάδας σήματος και η διαμόρφωση της

ανίχνευσης και της εν λόγω απόκρισης γίνεται μέσω μιας διαπαφής που βασίζεται στο διαδίκτυο. Το σύστημα παρακολούθησης της αξίωσης 1, όπου η εν λόγω απόκριση στην εν λόγω πρώτη φάση συμπεριλαμβάνει ψηφιακή ή αναλογική είσοδο δεδομένων στην εν λόγω μεμονωμένη μονάδα σήματος. Σε μια περαιτέρω μορφή αποκαλύπτεται μια μέθοδος παρακολούθησης της κατάστασης ενός στοιχείου ενδιαφέροντος" η εν λόγω μέθοδος συμπεριλαμβάνει τα βήματα: (i) αγορά από έναν κάτοχο μιας μεμονωμένης μονάδας σήματος και τουλάχιστον ενός αισθητήρα που μπορεί να επιλέξει ο χρήστης για σύνδεση με την εν λόγω διάταξη, (j) εγγραφή της εν λόγω μεμονωμένης μονάδας σήματος και του εν λόγω τουλάχιστον ενός αισθητήρα με μία κεντρική εγκατάσταση ελέγχου, (k) διαμόρφωση μιας απόκρισης εκτελέσιμη από την εν λόγω κεντρική εγκατάσταση ελέγχου κατά την λήψη από την εν λόγω εγκατάσταση ενός σήματος που μεταδίδεται από την εν λόγω μεμονωμένη μονάδα σήματος.

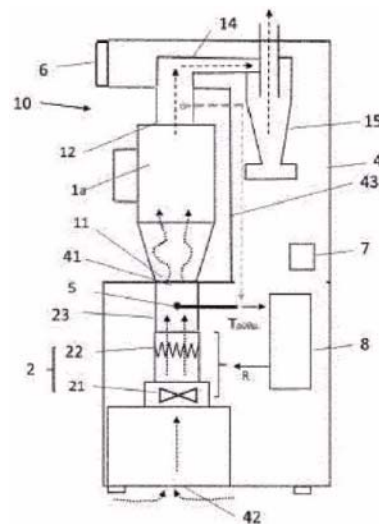


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115371  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4142505 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21721114.3--27/04/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe des Produits Nestle S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20171668-27/04/2020-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUBIEF, Flavien, Florent  
2)BIGLER, Nicolas  
3)PINDJUROV, Riste  
4)MARTIN, Vincent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΩΝ ΦΡΥΞΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα φρύξεως κόκκων καφέ που περιλαμβάνει: - μια συσκευή φρύξεως κόκκων καφέ (10), η δε εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει: έναν θάλαμο (1), μια θερμαντική διάταξη (2), τουλάχιστον έναν πρώτο ανιχνευτή θερμοκρασίας (5) για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας του αέρος που τροφοδοτείται από τη θερμαντική διάταξη, ο δε εν λόγω πρώτος ανιχνευτής θερμοκρασίας είναι τοποθετημένος εκτός του θαλάμου, ένα σύστημα ελέγχου (80) διαρθρωμένο για τον έλεγχο της θερμαντικής διάταξης και διαρθρωμένο για την αναπαραγωγή των καμπυλών φρύξεως με κάθε μία εκ των εν λόγω καμπυλών φρύξεως να παρέχει ένα

σύνολο σημείων (T at T ti) βάσει της θερμοκρασίας Τρύθμ. που ρυθμίζεται από τον τουλάχιστον έναν πρώτο ανιχνευτή θερμοκρασίας, και - τουλάχιστον έναν δεύτερο ανιχνευτή θερμοκρασίας (3) διαρθρωμένο ώστε να εισάγεται προσωρινώς εντός της συσκευής φρύξεως για τη μέτρηση της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του θαλάμου φρύξεως, και - μέσα διαρθρωμένα για τη δημιουργία μιας απώλειας πίεσης στη ροή του θερμού αέρος, ενώ ο θάλαμος δεν περιέχει κόκκους καφέ, προκειμένου για την προσομοίωση της παρουσίας κόκκων καφέ στο εσωτερικό του θαλάμου κατά τη διάρκεια μιας λειτουργίας φρύξεως.

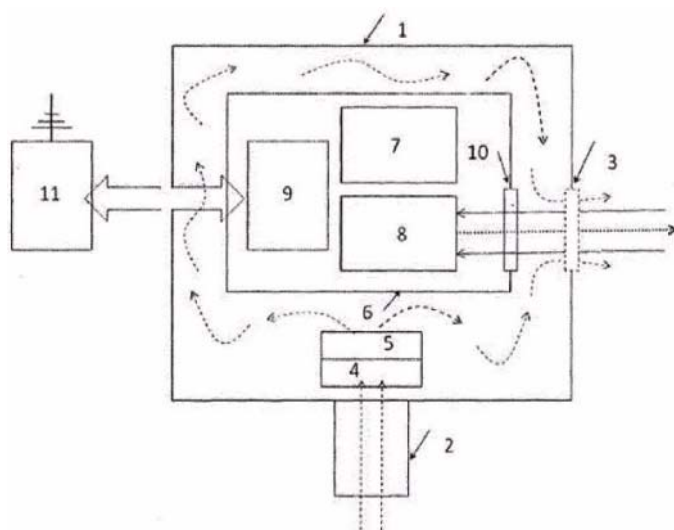


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3074752 - 10/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14809287.7--21/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ocean Visuals AS  
Skansekaia 4A, 6002 Alesund, NORBHΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201300092-25/11/2013-EE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BABICHENKO, Sergey  
2)VINT, Leino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΕ-  
ΤΡΕΛΑΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τον τομέα της ανίχνευσης σε πραγματικό χρόνο της χημικής επιμόλυνσης υδάτων σε αντίξοες περιβαλλοντικές συνθήκες με τη χρήση διάταξης τηλεπισκόπησης με λέιζερ για την ανίχνευση πετρελαίου ή προϊόντων πετρελαίου. Η έγκαιρη ανίχνευση και εντοπισμός της πετρελαϊκής ρύπανσης στα θαλάσσια ύδατα αποτελούν τα μέτρα για την ελαχιστοποίηση των δυνητικών ζημιών στο θαλάσσιο και παράκτιο περιβάλλον. Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μιας τεχνικής λύσης για την τηλεανίχνευση και ταξινόμηση της χημικής ρύπανσης σε ύδατα, για τη βελτιστοποίηση των λειτουργικών παραμέτρων, του βάρους, του μεγέθους και της κατανάλωσης ισχύος μιας τέτοιας συσκευής, ώστε να καταστεί δυνατή η συνεχόμενη ανεπίβλεπτη λειτουργία μιας τέτοιας συσκευής επί μιας κινούμενης ή ακίνητης εξέδρας και για την παροχή επεξεργασίας δεδομένων και αναφοράς των αποτελεσμάτων μέσω

διαύλων επικοινωνίας. Το LIDAR είναι σχεδιασμένο εντός του ερμητικού εσωτερικού περιβλήματος (6) που πληρούται με N2σε υπερπίεση. Το εσωτερικό περίβλημα ευρίσκεται εντός του εξωτερικού περιβλήματος (1). Για τηλεανίχνευση πετρελαίου με μεταβλητό ρυθμό επανάληψης παλμών του εκπομπού λέιζερ που υπολογίζεται από τον μικροελεγκτή LIDAR (9) βάσει δεδομένων GPS για την παροχή προκαθορισμένης σταθερής χωρικής ανάλυσης σε μετρήσεις που ευρίσκονται εν εξελίξει. Για τηλεανίχνευση πετρελαίου σε παγωμένα ύδατα με διάκριση των συνθηκών παγωμένων υδάτων με εξαιρετική ανάκλαση του φωτός ατμόσφαιρας και διέγερσης από τα τμήματα πάγου στα ύδατα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115373  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3513673 - 10/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19157450.8--23/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Juul Labs International.  
1000 F Street NW, Washington, DC 20004,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361920225 P-23/12/2013-US  
201461936593 P-06/02/2014-US  
201461937755 P-10/02/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Monsees, James  
2)Bowen, Adam  
3)Hatton, Cole  
4)Christensen, Steven  
5)Atkins, Ariel  
6)Lomeli, Kevin  
7)Hibmacronan, Christopher Nicholas  
8)Morenstein, Joshua

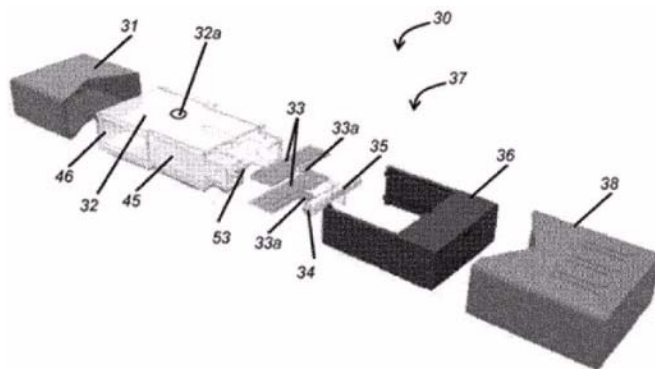
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΩΝ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται συστήματα και μέθοδοι για την παραγωγή ενός εισπνεύσιμου ατμού σε μια ηλεκτρονική συσκευή ατμοποίησης. Η συσκευή ατμοποίησης μπορεί να παράγει ατμό με ένα ή περισσότερα καθορισμένα χαρακτηριστικά. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ο ατμός μπορεί να έχει μια προκαθορισμένη πυκνότητα αριθμού αερολυμάτων ή/και μια προκαθορισμένη μέση διάμετρο αερολυμάτων. Η συσκευή εξαέρωσης μπορεί να παράγει ατμό από ένα ατμοποιήσιμο υλικό. Σε ορισμένες περιπτώσεις, το ατμοποιήσιμο υλικό μπορεί να είναι ένα υγρό υλικό που στεγάζεται σε ένα φουσίγγιο. Η συσκευή ατμοποίησης μπορεί να περιλαμβάνει μια επαναφορτιζόμενη συσκευή αποθήκευσης ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115374  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3966490 - 13/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20727842.5--30/04/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REGAS S.P.A.  
Via M. Gioia, 168, 20125 Milano (MI),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900006607-07/05/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAMOLETTI, Francesco

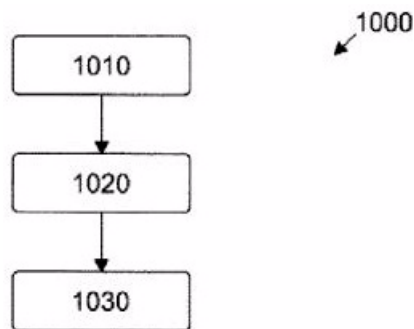
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓ-  
ΧΟ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο υπολογισμού (1000) για την τοποθέτηση των αισθητήρων για τη μέτρηση ενός οσμητικού αερίου σε ένα δίκτυο φυσικού αερίου (2000), που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: απόκτηση (1010) δεδομένων που αντιπροσωπεύουν τη φυσική κατάσταση του δικτύου φυσικού αερίου (2000), προσομοίωση (1020) του δικτύου φυσικού αερίου (2000), υπολογισμού (1030) της θέσης των αισθητήρων οσμητικού αερίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115375  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4214056 - 10/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22706243.7--10/02/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TKM Meyer GmbH  
Heinrich-Hertz-Strasse 17, 22941 Bargthe-  
ide, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102021103315-12/02/2021-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAUDER, Christian  
2)STORTE, Thomas

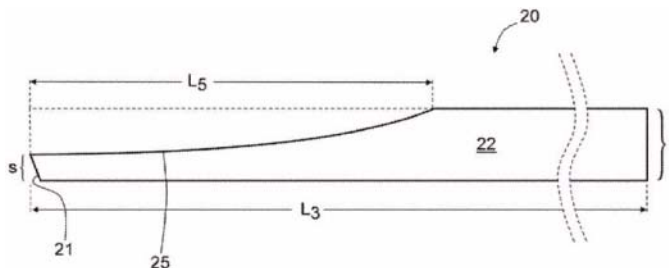
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΚΤΡΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μάκτρο (20), ειδικά για κυλίνδρους εκτόπισης και συστήματα επικάλυψης, με μια ακμή μάκτρου (21), ένα σώμα μάκτρου (22) και ένα καμπυλωτό προφίλ ελασμάτων (25), το οποίο είναι διαμορφωμένο ανάμεσα στην ακμή του μάκτρου (21) και το σώμα του μάκτρου (22). Για να δημιουργηθεί ένα μάκτρο (20) που μειώνει την προσπάθεια συντήρησης μιας μηχανής βαθυτυπίας, φλεξογραφίας, εκτύπωσης όψης ή/και ψηφιακής εκτύπωσης και που αυξάνει τη διάρκεια ζωής ενός μάκτρου (20), προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση το καμπυλωτό προφίλ ελασμάτων (25) από την ακμή του μάκτρου έως το σώμα του μάκτρου (22) να έχει μια τετραγωνική ή μια κυβική πορεία ή/και το

καμπυλωτό προφίλ ελασμάτων (25) από την ακμή του μάκτρου (21) έως το σώμα του μάκτρου να έχει μια πορεία η οποία έχει τουλάχιστον ένα σημείο καμπής (26).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115376  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3734836 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20179241.3--27/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nextracker LLC  
6200 Paseo Padre Parkway, Fremont, CA  
94555, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1650013-04/01/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARLIAUD, Jerome  
2)MICHOTTE DE WELLE, Madyan

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ

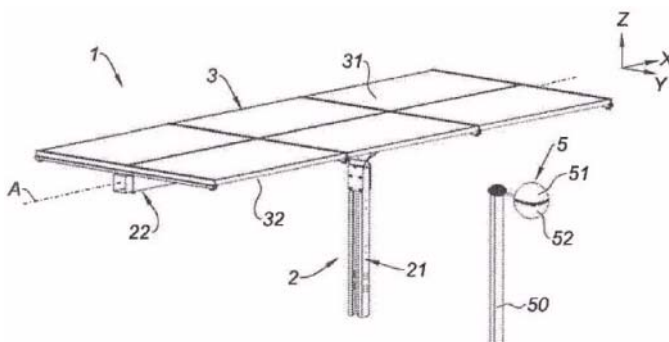
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑ-  
ΤΟΛΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΔΟΜΟ-  
ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΦΩΤΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ  
ΠΛΕΥΡΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος ελέγχου του προσανατολισμού ενός ηλιακού δομοστοιχείου (1) περιλαμβάνοντας έναν μονοαξονικό ηλιακό ιχνηλάτη (2), προσανατολιζόμενο γύρω από έναν άξονα περιστροφής (Α), και μία φωτοβολταϊκή διάταξη (3) η οποία στηρίζεται από τον εν λόγω ιχνηλάτη και παρουσιάζει φωτοδραστικές άνω και κάτω πλευρές, περιλαμβάνοντας τα ακόλουθα βήματα: - μέτρηση μιας κατανομής της ηλιακής φωτεινότητας, ονομαζόμενη προσπίπτουσα, παραγόμενη από την

προσπίπτουσα ηλιακή ακτινοβολία που προέρχεται από τον ουρανό για να φθάσει στην άνω πλευρά, οριζόμενη η εν λόγω κατανομή κατά πολλές γωνίες ανύψωσης- μέτρηση μιας κατανομής της ηλιακής φωτεινότητας, ονομαζόμενη ανακλαστική, παραγόμενη από την ηλιακή ακτινοβολία φωταύγειας που αντιστοιχεί στην ανάκλαση της ηλιακής ακτινοβολίας επί του εδάφους για να φθάσει στην κάτω πλευρά, οριζόμενη η εν λόγω κατανομή κατά πολλές γωνίες ανύψωσης- καθορισμός ενός βέλτιστου προσανατολισμού λαμβάνοντας υπόψη τις μετρήσεις των εν λόγω κατανομών της προσπίπτουσας και της ανακλαστικής ηλιακής φωτεινότητας σεβροέλεγχος του προσανατολισμού του δομοστοιχείου με βάση τον εν λόγω βέλτιστο προσανατολισμό.

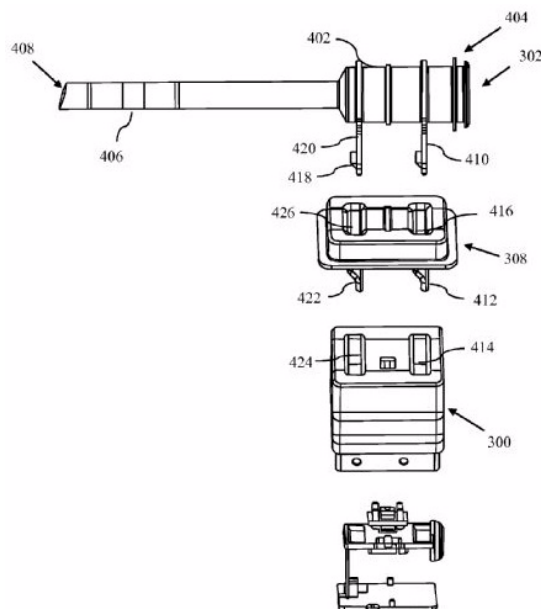


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115377  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3578127 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18020391.1--16/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Srivastava, Sudhir Prem  
3rd Floor, 404- 405, iLabs Info Technology  
Centre Phase III, Udyog Vihar, Gurugram,  
Haryana 122016, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201811020960-05/06/2018-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kapadia, Salman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΥ  
ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ  
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη στερέωσης σωληνίσκου περιλαμβάνει ένα περιβλήμα που συμπεριλαμβάνει ένα άνοιγμα για να δέχεται ένα τμήμα του σωληνίσκου και μια πλάκα κλειδώματος που περιλαμβάνει ένα άνοιγμα που συνδέεται κατά τη λειτουργία με ένα τμήμα του σωληνίσκου που γίνεται δεκτός εντός του ανοιγματος του περιβλήματος. Η πλάκα κλειδώματος περαιτέρω περιλαμβάνει έναν μηχανισμό απελευθέρωσης σε ένα άκρο της πλάκας κλειδώματος, όπου ο μηχανισμός απελευθέρωσης είναι εκτεθειμένος κατά τη λειτουργία σε μια εξωτερική επιφάνεια του περιβλήματος. Η διάταξη στερέωσης σωληνίσκου περαιτέρω περιλαμβάνει έναν μηχανισμό συμπίεσης που είναι στερεωμένος σε μια

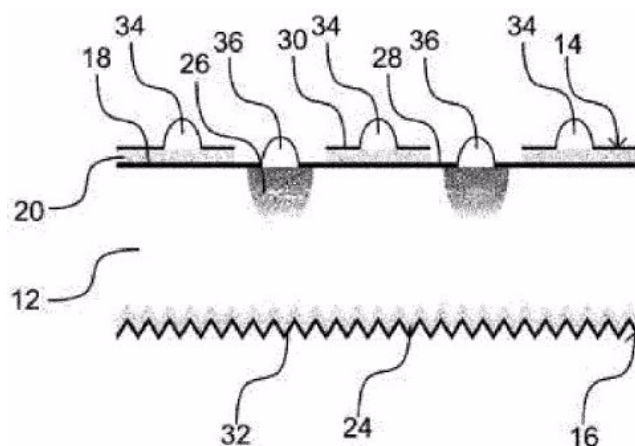
σχισμή σε μια εσωτερική επιφάνεια του περιβλήματος και συνδέεται κατά τη λειτουργία με την πλάκα κλειδώματος, όπου ο μηχανισμός συμπίεσης πιέζει κατά τη λειτουργία την πλάκα κλειδώματος για να διευκολύνει τη σύνδεση του σωληνίσκου με τη διάταξη στερέωσης σωληνίσκου και ο μηχανισμός απελευθέρωσης αποσυνδέει κατά τη λειτουργία την πίεση επί της πλάκας κλειδώματος για να διευκολύνει την αποσύνδεση του σωληνίσκου από τη διάταξη στερέωσης σωληνίσκου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115378  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4147277 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21715183.6--22/03/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EnPV GmbH  
Durlacher Allee 93, 76131 Karlsruhe,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102020111997-04/05/2020-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFFMANN, Erik  
2)WERNER, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΙΑΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΕΠΑ-  
ΦΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα ηλιακό κύτταρο οπίσθιας επαφής (10), το οποίο περιλαμβάνει ένα ημιαγωγικό υπόστρωμα (12), ειδικότερα μία γκοφρέτα (ένα πλακίδιο) πυριτίου, που περιλαμβάνει μία εμπρόσθια πλευρά (16) και μία οπίσθια πλευρά (14), όπου το ηλιακό κύτταρο (10) πάνω στην οπίσθια πλευρά (14) περιλαμβάνει ηλεκτρόδια (30) μιας πρώτης πολικότητας και ηλεκτρόδια (32) μιας δεύτερης πολικότητας, όπου κάτω από τα ηλεκτρόδια (34) μιας πρώτης πολικότητας βρίσκονται ένα στρώμα σήραγγας (18) και ένα πολύ νοθευμένο στρώμα πυριτίου (20) και τα ηλεκτρόδια (36) της δεύτερης πολικότητας εφάπτονται άμεσα ηλεκτρικά και μηχανικά με το ημιαγωγικό υπόστρωμα (12).



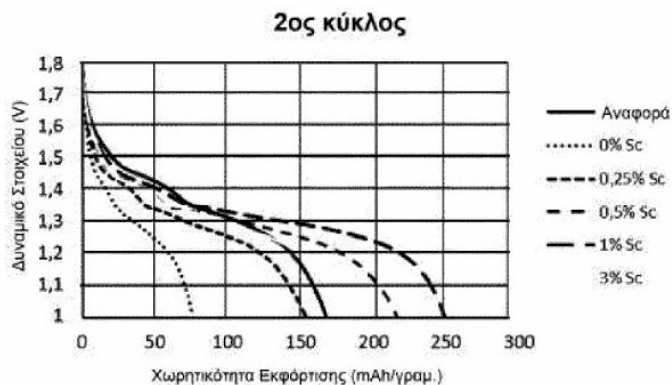


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3806219 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20197382.3--22/09/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Enerpoly AB  
Teknikringen 38, 114 28 Stockholm,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1930318-07/10/2019-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAMOUN, Mylad  
2)SKARMAN, Bjorn  
3)VIDARSSON, Hilmar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΛΙΚΟ ΚΑΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥ-  
ΣΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΔΙΟΞΕΙ-  
ΔΙΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υλικό καθόδου για μία δευτερεύουσα υδατική μπαταρία διοξειδίου μαγγανίου που περιλαμβάνει ένα συμπιεσμένο μίγμα σωματιδίων διοξειδίου μαγγανίου, ένα ηλεκτρικό αγώγιμο πρόσθετο και ένα συνδετικό. Τα σωματίδια διοξειδίου μαγγανίου είναι τροποποιημένα έτσι ώστε: 20-100% της σύνθεσης μέσω όρου μεγάλου όγκου των σωματιδίων διοξειδίου μαγγανίου έχει μία βήτα δομή διοξειδίου μαγγανίου, με το υπόλοιπο να είναι διαφορετικές δομές πολυμόρφου διοξειδίου μαγγανίου, Mn<sub>2</sub>CO<sub>4</sub> ή συνδυασμοί αυτού, και η περιεκτικότητα άνθρακα

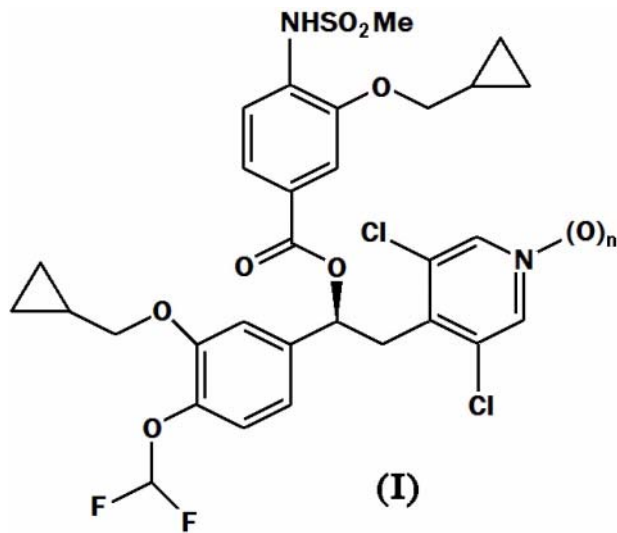
των σωματιδίων διοξειδίου μαγγανίου είναι 0,001-0,01% κ. β. Σε μία μέθοδο για παρασκευή τέτοιου υλικού καθόδου, τα σωματίδια διοξειδίου μαγγανίου είναι επικαλυμμένα με ένα διάλυμα επικάλυψης που περιλαμβάνει μία πηγή οργανικού άνθρακα, το δε διάλυμα επικάλυψης έχει συγκέντρωση οργανικού άνθρακα 0,01 έως 7,5% κατά βάρος των σωματιδίων διοξειδίου μαγγανίου. Στη συνέχεια τα επικαλυμμένα σωματίδια ξηραίνονται και θερμαίνονται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3587400 - 20/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19183016.5--17/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13189784-22/10/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FALCHI, Alessandro  
2)LUTERO, Emilio  
3)FERRARI, Emanuele  
4)PIVETTI, Fausto  
5)BUSSOLATI, Rocco  
6)MARIANI, Edoardo  
7)VECCHI, Orsola  
8)BAPPERT, Erhard  
9)VENTRICI, Caterina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PDE4**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την παρασκευή ενώσεων με ανασταλτική δράση της φωσφοδιεστεράσης (PDE4) που έχουν τον τύπο (I). Το συντιθέμενο προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση σε φαρμακευτικές εφαρμογές, για παράδειγμα, στη θεραπευτική αγωγή αναπνευστικών ασθενειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3356386 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16782150.3--29/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rhythm Pharmaceuticals, Inc.  
222 Berkeley Street, 12th floor, Boston, MA  
02116, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562235003 P-30/09/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHARMA, Shubh  
2)VAN DER PLOEG, Leonardus H.T.  
3)HENDERSON, Bart  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΔΙΑΤΑ-  
ΡΑΧΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΜΟΝΟΠΑΤΙ  
ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡ-  
ΤΙΝΗΣ-4**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη αφορά μια μέθοδο για τη θεραπεία μιας διαταραχής, όπως η παχυσαρκία ή μια κατάσταση που σχετίζεται με την παχυσαρκία, όπως η υπερφαγία, σε ένα υποκείμενο με τη χρήση ενός αγωνιστή του υποδοχέα της μελανοκορτίνης 4 (MC4K).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115382  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3843759 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19856433.8--03/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Iovance Biotherapeutics, Inc.  
825 Industrial Road Suite 400, San Carlos, CA  
94070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862725976 P-31/08/2018-US  
201862726919 P-04/09/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FARDIS, Maria  
2)NATARAJAN, Arvind  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Μαραθώνος 27,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΟΓΚΟΔΙΗΘΗΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΟ-  
ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕ-  
ΝΩΝ ΜΕ ΜΜΚΠ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΟ  
ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-PD-1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες ή/και συντομότερες διεργασίες και μεθόδους για την παρασκευή ογκοδιηθητικών λεμφοκυττάρων (TIL) προκειμένου να παρασκευαστούν θεραπευτικοί πληθυσμοί TIL με αυξημένη θεραπευτική αποτελεσματικότητα για τη θεραπεία του μη μικροκυτταρικού καρκινώματος του πνεύμονα (ΜΜΚΠ), όπου το ΜΜΚΠ είναι ανθεκτικό στη θεραπεία με αντίσωμα anti-PD-1.

**Διεργασία 2Α: περίπου 22 ημέρες από τα Βήματα Α – Ε**

**1. ΒΗΜΑ Α**

Λήψη Δείγματος Όγκου Ασθενούς

**2. ΒΗΜΑ Β**

Κατακερματισμός και Πρώτη Επέκταση

3 ημέρες έως 14 ημέρες

**3. ΒΗΜΑ Γ**

Μεταφορά Πρώτης Επέκτασης στη Δεύτερη Επέκταση

Χωρίς Αποθήκευση και Κλειστό Σύστημα

**4. ΒΗΜΑ Δ**

Δεύτερη Επέκταση

IL-2, OKT-3 και αντιγονοπαρουσιαστικά κύτταρα τροφοδοτές

Κλειστό Σύστημα

**5. ΒΗΜΑ Ε**

Συλλογή των TIL από το Βήμα Δ

Κλειστό Σύστημα

**6. ΒΗΜΑ ΣΤ**

Έλική Διαμόρφωση και/ή Μεταφορά στον Σάκο Έγχυσης

(προαιρετική κρυσσυντήρηση)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4058148 - 13/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20729951.2--08/05/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Research (Munich) GmbH  
 Staffelseestrasse 2, 81477 Munchen,  
 GERMANIA  
 2)Amgen Inc.  
 One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,  
 California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19208417-11/11/2019-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STIEGLMAIER, Julia  
 2)HUBER, Birgit  
 3)MINELLA, Alexander  
 4)UPRETI, Vijay

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-  
 BCMA ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη δΟΣολογία και τη χορήγηση αντι-BCMA παραγόντων για τη θεραπευτική αντιμετώπιση BCMA θετικών νεοπλασμάτων. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα κατασκευάσμα αντισώματος το οποίο συνίσταται σε μία πρώτη επικράτεια που προσδένεται στην Β CM A, μία δεύτερη επικράτεια που προσδένεται στο CD3 και μία τρίτη επικράτεια που παρατείνει ή βελτιώνει την ημίσεια ζωή του κατασκευάσματος αντισώματος, για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση ή την καλύτερευση ενός BCMA θετικού νεοπλάσματος, όπου το κατασκευάσμα αντισώματος χορηγείται σε μία συγκεκριμένη δόση σε τουλάχιστον έναν κύκλο. Επιπλέον, η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ενός BCMA θετικού νεοπλάσματος η οποία συνίσταται στη χορήγηση συγκεκριμένης δόσης ενός τέτοιου κατασκευάσματος αντισώματος και στη χρήση ενός τέτοιου κατασκευάσματος αντισώματος για την παρασκευή φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ενός BCMA θετικού νεοπλάσματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3448186 - 17/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17721796.5--25/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
 Globe House 1 Water Street, London WC2R  
 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201607322-27/04/2016-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRASER, Rory

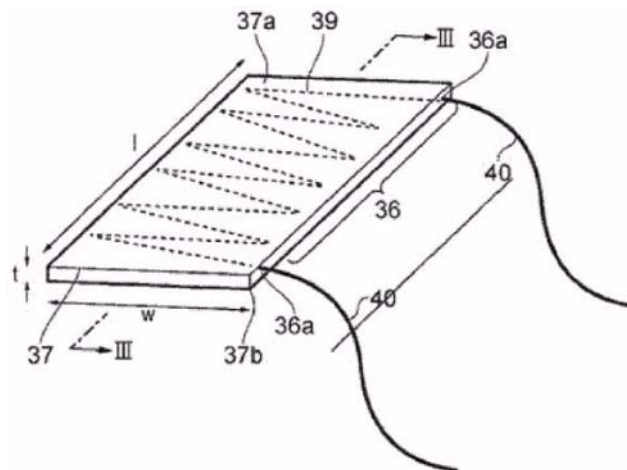
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ  
 ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗΣ  
 ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία υπό-συναρμογή για ένα ηλεκτρονικό σύστημα παροχής ατμού συνίσταται σε: μία πηγή υγρού για ατμοποίηση και έναν ατμοποιητή για την ατμοποίηση τμήματος του υγρού για εισπνοή από έναν χρήστη, όπου ο ατμοποιητής συνίσταται σε: ένα συστατικό φυτιλιού και ένα ηλεκτρικό θερμαντικό στοιχείο ενσωματωμένο στο εξάρτημα φυτιλιού όπου το εξάρτημα φυτιλιού συνίσταται σε ένα φύλλο πορώδους ηλεκτρικά μονωτικού υλικού και διατεταγμένο ώστε να απορροφά με τριχοειδή δράση υγρό από την πηγή του υγρού στην επιφάνεια του εξαρτήματος φυτιλιού που πρόσκειται στο ενσωματωμένο ηλεκτρικό θερμαντικό στοιχείο για ατμοποίηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3464306 - 27/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17731337.6--24/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sarepta Therapeutics, Inc.  
215 First Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662340953 P-24/05/2016-US  
201662357134 P-30/06/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAI, Bao  
2)MARTINI, Mitchell  
3)SHIMABUKU, Ross  
4)THOMAS, Katie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΦΩΣΦΟΡΟΔΙΑΜΙΔΙΚΩΝ ΜΟΡΦΟΛΙΝΟ  
ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

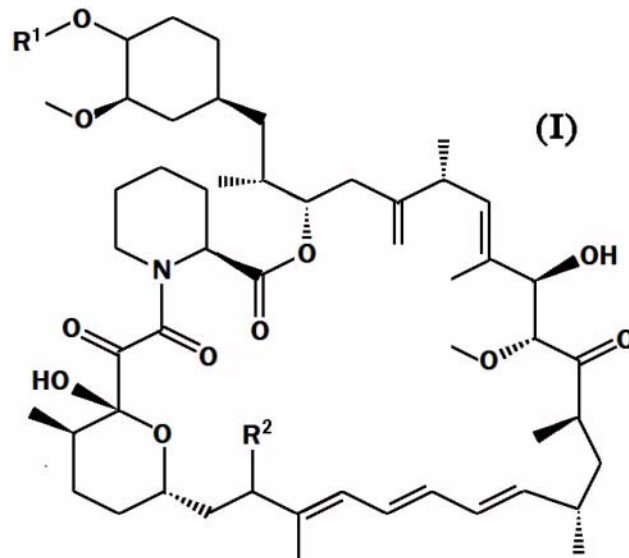
Στο παρόν παρέχονται διαδικασίες για την παρασκευή ενός ολιγομερούς (π.χ. μορφολίνο ολιγομερούς). Οι συνθετικές διαδικασίες που περιγράφονται στο παρόν

μπορεί να είναι εποφελείς για κλιμακωτά αυξανόμενη σύνθεση ολιγομερών με ταυτόχρονη διατήρηση της συνολικής απόδοσης και της καθαρότητας ενός συντεθειμένου ολιγομερούς.

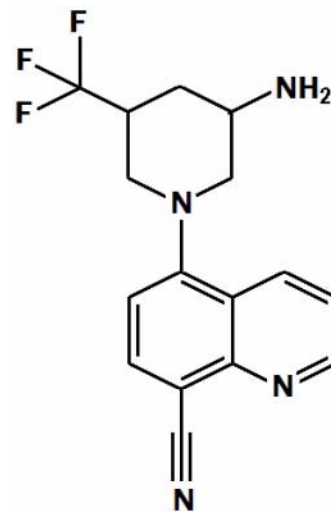
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3947392 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20717312.1--25/03/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962824190 P-26/03/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONAZZI, Simone  
2)CONNOLLY, Michael  
3)GLASS, David J.  
4)PATTERSON, Andrew W.  
5)SHAVLAKADZE, Tea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):1,1-ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ  
ΚΑΙ 1,4-ΒΟΥΤΑΝΟΣΟΥΑΤΟΝΗ ΠΟΥ  
ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΑΠΑΜΥ-  
ΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν έγγραφο περιγράφονται ενώσεις του χημικού τύπου (I) που είναι αναστολείς του mTORC1, φαρμακευτικές συνθέσεις που συμπεριλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, και μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων και χημικών συνθέσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3889145 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21172996.7--16/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562268765 P-17/12/2015-US  
201662353603 P-23/06/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sherer, Brian  
2)Brugger, Nadia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):8-ΚΥΑΝΟ-5-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ  
ΩΣ TLR7/8 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΟΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟ-  
ΣΩΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στις μορφές cis ρακεμικό, cis ισομερές 1 και cis ισομερές 2 της ακόλουθης ένωσης, που είναι χρήσιμες ως TLR7/8 ανταγωνιστές για τη θεραπεία, π.χ. του συστηματικού ερυθρηματώδους λύκου και σε φαρμακευτικώς αποδεκτές συνθέσεις αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3517534 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19157827.7--14/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABIVAX  
7-11 Boulevard Haussmann, 75009 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Centre National de la Recherche Scientifique  
3 Rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ  
3)Institut Curie  
26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, ΓΑΛΛΙΑ  
4)UNIVERSITE DE MONTPELLIER  
163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09162630-12/06/2009-EP  
18655209 P-12/06/2009-US  
09305540-12/06/2009-EP  
18654409 P-12/06/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROUX, Pierre  
2)MAHUTEAU, Florence  
3)NAJMAN, Romain  
4)TAZI, Jamal  
5)GADEA, Gilles

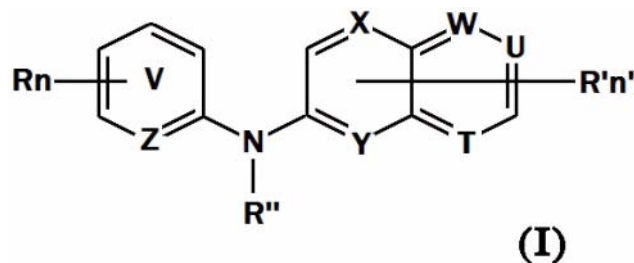
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ  
ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία ένωση (I) όπου R αντιπροσωπεύει ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου ή ένα άτομο αλογόνου ή μία ομάδα επιλεγμένη από μία -CN ομάδα, μία υδροξυλική ομάδα, μία -COOR ομάδα, μία (C-C)φθοροαλκυλομάδα, μία (C-C)φθοροαλκυλομάδα, μία -NO ομάδα, μία -NRR ομάδα, μία (C-C)αλκυλομάδα, μία φαινοξυομάδα, και μία (C-C)αλκυλομάδα R και R είναι ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου ή μία (C-C)αλκυλομάδα n είναι 1, 2 ή 3 n είναι 1 ή 2 R είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου ή μία ομάδα επιλεγμένη από μία (C-C)αλκυλομάδα, μία υδροξυλομάδα, μία -COOR ομάδα, μία -NO ομάδα, μία -NRR ομάδα, μία μορφολινομάδα ή μία μορφολινο ομάδα, μία N-μεθυλοπιπεραζινομάδα, μία (C-C)φθοροαλκυλομάδα, μία (C-C)αλκυλομάδα και μία -CN ομάδα R" είναι ένα άτομο υδρογόνου, μία (C-C)αλκυλομάδα και Z είναι C, V είναι C, Y είναι N, X είναι C, T είναι C, U είναι C και W είναι C, για χρήση ως παράγοντας πρόληψης, αναστολής ή θεραπευτικής αντιμετώπισης του καρκίνου.



(I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115389  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3886837 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19832457.6--16/12/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pisak, Mehmet Nevzat  
Dilhayat Sokak No. 32 Etiler, 34337 Besiktas/  
Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pisak, Mehmet Nevzat  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΜΕ  
ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑ-  
ΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ**

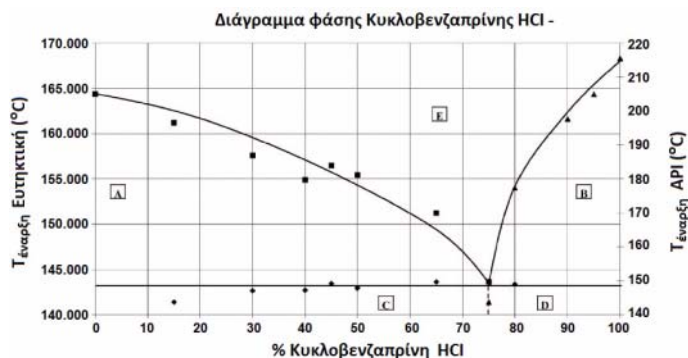
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται σε κανναβινοειδείς συνθέσεις υψηλής διαλυτότητας και βιοδιαθεσιμότητας οι οποίες μπορούν να παρασκευασθούν σε εμπορική κλίμακα με μία απλή διαδικασία παρασκευής. Επομένως, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με από του στόματος συνθέσεις οι οποίες συνίστανται σε μία κανναβινοειδή ένωση, για χρήση στην τροφοφαρμακευτική και στη φαρμακευτική βιομηχανία όπως και στη βιομηχανία τροφίμων και ποτών και στις μεθόδους παραγωγής αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115390  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3650081 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19214535.7--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tonix Pharma Holdings Limited  
Victoria Place, 5th Floor 31 Victoria Street,  
Hamilton HM 10, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361792757 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEBULONI, Marino  
2)COLOMBO, Patrizia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΤΗΚΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΔΡΟ-  
ΧΛΩΡΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΒΕΝΖΑΠΡΙΝΗΣ  
ΚΑΙ ΜΑΝΝΙΤΟΛΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους παραγωγής αυτών, που περιλαμβάνουν ένα ευτηκτικό (σύστημα) κυκλοβενζαπρίνης HCl και μαννιτόλης ή Αμιτριπυλίνης HCl και μαννιτόλης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3750415 - 10/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20188967.2--06/11/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KT Corporation  
71, Beotkot-gil, Daedeok-gu Daejeon 34337,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
20160172889-16/12/2016-KR 20170101343-09/08/2017-KR  
20170046938-11/04/2017-KR 20170100888-09/08/2017-KR  
20170055756-28/04/2017-KR 20170101350-09/08/2017-KR  
20170068665-01/06/2017-KR 20170101348-09/08/2017-KR  
20170077586-19/06/2017-KR 20170113954-06/09/2017-KR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAN, Jung Ho  
2)LEE, Jang Uk 8)JANG, Ji-Soo  
3)LIM, Hun Il 9)LIM, Wang Seop  
4)LEE, Song Sub 10)LEE, Moon Bong  
5)HAN, Dae Nam 11)JU, Soung Ho  
6)YOON, Jin Young 12)PARK, Du Jin  
7)KIM, Young Lea 13)YOON, Seong Won

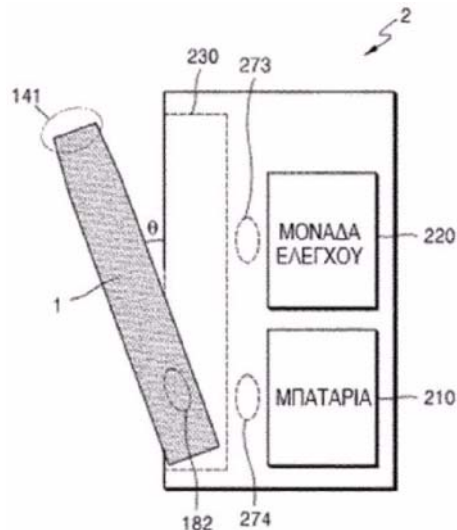
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα σύστημα παραγωγής αερολύματος που περιλαμβάνει μια θήκη (1) διαμορφωμένη να παράγει αερόλυμα με τη θέρμανση ενός τσιγάρου (3) και μια βάση (2) που περιλαμβάνει έναν εσωτερικό χώρο στον οποίο εισάγεται η θήκη. Η θήκη είναι διαμορφωμένη να είναι κεκλιμένη σε σχέση με τη βάση. Η θήκη εισάγεται στον εσωτερικό χώρο της βάσης και στη συνέχεια κλίνει προκειμένου να παράγει αερόλυμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3826787 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19841973.1--25/07/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Southwire Company, LLC  
One Southwire Drive, Carrollton, GA 30119,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862703035 P-25/07/2018-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POWELL, Michael Caleb  
2)RUNDQUIST, Victor Frederic  
3)MANCHIRAJU, Venkata Kiran

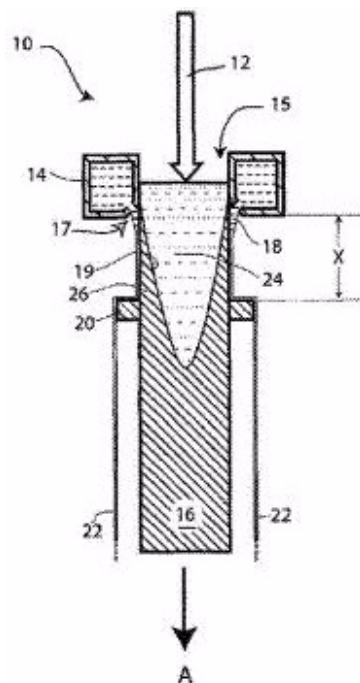
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΥΠΕΡΧΟΥΣ ΥΛΙΚΩΝ  
ΠΟΥ ΧΥΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΨΥΞΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδος και συσκευή για χύτευση με άμεση ψύξη μετάλλων και μεταλλικών κραμάτων, η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή δονητικής ενέργειας στο τηγμένο υλικό σε ένα ανοιχτό καλούπι και στην έξοδο του καλουπιού. Σε μια πτυχή, η μέθοδος αφορά την παραγωγή χυτών κραμάτων αλουμινίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115393  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3952872 - 13/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20719737.7--09/04/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Richter Gedeon Nyrt.  
Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest,  
ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1900121-10/04/2019-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROMAN, Viktor  
2)ADHAM-PARANGI, Nika  
3)ROGER EARLEY, Willie  
4)PO-JEN YEUNG, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ ΚΥΚΛΟΕΞΑ-  
ΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ  
ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΥΤΙΣΜΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε trans-N-[4-[2-[4-(2,3-δihλωροφαιnyλ)πιπεραζίν-1-yl] αιθυλ]κυκλοεξyl]-N',N'-διμεθυλουρία (καριπραζίνη), άλατα αυτής, σχεδόν όμοια ανάλογα, παράγωγα, φαρμακευτικές συνθέσεις, μεταβολίτες και συνδυασμούς για χρήση στη θεραπεία συμπτωμάτων διαταραχής φάσματος αυτισμού γενικώς, και κατά προτίμηση το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης

είναι να θεραπεύονται ένα ή περισσότερα συμπτώματα του αυτισμού. Περαιτέρω, επίσης έχει βρεθεί ότι η καριπραζίνη, τα άλατα αυτής, τα σχεδόν όμοια ανάλογα, τα παράγωγα, οι φαρμακευτικές συνθέσεις, οι μεταβολίτες και οι συνδυασμοί είναι κατάλληλα για θεραπεία καταστάσεων όπως συνδρόμου Asperger, άτυπο αυτισμού (κατά τα άλλα γνωστού ως διάχυτη αναπτυξιακή διαταραχή μη κατά τα άλλα προδιαγραφείσα PDD-NOS), συνδρόμου Rett, αποσυνθετικής διαταραχής παιδικής ηλικίας, διαταραχής ελλειμματικής προσοχής υπερκινητικότητας (ADHD) και δυσλειτουργία αισθητήριας ολοκλήρωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115394  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3677660 - 20/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19209254.2--14/11/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DL Chemical Co., Ltd.  
(Pyeong-dong) 134 Tongil-ro Jongno-gu,  
Seoul 03181, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20180171965-28/12/2018-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, So Han  
2)LEE, Tae Hee  
3)UHM, Jae Hoon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΣ ΑΛΦΑΟΛΕΦΙΝΗΣ ΠΟΥ  
ΕΧΕΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ολιγομερές αλφαολεφίνης που έχει μία ομοιόμορφη δομή και μία μέθοδο παρασκευής αυτού, στην οποία το ολιγομερές αλφαολεφίνης έχει ομοιόμορφη μοριακή δομή με χαμηλό ποσοστό διακλάδωσης επιδεικνύοντας με τον τρόπο αυτό βελτιωμένη θερμική και οξειδωτική σταθερότητα, μακρά διάρκεια ζωής, χαμηλή πτητικότητα, χαμηλό σημείο ροής και υψηλό δείκτη ιξώδους.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115395  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3309119 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17204142.8--03/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012199-04/02/2014-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Landman, Bernardu Cornelis Johannes  
2)Otto, Jeroen Frank  
3)van Beelen, Rudolf Klaas  
4)Schat, Vincent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΡΟΥΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συγκρότημα διανομής (10) ενός ποτού από ένα δοχείο (1), που αποτελείται από ένα κανάλι εξόδου (12) του ποτού και ένα σώμα βαλβίδας (16) που λειτουργεί για να ανοίγει και να κλείνει το εν λόγω κανάλι εξόδου (12), όπου το κανάλι (12) ορίζει μια κατεύθυνση ροής του ποτού προς ένα άκρο εξόδου (13), και όπου το σώμα της βαλβίδας (16) παρέχεται κοντά ή στο άκρο εξόδου (13) του καναλιού εξόδου (12) και έχει ένα σχήμα με μια βάση (21) που βλέπει σε μια κατεύθυνση αντίθετη στην κατεύθυνση της ροής και μια αιχμή (22) με ένα άκρο (23) να βλέπει στην

κατεύθυνση της ροής, όπου η αιχμή (22), μεταξύ της βάσης (21) και του άκρου (23), έχει μια προς τα έξω καμπυλωτή εξωτερική επιφάνεια (24), τέτοια που το ποτό που δεσμεύεται στη βάση (21) να μπορεί να οδηγηθεί από την βάση (21) πάνω στην εξωτερική επιφάνεια (24) στο άκρο (23) σχηματίζοντας μια ώθηση του ποτού όταν αφήνει την επιφάνεια κοντά ή στο κοντινό άκρο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115396  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4038063 - 24/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21768449.7--09/03/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Beijing InnoCare Pharma Tech Co., Ltd.  
Bldg. 8 No. 8 Life Science Park Rd. Changping District, Beijing 102206, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202062988317 P-11/03/2020-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Xiangyang  
2)PANG, Yucheng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΤΥΚ2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται οι Ενώσεις 1-8, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών ή τα προφάρμακα αυτών. Οι ενώσεις 1-8 είναι εκλεκτικοί συνδέτες της JH2 της ΤΥΚ2 και παρουσιάζουν σημαντικές ανασταλτικές επιδράσεις στη φυσιολογική λειτουργία της ΤΥΚ2 και έχουν εξαιρετικές φαρμακοκινητικές ιδιότητες in vivo. Οι ενώσεις 1 -5 και 7 έχουν διάφορες υποκαταστάσεις δευτερίου στο μεθύλιο για τη βελτίωση των φαρμακοκινητικών ιδιοτήτων (PK).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115397  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4285390 - 17/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22840228.5--30/12/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCK.CEN

Herrmann-Debrouxlaan 40, 1160 Brussel,  
ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22155720-08/02/2022-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACQUET, Patrice  
2)MAERTENS, Dominic  
3)LEYSEN, Willem  
4)HEINITZ, Stephan

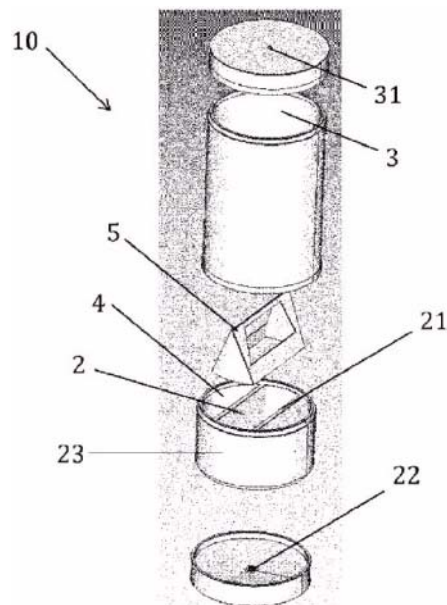
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΡΟΥ ΣΤΟΧΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα υγρού στόχου (1) για την παραγωγή ραδιοϊσοτόπων, όπου το σύστημα υγρού στόχου (1) περιλαμβάνει έναν θάλαμο βρασμού (2) ο οποίος περιέχει το υγρό, που είναι νερό ή βαρύ ύδωρ, και βασικές χημικές ουσίες, που είναι άλατα που έχουν θετική ενθαλπία για νερό, από τις οποίες μπορούν να παράγονται τα ραδιοϊσότοπα με τη χρήση ακτινοβόλησης, όπου ο θάλαμος βρασμού (2) περιλαμβάνει ένα παράθυρο ακτινοβόλησης που επιτρέπει στο υγρό και τις

βασικές ουσίες να ακτινοβολούνται, προκαλώντας το υγρό να εξατμίζεται προς ατμό, όπου το σύστημα υγρού στόχου είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε η υπερθέρμανση του υγρού στόχου (8) να ελέγχεται από τη θερμοδυναμική της διεργασίας εξάτμισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3801921 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19728063.9--03/06/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gjosa SA

La Haute-Route 78, 2502 Biel/Bienne,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18175835-04/06/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOCK, Elmar

2)ROUSSELET, Max

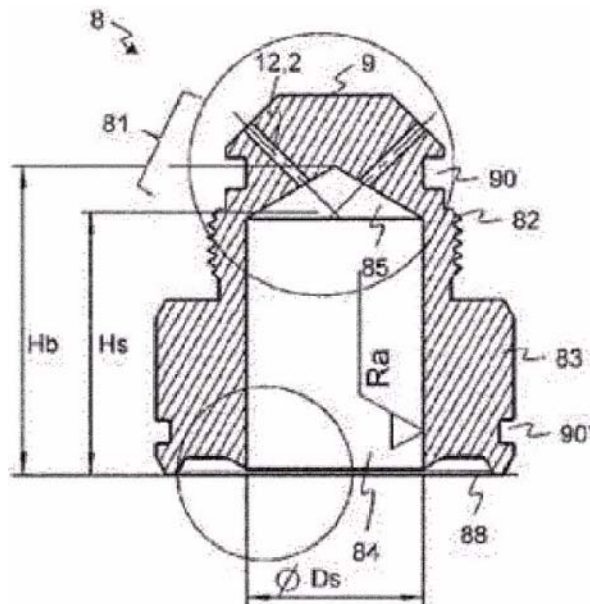
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΣΙΓΓΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ, ΕΝΘΕΤΟ**  
**ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΔΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα φυσίγγιο (8) για χρήση σε μια κεφαλή ντους ή βρύση έχει σχεδιαστεί για τη διανομή υγρού, ιδιαίτερα νερού ή μίγματος με βάση το νερό. Αποτελείται από ένα σετ τουλάχιστον δύο, συγκεκριμένα δύο ακριβώς, ακροφυσίων (12) διατεταγμένων έτσι ώστε να δημιουργούν συγκρούμενους πίδακες του υγρού και να δημιουργείται έτσι ένα νέφος σταγονιδίων του υγρού, και έναν διαμορφωτή ψεκασμού (84) για την καθοδήγηση του νέφους σταγονιδίων. Σε αυτό, μια εσωτερική διάμετρος των ακροφυσίων (12) είναι μεταξύ 0.8 και 1.5 χιλιοστών, και ένας λαίμος (3) καθενός από τα ακροφύσια (12), κατά μήκος του οποίου το ακροφύσιο (12) έχει σταθερή διάμετρο, έχει μήκος (L2) που είναι τουλάχιστον τρεις φορές αυτή η εσωτερική διάμετρος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115399  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3939447 - 17/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19946925.5--25/09/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
1-1, Toranomon 4-chome Minato-ku, Tokyo  
105-6927, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ONO, Yasuhiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

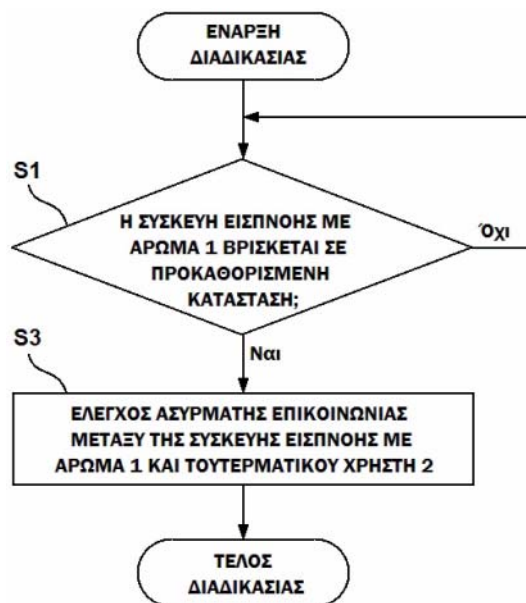
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ,ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑ-  
ΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα μπαταρίας για μια συσκευή παραγωγής αερολύματος που παράγει ένα αερόλυμα, όπου περιλαμβάνεται μια μονάδα επικοινωνίας (108) που εκτελεί ασύρματη επικοινωνία μεταξύ της συσκευής παραγωγής αερολύματος και ενός θερματικού χρήστη (2), και μια διάταξη ελέγχου ασύρματης επικοινωνίας (208) που αποτρέπει τη μονάδα επικοινωνίας (108) να εκπέμπει πληροφορίες προς το θερματικό χρήστη (2) όταν η συσκευή παραγωγής αερολύματος βρίσκεται σε μια

προκαθορισμένη κατάσταση. Συνεπώς, δύναται να ελαττωθεί η κατανάλωση της μπαταρίας (110) που περιλαμβάνεται στη συσκευή παραγωγής αερολύματος, και δύναται να ελαττωθεί το φορτίο της μπαταρίας λόγω υψηλού ρεύματος που μπορεί να παραχθεί στη συσκευή παραγωγής αερολύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115400  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3335725 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16835086.6--05/08/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toray Industries, Inc.  
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2015158539-10/08/2015-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KURIHARA Akira  
2)OKANO Fumiyoshi

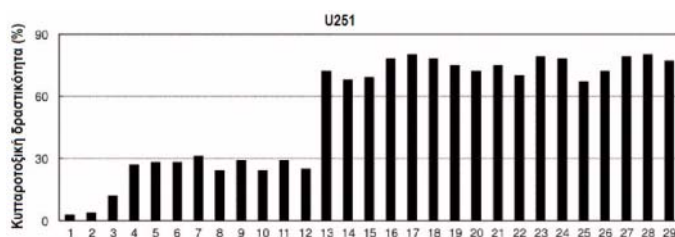
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΗΣ PDS5A ΩΣ ΕΠΑΓΩ-  
ΓΕΙΣ ΑΝΟΣΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η ανακάλυψη ενός νέου πεπτιδίου το οποίο είναι χρήσιμο ως δραστικό συστατικό σε έναν παράγοντα για αγωγή ή πρόληψη του καρκίνου, και η παροχή της χρήσης του πολυπεπτιδίου ως επαγωγέα ανοσίας. Ο επαγωγέας ανοσίας ο οποίος περιέχει ως δραστικό συστατικό: (a) ένα πολυπεπτίδιο αποτελούμενο από οποιαδήποτε από τις αμινοξικές αλληλουχίες που αναπαριστώνται από τις SEQ ID NO: 35 έως 67 ή (b) ένα πολυπεπτίδιο το οποίο περιλαμβάνει μία έως πολλές απαλοιφές, αντικαταστάσεις και/ή προσθήκες αμινοξέων στην αμινοξική αλληλουχία του πολυπεπτιδίου (a) είναι χρήσιμος ως παράγων για αγωγή ή πρόληψη του καρκίνου, κλπ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115401  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4210493 - 17/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21773394.8--08/09/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BARILLA G. e R. Fratelli S.p.A.  
Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202000021295-09/09/2020-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORBARIGAZZI, Nadia  
2)DE MICHELI, Tiziana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-  
ΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΤΟ-  
ΠΟΙΑΣ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΖΥΜΙ ΧΩΡΙΣ  
ΓΛΟΥΤΕΝΗ**



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση τροφίμων για την παρασκευή ενός προϊόντος αρτοποιίας με φυσικό προζύμι, χωρίς γλουτένη ή συστατικά της, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αμυλούχο συστατικό χωρίς γλουτένη ή συστατικά της, ένα αλεύρι από όσπρια και μερικώς υδρολυμένο κόμμι γκουάρ με μοριακό βάρος μεταξύ 500.000 Da και 1.000.000 Da, όπου η αναφερθείσα σύνθεση είναι χωρίς παράγωγα κυτταρίνης το αλεύρι από όσπρια μπορεί να είναι αλεύρι ρεβιθιού, αλεύρι φασολιού, αλεύρι κουκιάς, αλεύρι μπιζελιού, αλεύρι φακής, κατά προτίμηση αλεύρι ρεβιθιού - το αμυλούχο συστατικό χωρίς γλουτένη μπορεί να είναι άμυλο καλαμποκιού, αλεύρι ρυζιού, άμυλο πατάτας, άμυλο μπιζελιού, άμυλο κασάβας, άμυλο σόργου και μείγματα αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115402  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3889322 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19888628.5--22/11/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tosoh Corporation  
4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi  
746-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2018223660-29/11/2018-JP  
2019156545-29/08/2019-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUZUKI, Naoto  
2)ESHITA, Akinori  
3)SHOJI, Takayuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ  
ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παροχή ηλεκτρολυτικού διοξειδίου του μαγγανίου εξαιρετικού στην απόδοση στοιχείων σε υψηλούς ρυθμούς αποφόρτισης και μεσαίους ρυθμούς αποφόρτισης όταν χρησιμοποιείται ως υλικό καθόδου σε αλκαλικά ξηρά στοιχεία μαγγανίου και μια μέθοδος για την παραγωγή του. Ηλεκτρολυτικό διοξείδιο του μαγγανίου, το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το μέσο μέγεθος των μεσοπόρων είναι τουλάχιστον 6,5 nm και το πολύ 10 nm και το αλκαλικό δυναμικό είναι τουλάχιστον 290 mV και το πολύ 350 mV μια μέθοδος για την παραγωγή του και την εφαρμογή του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115403  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2294106 - 01/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09770708.7--05/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bakelite UK Holding Ltd.  
Bakelite Synthetics Sully Moors Road, Sully,,  
Penarth CF64 5YU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):145667-25/06/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NO, Byung, Young  
2)HARMON, David, M.  
3)MILLER, Todd, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΡΗΤΙ-  
ΝΕΣ ΑΜΙΝΟ-ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗΣ ΚΑΙ  
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

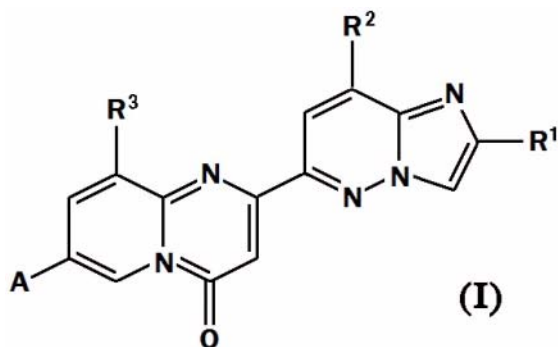
Οι ρητίνες αμινο-φορμαλδεΐδης μπορούν να παρασκευαστούν με χρησιμοποίηση σκευασμάτων που περιλαμβάνουν φορμαλδεΐδη, γλυκερίνη και τουλάχιστον μία αμινο ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ουρία, μελαμίνη και μείγματά τους, κάτω από συνθήκες αντίδρασης επαρκείς για την παρασκευή μιας ρητίνης, όπου, η ρητίνη αμινο-φορμαλδεΐδης παρασκευάζεται σε μία ουσιαστική απουσία ενός παράγοντα σούλφωσης, αιθυλενογλυκόλης, και

πολυακυλενογλυκολών. Εάν η αμινο ένωση είναι ουρία, τότε η ουρία υπάρχει σε μία γραμμομοριακή αναλογία φορμαλδεΐδης προς ουρία που κυμαίνεται από 0,70 έως 1,30. Εάν η αμινο ένωση είναι μελαμίνη, τότε η μελαμίνη υπάρχει σε μία γραμμομοριακή αναλογία φορμαλδεΐδης προς μελαμίνη που κυμαίνεται από 1,3 έως 2,2, και εάν η αμινο ένωση είναι ένα μείγμα ουρίας και μελαμίνης, τότε το μείγμα ουρίας και μελαμίνης υπάρχει σε μία γραμμομοριακή αναλογία φορμαλδεΐδης προς ουρία και μελαμίνη που κυμαίνεται από 0,35 έως 1,3.

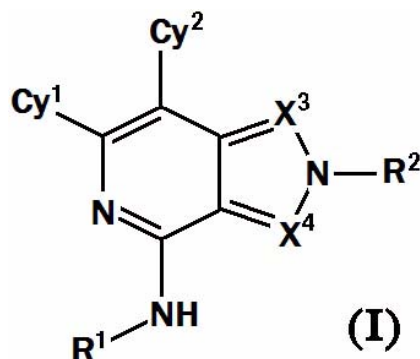
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115404  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3373972 - 20/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16794290.3--08/11/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15194297-12/11/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALSENZ, Jochem  
2)GRASSMANN, Olaf  
3)KUEHL, Peter  
4)METZGER, Friedrich  
5)MCCARTHY, Kathleen Dorothy  
6)MORAWSKI VIANNA, Eduardo Paulo  
7)WOODHOUSE, Marvin Lloyd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΙΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΩΤΙ-  
ΑΙΑΣ ΜΥΙΚΗΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μια ένωση τύπου (I) όπου A, R1, R2 και R3 είναι όπως περιγράφεται στο παρόν, καθώς και φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή των φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν μια ένωση τύπου (I) και τη χρήση τους ως φάρμακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115405  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3917925 - 13/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20709807.0--28/01/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Incyte Corporation  
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE  
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201962798180 P-29/01/2019-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUANG, Taisheng  
2)WANG, Xiaozhao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΟ-  
ΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΙΣ Α2Α /  
Α2Β



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

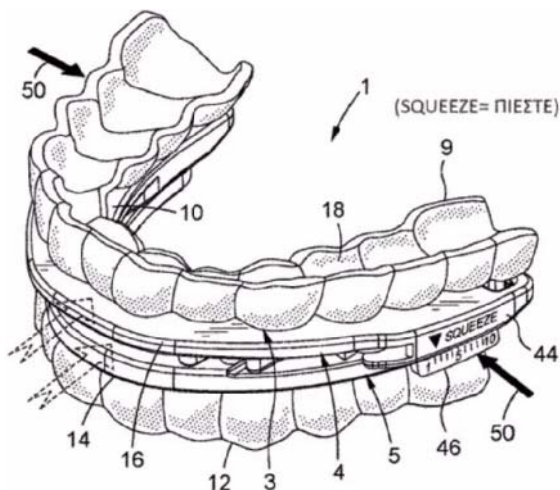
Η δήλωση αυτή αφορά σε ενώσεις του Τύπου (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, που διαμορφώνουν τη δραστικότητα υποδοχέων αδενοσίνης, όπως υποδοχέων υπότυπων Α2Α και Α2Β, και είναι χρήσιμες στη θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται προς τη δραστικότητα υποδοχέων αδενοσίνης, που συμπεριλαμβάνουν, για παράδειγμα, καρκίνο, φλεγμονώδεις ασθένειες, καρδιαγγειακές ασθένειες και νευροεκφυλιστικές ασθένειες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115406  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4046607 - 03/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22156602.9--14/02/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arpea Sciences Corporation  
27121 Aliso Creek Road Building 140, Aliso  
Viejo, CA 92656, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202117183069-23/02/2021-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FALLON, John M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΣΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΜΦΙΔΡΟ-  
ΜΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΓΝΑΘΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία στοματική συσκευή αμφίδρομης μετατόπισης γνάθου (1) που φοριέται στο στόμα ενός χρήστη για να μειώνει τα αποτελέσματα ροχαλιτού και άπνοιας ύπνου. Η στοματική συσκευή (1) συμπεριλαμβάνει ένα άνω σύνολο δισκαρίου τόξου (3) έναντι του οποίου το άνω σύνολο δοντιών χρήστη γίνονται δεκτά και ένα κάτω σύνολο δισκαρίου τόξου (5) έναντι του οποίου το κάτω σύνολο δοντιών χρήστη γίνονται δεκτά. Ένα ενδιάμεσο σύνολο δισκαρίου τόξου (4) βρίσκεται μεταξύ των άνω και κάτω συνόλων δισκαρίου τόξου (3 και 5). Το άνω σύνολο δισκαρίου τόξου (3) συνδέεται αρθρωτά στο ενδιάμεσο σύνολο δισκαρίου τόξου (4) έτσι ώστε να είναι περιστρεφόμενο με το άνω σύνολο δοντιών χρήστη

προς τα πάνω σε σχέση με το ενδιάμεσο σύνολο δισκαρίου τόξου (4). Το κάτω σύνολο δισκαρίου τόξου (5) προσαρμόζεται για να κινείται με το κάτω σύνολο δοντιών χρήστη σε μία οριζόντια κατεύθυνση σε σχέση με τα άνω και ενδιάμεσο σύνολα δισκαρίου τόξου (3 και 4) μέσω του οποίου η κάτω γνάθος χρήστη προωθείται σε σχέση με την άνω γνάθο χρήστη για να διατηρεί μία αεροφόρο οδό προς τον φάρυγγα χρήστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115407  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3755106 - 24/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18905973.6--15/02/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OHARA, Tomoya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

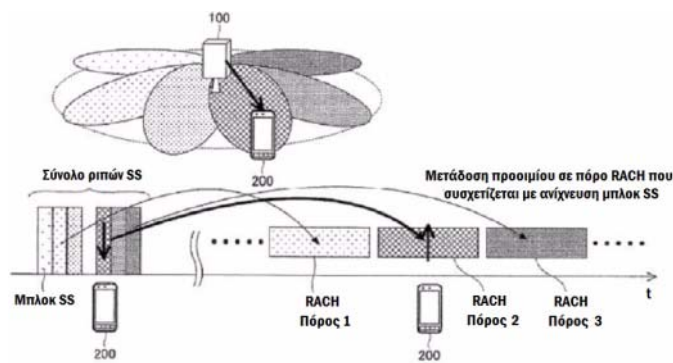
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ  
ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη χρήστη για επικοινωνία με μία συσκευή σταθμού βάσης συμπεριλαμβάνει μία μονάδα λήψης διαμορφωμένη για τη λήψη ενός πλήθους μπλοκ συγχρονισμού και μίας εντολής PDCCH από τη συσκευή σταθμού βάσης, μία μονάδα ελέγχου διαμορφωμένη για την επιλογή ενός μπλοκ συγχρονισμού από το πλήθος μπλοκ συγχρονισμού για χρήση σε άνευ διαμάχης τυχαία προσπέλαση βάσει της εντολής PDCCH, και την αναγνώριση ενός προοιμίου τυχαίας προσπέλασης και ενός πόρου διαύλου τυχαίας προσπέλασης κατά έναν τρόπο ο

οποίος βασίζεται στην εντολή PDCCH, και μία μονάδα μετάδοσης διαμορφωμένη για τη μετάδοση του αναγνωρισμένου προοιμίου τυχαίας προσπέλασης στη συσκευή σταθμού βάσης με χρήση του επιλεγμένου μπλοκ συγχρονισμού και του αναγνωρισμένου πόρου διαύλου τυχαίας προσπέλασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115408  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3917699 - 27/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20701162.8--15/01/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Norsk Hydro ASA  
. , 0240 Oslo, NORBHΓIA

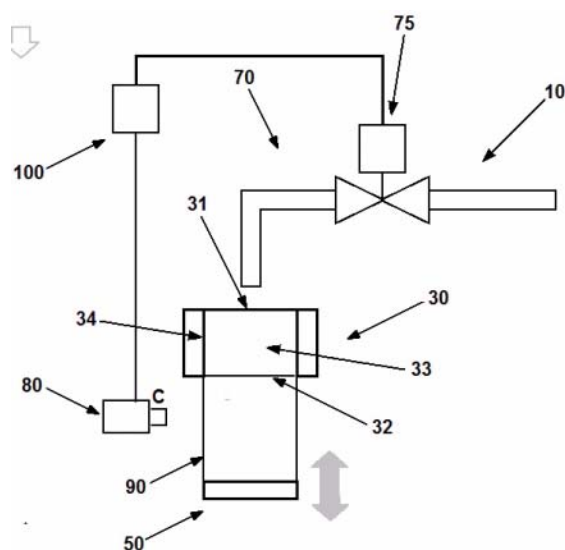
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20190143-01/02/2019-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIHLENGEN, Britt Elin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Νεοφύτου Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ  
ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗ ΑΜΕΣΗΣ  
ΨΥΞΗΣ (direct chill - DC)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για χύτευση επιμήκων χυτών προϊόντων (90) που περιλαμβάνει: χύτευση επιμήκων χυτών προϊόντων (90) με ένα ημι-συνεχή τρόπο χρησιμοποιώντας μια συσκευή χύτευσης άμεσης ψύξης (10) που έχει ένα καλούπι (30), όπου το καλούπι (30) έχει ανοίγματα κορυφής (31) και πάτου (32) και είναι διαμορφωμένο να στερεοποιεί τουλάχιστο εν μέρει το λιωμένο μέταλλο, το οποίο εισάγεται σε ένα καλούπι (30) από το άνοιγμα κορυφής (31) και βγαίνει το χυτό προϊόν (90) από το άνοιγμα του πάτου (32), εγγραφή ενός θερμικού ειδώλου του χυτού προϊόντος (90), το οποίο εξέρχεται από το άνοιγμα του πάτου (32), προσδιορισμό τριών τουλάχιστο μη επικαλυπτόμενων περιοχών θερμοκρασίας που περιλαμβάνουν μια πρώτη περιοχή θερμοκρασίας, μια δεύτερη περιοχή θερμοκρασίας και μια τρίτη περιοχή θερμοκρασίας, προσδιορισμό μια μέγιστης θερμοκρασίας στο θερμικό είδωλο, σύγκριση της μέγιστης θερμοκρασίας με τις

τουλάχιστο τρεις περιοχές θερμοκρασίας και α) όταν η μέγιστη θερμοκρασία περιλαμβάνεται στην πρώτη περιοχή θερμοκρασίας, χυτεύοντας το προϊόν χύτευσης (90), β) όταν η μέγιστη θερμοκρασία περιλαμβάνεται στη δεύτερη περιοχή θερμοκρασίας, απεικονίζοντας μια πληροφορία ενδεικτική μιας απαίτησης συντήρησης της συσκευής χύτευσης (10) και εκτέλεση συντήρησης της συσκευής χύτευσης (10) μετά τη χύτευση του χυτού προϊόντος (90) και πριν από την εκτέλεση μιας επόμενης χύτευσης, γ) όταν η μέγιστη θερμοκρασία περιλαμβάνεται στην τρίτη περιοχή θερμοκρασίας απορρίπτοντας τη χύτευση του χυτεύομένου χυτού προϊόντος (90) και απεικονίζοντας μια πληροφορία ενδεικτική μιας επείγουσας διακοπής της λειτουργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115409  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3813799 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19735288.3--28/06/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (CSIC)  
C/Serrano 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Bionicia, S.L.  
C/Algepser, 65 - Nave 3 Pol. Indu. Tactica,  
46988 Paterna (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ  
3)ZF Polpharma S.A.  
ul. Pelplinska 19, 83-200 Starogard Gdanski,  
ΠΟΛΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18382484-29/06/2018-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAGARON CABELLO, Jose Maria  
2)PRIETO LOPEZ CRISTINA  
3)VALLE BAZ JOSE MANUEL  
4)GALAN NEVADO DAVID  
5)HRAKOVSKY JULIA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ**

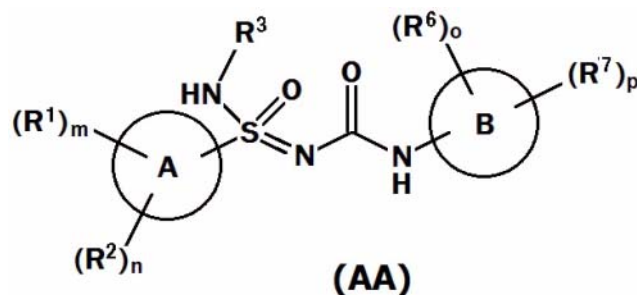
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα δραστικό φαρμακευτικό συστατικό (API) με χαμηλή υδατοδιαλυτότητα ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού υπό μορφή σωματιδίων μεγέθους μεταξύ 1 και 800 nm, όπου τα αναφερθέντα σωματίδια είναι ενθυλακωμένα μέσα σε ένα μεγάλο μικροσωματίδιο μεγέθους μεταξύ 1 και 100 μm που σχηματίζεται από μια μήτρα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα έκδοχο. Ως εκ τούτου, το API είναι εγκλωβισμένο ή ενθυλακωμένο στα μικροσωματίδια των εκδόχων. Αυτό το φαρμακευτικό σκεύασμα περιέχει το φαρμακευτικό δραστικό συστατικό με βελτιωμένη διαλυτότητα και ακολούθως υπερβιοδιαθεσιμότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115410  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3658539 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18752376.6--23/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762536271 P-24/07/2017-US  
201762573894 P-18/10/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GLICK, Gary  
2)ROUSH, William R.  
3)VENKATRAMAN, Shankar  
4)SHEN, Dong-Ming  
5)GHOSH, Shomir  
6)KATZ, Jason  
7)SEIDEL, Hans Martin  
8)FRANCHI, Luigi  
9)WINKLER, David Guenther  
10)ORIPARI JR., Anthony William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ NLRP**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία πτυχή παρουσιάζονται οι ενώσεις του Τύπου AA ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτών. Οι μεταβλητές που εμφανίζονται στον Τύπο AA είναι ως ορίζονται στις αξιώσεις. Οι ενώσεις του τύπου AA είναι διαμορφωτές της δραστηριότητας της NLRP3 και, ως τέτοιοι, μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη θεραπευτική αντιμετώπιση μεταβολικών διαταραχών (π.χ. διαβήτη Τύπου 2, αθηροσκλήρωση, παχυσαρκία ή ουρική αρθρίτιδα), νόσων του κεντρικού νευρικού συστήματος (π.χ. νόσο Alzheimer, πολλαπλή σκλήρυνση, αμυοτροφική πλευρική σκλήρυνση ή νόσο Parkinson), πνευμονικών νοσημάτων (π.χ. άσθμα, ΧΑΠ ή ιδιοπαθή πνευμονική ίνωση), ηπατικών νόσων (π.χ. σύνδρομο NASH, ικμή ηπατίτιδα ή κίρρωση), παγκρεατικών νόσων (π.χ. οξεία παγκρεατίτιδα ή χρόνια παγκρεατίτιδα), νεφρικών νόσων (π.χ. οξεία νεφρική βλάβη ή χρόνια νεφρική βλάβη), εντερικών νόσων (π.χ. νόσο του Crohn ή Ελκώδη Κολίτιδα), δερματικών νόσων (π.χ. ψωρίαση), μυοσκελετικών νόσων (π.χ. σκληροδερμία), αγγειακών διαταραχών (π.χ. αρτηρίτιδα γιγαντιαίωνκυττάρων), διαταραχών των οστών (π.χ. οστεοαρθρίτιδα, οστεπόρωση ή διαταραχές οστεοπέτρωσης), οφθαλμικών νόσων (π.χ. γλαύκωμα ή εκφυλισμός της ωχράς κηλίδας), νόσων που προκαλούνται από ιική λοίμωξη (π.χ. HIV ή AIDS), αυτοάνοσων νόσων (π.χ. Ρευματοειδή Αρθρίτιδα, Συστηματικό Ερυθηματώδη Λόκο ή Αυτοάνοση Θυροειδίτιδα), καρκίνου ή γήρανσης.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115411  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4185118 - 10/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):21749356.8--21/07/2021  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dairy Protein Cooperation Food B.V.  
Oud-Bodegraafseweg 14 c, 2411 HS Bode-  
graven, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20187250-22/07/2020-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAVRIJSEN, Bas Willem Maarten  
2)PENDERS, Johannes Antonius  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΥΡΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφεται μια μέθοδος παρασκευής τυριού από τυροκομικό γάλα υψηλής περιεκτικότητας σε στερεά συστατικά. Η μέθοδος περιλαμβάνει την οξίνιση και την προσθήκη πυτιάς στο τυροκομικό γάλα, που έχει ως αποτέλεσμα τη δημιουργία του πηγμένου γάλακτος το οποίο κόβεται για να παράσχει τα σωματίδια τυροπήγματος. Σύμφωνα με την εφεύρεση πριν από την κοπή του τυροπήγματος προστίθεται μια ποσότητα νερού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115412  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4075999 - 10/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20830132.5--14/12/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Perfetti Van Melle S.p.A.  
Via XXV Aprile, 7, 20020 Lainate (Milano),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900024027-16/12/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VLEUGELS, Tanja Catharina Jozefina  
2)DE JONG, Petrus Henricus  
3)BOTTINI, Alessandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΪΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προϊόν ζαχαροπλαστικής που περιλαμβάνει ένα λαστιχωτό κέντρο, απαλλαγμένο από ζελατίνη και άλλα υδροκολλοειδή διαφορετικά από το κόμμι γελάνης, που αποτελείται από κόμμι γελάνης, ένα στρώμα τουλάχιστον εν μέρει άμορφουλικού καραμέλας που περιβάλλει το εν λόγω λαστιχωτό κέντρο και προαιρετικά ένα ή περισσότερα πρόσθετα στρώματα επικάλυψης που περιβάλλουν το τουλάχιστον εν μέρει άμορφο στρώμα υλικού καραμέλας. Αποκαλύπτεται επίσης η διαδικασία για την παρασκευή του εν λόγω προϊόντος ζαχαροπλαστικής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115413  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4003998 - 27/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20743687.4--21/07/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19187617-22/07/2019-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUTTRUFF, Christian, Andreas  
 2)BRETSCHEIDER, Tom  
 3)GODBOU, Cedrickx  
 4)KOOLMAN, Hannes, Fiepko  
 5)MARTYRES, Domnic  
 6)ROTH, Gerald, Juergen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΜΕΘΥΛΟ, Ν-(6-(ΜΕΘΟΞΥ)  
 ΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΥΛΟ) ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ  
 ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ  
 (ΑΤΧ) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ  
 ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ  
 ΑΕΡΟΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ Ή ΤΩΝ ΙΝΩΤΙΚΩΝ  
 ΝΟΣΩΝ

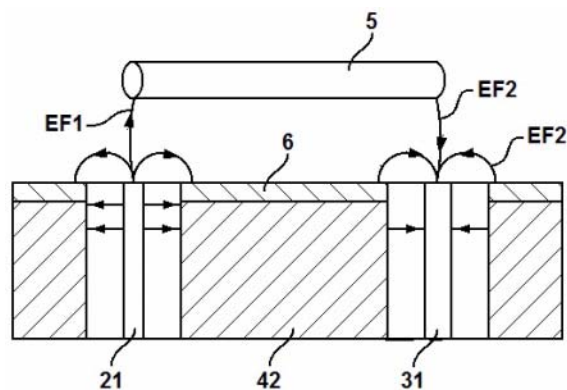
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα Ν-μεθυλο, Ν-(6-(μεθοξυ)πυριδαζίν-3-υλο) αμίνης ως διαμορφωτές της αυτοταξίνης (ΑΤΧ) για τη θεραπευτική αγωγή των φλεγμονωδών νόσων των αεροφόρων οδών ή των ινωτικών νόσων όπως π.χ. της ιδιοπαθούς πνευμονικής νόσου (ΙΦΦ) ή της συστηματικής σκλήρυνσης (SSc). Η παρούσα περιγραφή αποκαλύπτει την παρασκευή των παραδειγματικών ενώσεων (π.χ. σελίδες 57 έως 75' παραδείγματα 1.1 έως 5), καθώς και σχετικά βιολογικά δεδομένα αυτών (π.χ. σελίδες 15 έως 21, πίνακες 1 έως 9). Μία παραδειγματική ένωση είναι π.χ. 1-(6-(4-(((6-((6-(τριφθορομεθυλο)-πυριδιν-3-υλο)μεθοξυ)πυριδαζίν-3-υλο)αμινο)μεθυλο)φαινυλο)-2,6-διαζασπειρο [3.3] επταν-2-υλο)αιθαν-1-όνη (παράδειγμα 1.1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115414  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3684252 - 20/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18783365.2--18/09/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universitat de Barcelona  
 Centre de Patents de la UB Baldiri Reixac 4 - Torre D, 08028 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
 2)Universitat Politecnica De Catalunya  
 Jordi Girona 31, 08034 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
 3)Fundacio Institut d'Investigacio en Ciencies de la Salut Germans Trias i Pujol  
 Carretera de Can Ruti Cami de les Escoles, s/n, 08916 Badalona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17382621-20/09/2017-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TEJADA PALACIOS, Javier  
 2)MACIA BROS, Ferran  
 3)HERNANDEZ FERRAS, Joan Manel  
 4)ARAUZ GAROFALO, Gianluca  
 5)AMOROS GARCIA DE VALDECASAS, Susana  
 6)O'CALLAGHAN CASTELLA, Juan Manuel  
 7)BAYES GENIS, Antoni  
 8)GALVEZ MONTON, Carolina  
 9)RODRIGUEZ LEOR, Oriol  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΤΕΝΤ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ανιχνευτής για την παρακολούθηση των στεντ ο οποίος συνίσταται σε: μια πρώτη θύρα σύζευξης που εκπέμπει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο πάνω σε ένα στεντ, κατά τρόπον ώστε ένα οδηγούμενο ηλεκτρομαγνητικό κύμα να μπορεί να διαδίδεται δια μέσου τουλάχιστον ενός τμήματος του στεντ και σε μια δεύτερη θύρα σύζευξης που συλλέγει το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο από το οδηγούμενο ηλεκτρομαγνητικό κύμα του στεντ. Προσφέρεται επίσης ένα σύστημα, το οποίο συνίσταται στον ανιχνευτή και μια μέθοδος για την παρακολούθηση των στεντ που συνίστανται: στην ανίχνευση ενός σήματος εισόδου που σχετίζεται με ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο που εκπέμπεται από την πρώτη θύρα σύζευξης πάνω στο στεντ, και στην ανίχνευση ενός σήματος εξόδου που σχετίζεται με το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο που συλλέγεται από τη δεύτερη θύρα σύζευξης στη λήψη ενός συντελεστή μετάδοσης ανάμεσα στην πρώτη θύρα σύζευξης και στη δεύτερη θύρα σύζευξης στην εκτέλεση μιας απόκρισης συχνότητας του συντελεστή μετάδοσης και στη σύγκριση της απόκρισης συχνότητας του συντελεστή μετάδοσης με μια απόκριση συχνότητας αναφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115415  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3586016 - 27/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18707329.1--21/02/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MUPRO Services GmbH  
Borsigstrasse 14, 65205 Wiesbaden,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017103770-23/02/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHEINBERGER, Marcus  
2)ROOS, Dominik  
3)ALT, Janosch  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟ-  
ΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια διάταξη στερέωσης (20) για τη σύσφιξη σε μια ράγα προφίλ (18) με περιστροφή γύρω από έναν άξονα περιστροφής (D), η οποία έχει ουσιαστικά διατομή σχήματος C και μια διαμήκη σχισμή (22) με αντίθετες πλευρές σχισμής (24), όπου η διάταξη στερέωσης έχει μια πλάκα κάλυψης (28), το μήκος ή/και το πλάτος της οποίας είναι μεγαλύτερα από το πλάτος των διαμήκων σχισμών (22) της ράγας προφίλ (18), μια πλάκα με σπείρωμα (32), η οποία έχει μια οπή με σπείρωμα (68) και έχει μήκος μεγαλύτερο από το πλάτος της διαμήκου σχισμής

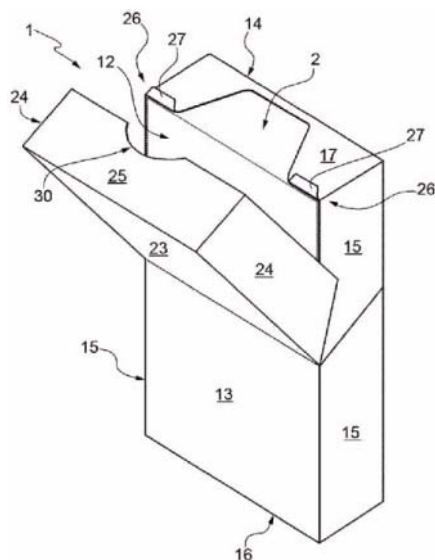
(22) και πλάτος μικρότερο από το πλάτος της διαμήκου σχισμής (22), και μια διάταξη συγκράτησης (30) τοποθετημένη στην πλάκα κάλυψης (28) για την πλάκα με σπείρωμα (32) προς εισαγωγή στη ράγα προφίλ (18), όπου διαμετρικά αντίθετες διατάξεις ελατηρίων (56) προβλέπονται μεταξύ της πλάκας κάλυψης (28) και της πλάκας με σπείρωμα (32) σε σχέση με τον άξονα περιστροφής (D) για να εδράζονται στις πλευρές (24) της διαμήκου σχισμής (22), προβλέπεται ότι οι διατάξεις ελατηρίων (56) έχουν η καθεμία δύο καμπύλα άγκιστρα ελατηρίου (58, 59) τα οποία εκτείνονται ακτινικά προς τα έξω από τη διάταξη συγκράτησης (30) σε σχέση με τον άξονα περιστροφής (D) και τα οποία εκτείνονται το κάθε ένα σε αντίθετες κατευθύνσεις σε σχέση με μια περιφερειακή κατεύθυνση γύρω από τη διάταξη συγκράτησης (30). Περαιτέρω, προβλέπεται ένα συγκρότημα στερέωσης (10) με μια τέτοια διάταξη στερέωσης και με μια ράγα προφίλ (18) η οποία έχει μια διατομή ουσιαστικά σχήματος C και μια διαμήκη σχισμή (22) με απέναντι πλευρές σχισμής (24), όπου το μήκος της πλάκας με σπείρωμα είναι μεγαλύτερο από το πλάτος της διαμήκου σχισμής (22) και το πλάτος της πλάκας με σπείρωμα (32) είναι μικρότερο από το πλάτος της διαμήκου σχισμής (22).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115416  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3914535 - 06/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):20706062.5--24/01/2020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G.D Societa per Azioni  
Via Battindarno, 91, 40133 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201900001125-25/01/2019-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARADISO, Luca  
2)FEDERICI, Luca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΛΗΡΟ ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΟΥ  
ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΚΛΗΡΟΥ ΠΑΚΕ-  
ΤΟΥ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πακέτο (1) για είδη καπνού που περιλαμβάνει: τουλάχιστον μία ομάδα (2) ειδών καπνού περιέχον στοιχείο (3), το οποίο περιβάλλει την ομάδα (2) ειδών καπνού, έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εξαγωγής (12) για πρόσβαση στην ομάδα (2) ειδών καπνού και περιλαμβάνει: μπροστινό τοίχωμα (13), πίσω τοίχωμα (14), δύο πλευρικά τοιχώματα (15), κάτω τοίχωμα (16) και άνω τοίχωμα (17) και καπάκι (4), το οποίο αρθρώνεται στο μπροστινό τοίχωμα (13) του περιέχοντος στοιχείου (3), περιστρέφεται μεταξύ μιας ανοιχτής θέσης και μιας κλειστής θέσης του ανοίγματος εξαγωγής (12) και περιλαμβάνει: μπροστινό τοίχωμα (23), το οποίο αρθρώνεται στο μπροστινό τοίχωμα (13) του περιέχοντος στοιχείου (3), δύο πλευρικά τοιχώματα (24) και άνω τοίχωμα (25). Το πακέτο (1) για είδη καπνού έχει πλευρικά τοιχώματα (24) και άνω τοίχωμα (25) του καπακιού (4) με βάθος, που

ουσιαστικά ισούται με το βάθος των πλευρικών τοιχωμάτων (15) και του άνω τοιχώματος (17) του περιέχοντος στοιχείου (3), έτσι ώστε, στην κλειστή θέση του καπακιού (4), τα πλευρικά τοιχώματα (24) του καπακιού (4) καλύπτουν εντελώς το βάθος των πλευρικών τοιχωμάτων (15) του περιέχοντος στοιχείου (3) και το άνω τοίχωμα (25) του καπακιού (3) καλύπτει εντελώς το άνω τοίχωμα (17) του περιέχοντος στοιχείου (3).



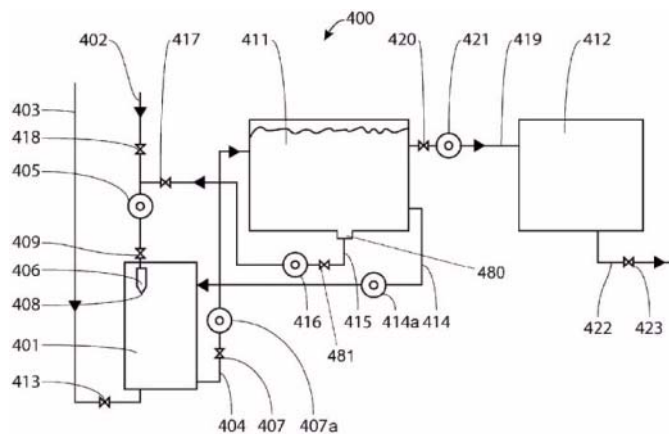
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115417  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3002055 - 17/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15188271.9--02/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OCRI B.V.

Olympplaplein 34-3, 1076 AC Amsterdam,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013573-04/10/2014-NL  
 2015063-01/07/2015-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PELS, Wilko Karel Anthonius  
 2)BRUINSMA, Oebele Herman  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Αγίου Κωνσταντίνου 6., 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
 Αγίου Κωνσταντίνου 6.,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΓΑ-  
 ΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑ-  
 ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ-  
 ΤΟΣ, ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και συσκευή για την παρασκευή ενός γαλακτώματος που περιλαμβάνει ένα πρώτο υγρό και ένα δεύτερο υγρό, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει το βήμα διασποράς του πρώτου υγρού εντός του δεύτερου υγρού, που χαρακτηρίζεται εκ του ότι η μέθοδος περιλαμβάνει: - διέλευση του πρώτου υγρού μέσω ενός

ακροφυσίου έγχυσης (108) για τη δημιουργία ενός ψεκάσματος από σταγονίδια του πρώτου υγρού, και - έγχυση των σταγονιδίων που δημιουργούνται με τον τρόπο αυτό του πρώτου υγρού εντός του δεύτερου υγρού, έτσι ώστε το Q, όπου το Q ισούται με το τετράγωνο της ταχύτητας των σταγονιδίων, να είναι τουλάχιστον 225 m<sup>2</sup> / s<sup>2</sup> - όπου το W, όπου W είναι sg \* Q \* d διαιρούμενο με St με - το sg να είναι το ειδικό βάρος του πρώτου υγρού σε kg / m<sup>3</sup> -το d να είναι η μέση διάμετρος σταγονιδίων Sauter σε μέτρα του ψεκάσματος που εξέρχεται από το ακροφύσιο έγχυσης εντός του αέρα, και - το St είναι η επιφανειακή τάση του πρώτου υγρού σε Newton/μέτρο - είναι τουλάχιστον 250 kg \* m/N \* s<sup>2</sup>.

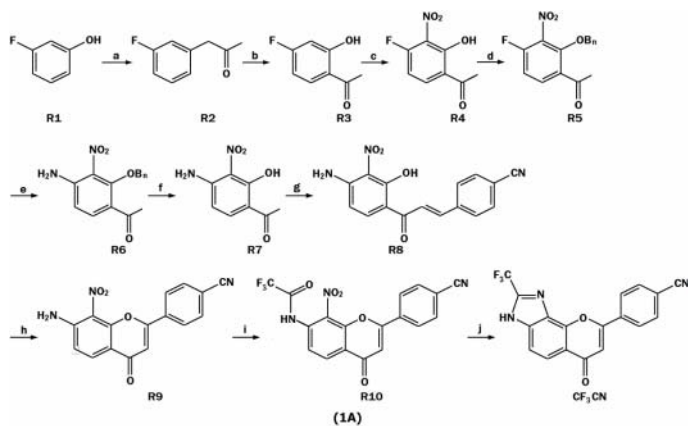


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115418  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3833343 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19847006.4--07/08/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Emory University

Office of Technology Transfer 1599 Clifton  
 Road, NE 4th Floor, Atlanta, Georgia 30322,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862715764 P-07/08/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΥΕ, Keqiang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΛΑΒΟ-  
 ΝΩΝ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ  
 ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η γνωστοποίηση αναφέρεται σε ετεροκυκλικά παράγωγα φλαβονών, όπως εκείνα που περιγράφονται στον τύπο που παρέχεται στο παρόν, φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους που σχετίζονται με αυτά. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, η γνωστοποίηση αναφέρεται σε μεθόδους αγωγής ή πρόληψης ασθενειών ή παθήσεων που σχετίζονται με τη δραστηριότητα BDNF και TrkB, όπως κατάθλιψη, εγκεφαλικό επεισόδιο, σύνδρομο Rett, νόσος Parkinson και νόσος Alzheimer με τη χορήγηση αποτελεσματικών ποσοτήτων φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν ενώσεις που αποκαλύπτονται στο παρόν σε ένα υποκείμενο που τις έχει ανάγκη.

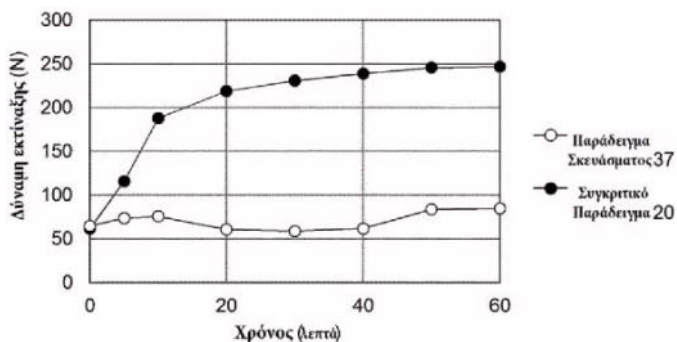


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115419  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3769765 - 17/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19771998.2--18/03/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.  
1-27 Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo  
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2018051620-19/03/2018-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUSUMOTO Kenji  
2)MIYAMURA Sadahiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΠΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΝΑΤΡΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να βελτιώσει τη διάλυση και την απορρόφηση της (S)-1-(3-(4-αμινο-3-((3,5-διμεθοξυφαινυλ)αιθυνυλ)-1H-πυραζολο[3,4-ε]πυριμιδιν-1-υλ-1-πυρρολιδινυλ)-2-προπεν-1-όνης αποτελεσματικής ως ένας αντιογκικός παράγοντας από ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιέχει την ίδια. Παρέχεται μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει (S)-1-(3-(4-αμινο-3-((3,5-διμεθοξυφαινυλ)αιθυνυλ)-1H-πυραζολο[3,4-ε]πυριμιδιν-1-υλ-1-πυρρολιδινυλ)-2-προπεν-1-όνη σε συνδυασμό

με αλκυλοθειικό νάτριο που έχει μια αλκυλομάδα που περιέχει 10 έως 18 άτομα άνθρακα, ιδίως, με λαυρυλοθειικό νάτριο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115420  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3668994 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17771598.4--17/08/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INTODNA SPOLKA AKCYJNA  
ul. Bobrzynskiego 14, 30-348 Krakow,  
ΠΟΛΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KORDON-KISZALA, Magdalena  
2)ZAREBSKI, Miroslaw  
3)DOBRUCKI, Jerzy  
4)SOLARCZYK, Kamil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ(ΩΝ) ΑΚΡΟΥ(ΩΝ) DNA ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τη μέθοδο ανίχνευσης άκρου(ων) DNA σε ένα βιολογικό υλικό, το οποίο περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια I-III και τουλάχιστον ένα από τα υπο-στάδια α-η από καθένα από τα στάδια I-III: I. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΥΔΙΚΟΥ που περιλαμβάνει α. σταθεροποίηση και/ή διαπερατότητα και/ή λύση και/ή απομόνωση και/ή κλασματοποίηση και/ή ακινητοποίηση του βιολογικού υλικού, β. αύξηση της προσβασιμότητας του(ων) άκρου(ων) DNA, γ. μπλοκάρισμα μη ειδικών θέσεων πρόσδεσης για τους μοριακούς τύπους 2-6, στο βιολογικό υλικό II. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ(ΩΝ) DNA που περιλαμβάνει δ.

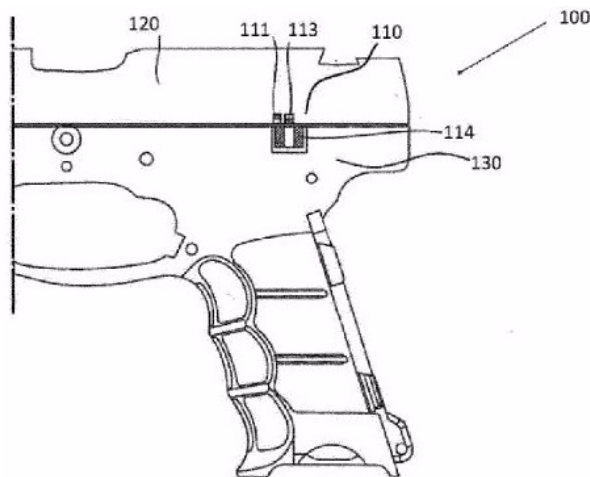
τροποποίηση του(ων) άκρου(ων) DNA με χημική ή φυσική επεξεργασία ακολουθούμενη από μόρια πρόσδεσης τύπου I στο άκρο(α) DNA με καταλυτικά ή μη καταλυτικά μέσα μπλοκάρισμαμη ειδικών θέσεων πρόσδεσης για μοριακούς τύπους 2-6 στο βιολογικό υλικό III. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ (ΩΝ) ΑΚΡΟΥ(ΩΝ) DNA: επώαση του βιολογικού υλικού από το στάδιο II με τουλάχιστον δυο μοριακούς τύπους 2 και 3 που προσδένονται στον μοριακό τύπο 1 με τρόπο που επιτρέπει τα στάδια να οδηγούν σε αντιδράσεις ενίσχυσης (RCA) του κυλιόμενου κύκλου, ζ. ανίχνευση του άκρου(ων) DNA με: i. επιλεκτική επαφή κατάλληλων μορίων τύπου 4 και/ή 5 με μόρια τύπου 2 και 3, όπου τα μόρια τύπου 4 και/ή 5 ενώνονται με τα ολιγονουκλεοτίδια τύπου 1, ii. προσθήκη ολιγονουκλεοτιδίων τύπου 2 και ενζυμικής λιγάσης ώστε να επιτραπεί η υβριδοποίηση των εν λόγω προστιθέμενων ολιγονουκλεοτιδίων τύπου 2 στα ολιγονουκλεοτίδια τύπου 1 που ήδη συνδέονται με μόρια τύπου 4 και/ή 5, ή με μόρια τύπου 2 και 3 εάν συνδέονται με ολιγονουκλεοτίδια τύπου 1, και συνεπώς σύνδεση DNA των ολιγονουκλεοτιδίων τύπου 2, iii. ενίσχυση με την προσθήκη ενζυμικής πολυμεράσης και ενός διαλύματος νουκλεοτιδίων ώστε να επιτραπούν οι αντιδράσεις ενίσχυσης (RCA) κυλιόμενου κύκλου, και μορίων τύπου 6 ώστε να επιτραπεί η επακόλουθη υβριδοποίηση μορίων τύπου 6 στο λαμβανόμενο από τις αντιδράσεις RCA προϊόν, η ανίχνευση των μορίων τύπου 6 όπου όταν πραγματοποιούνται περισσό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115421  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:4050297 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22158688.6--25/02/2022  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heckler & Koch GmbH  
Heckler & Koch Strasse 1, 78727 Oberndorf/  
Neckar, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102021104517-25/02/2021-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STAIGER, Markus  
2)SCHEUERMANN, Mark  
3)KOPF, Johannes Alexander  
4)GEBERT, Dietrich  
5)RIMPF, Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ  
ΟΠΛΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή ανάλυσης πυροβόλου όπλου για τον προσδιορισμό των ενδεικτικών παραμέτρων για ένα πυροβόλο όπλο (7) από έναν πυροβολισμό, καθώς και σε μια αντίστοιχη μέθοδο, ένα αντίστοιχο πυροβόλο όπλο και ένα προϊόν προγράμματος υπολογιστή. Η συσκευή περιλαμβάνει μια μονάδα παραγωγής τάσης (401), η οποία παράγει μια εναλλασσόμενη τάση (Ue) κατά τη διάρκεια μιας προς τα εμπρός και/ή προς τα πίσω κίνησης ενός κινούμενου τμήματος του όπλου (120) κατά τον πυροβολισμό. Η συσκευή χαρακτηρίζεται από

μια μονάδα επεξεργασίας σήματος (410), η οποία παράγει ένα σήμα μέτρησης (IN+) από την εναλλασσόμενη τάση (Ue) που παράγεται, μια μονάδα αξιολόγησης σήματος (420), η οποία προσδιορίζει ένα πρώτο και ένα δεύτερο χρονικό σημείο (t701- 1705, t702-t706) κατά τη διάρκεια της προς τα εμπρός και/ή προς τα πίσω κίνησης του κινούμενου τμήματος του όπλου (120) και μια μονάδα προσδιορισμού χρόνου (450), η οποία προσδιορίζει τη διάρκεια ενός χρονικού διαστήματος μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου χρονικού σημείου



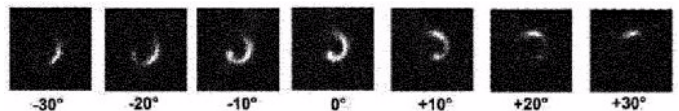
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115422  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2858604 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13731497.7--06/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Epitomee Medical Ltd  
Hatochen St. 17, Caesarea 3079892, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261656788 P-07/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BETSER, Nir  
2)ARTMANOV, Valery  
3)KAPRI, Ron  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία διαστελλόμενη συσκευή και τις χρήσεις της στην ιατροφαρμακευτική περίθαλψη ανθρώπων, η οποία περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, καταπίεση της όρεξης σε ένα υποκείμενο με τέτοια ανάγκη και κιτ που την περιέχουν.

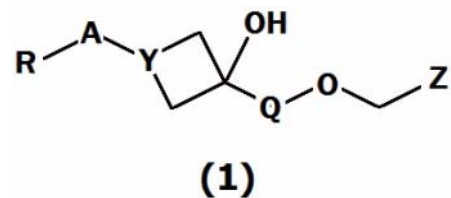
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115423  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3673016 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18755490.2--23/08/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING SA  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17187930-25/08/2017-EP  
17202275-17/11/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMERASINGHE, Cedric  
2)MUELLER, Edgar  
3)LOGINOV, Evgeny  
4)SCHMID, Mathieu  
5)DESPLAND, Claude-Alain  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο των στρωμάτων οπτικών εφέ (OELs) που περιλαμβάνουν μαγνητικά προσανατολισμένα μη σφαιρικά πεπλατυσμένα μαγνητικά ή μαγνητιζόμενα σωματίδια χρωστικής ουσίας σε ένα υπόστρωμα, των περιστρεφόμενων μαγνητικών μονάδων και των διαδικασιών για την παραγωγή των αναφερθέντων στρωμάτων οπτικών εφέ (OELs). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε περιστρεφόμενες μαγνητικές μονάδες και διαδικασίες για την παραγωγή των αναφερθέντων OELs ως μέσων κατά της παραχάραξης σε έγγραφα ή αντικείμενα ασφαλείας ή για διακοσμητικούς σκοπούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115424  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3246070 - 20/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17000383.4--12/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11005722-13/07/2011-EP  
201161507153 P-13/07/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kinzel, Olaf  
2)Steenek, Christoph  
3)Kremsoser, Claus  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΑΖΟΛΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ FXR (NR1H4)**



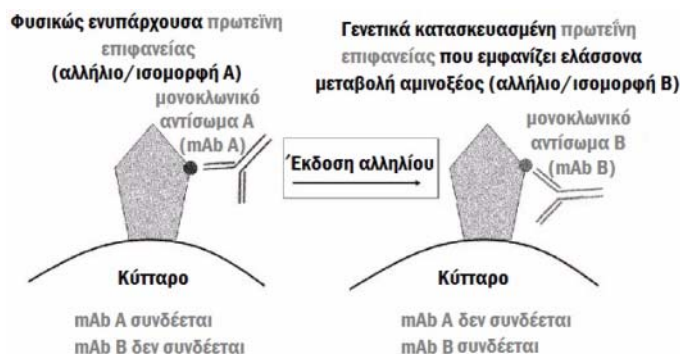
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που συνδέονται στον NR1 H4 υποδοχέα (FXR) και δρουν ως αγωνιστές FXR. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω στη χρήση των ενώσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία ασθενειών και/ή καταστάσεων μέσω δέσμευσης του εν λόγω πυρηνικού υποδοχέα από τις εν λόγω ενώσεις και σε μέθοδο για τη σύνθεση των εν λόγω ενώσεων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3115425</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20240401148
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):17/05/2024
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	3535392 - 27/03/2024
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):17797585.1--30/10/2017
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)Universitat Basel Vizerektorat Forschung Petersgraben 35, 4001 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):16196860-02/11/2016-EP 16196858-02/11/2016-EP PCT/EP2017/059799-25/04/2017-WO 17197820-23/10/2017-EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)JEKER, Lukas 2)KORNETE, Mara 3)BORDOLI SCHWEDE, Lorenza 4)SCHWEDE, Torsten 5)LEPORE, Rosalba 6)MATTER MARONE, Romina 7)RECHER, Mike
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Νεοφύτου Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΙΑΚΡΙΤΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα κύτταρο θηλαστικού, ιδιαίτερος ένα ανθρώπινο κύτταρο, που εκφράζει μία πρώτη ισόμορφη μιας πρωτεΐνης επιφάνειας, όπου η πρώτη ισόμορφη είναι λειτουργικά μη διακρίσιμη, αλλά ανοσολογικά διακρίσιμη από μια δεύτερη ισόμορφη, για χρήση σε μία ιατρική θεραπεία ενός ασθενούς που έχει κύτταρα που εκφράζουν τη μορφή της δεύτερης ισόμορφης της πρωτεΐνης επιφάνειας. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε έναν παράγοντα που επιλέγεται από 1) μία ένωση που περιλαμβάνει ή συνίσταται από ένα αντισώμα ή μόριο τύπου αντισώματος και 2) ένα ανοσοδραστικό κύτταρο που φέρει ένα αντισώματος τύπου μόριο ή ένα ανοσοδραστικό κύτταρο που φέρει έναν χιμαρικό υποδοχέα αντιγόνου για χρήση σε μία μέθοδο θεραπείας μιας ιατρικής κατάστασης, όπου ο παράγων ειδικός είναι αντιδρών είτε προς μία πρώτη είτε προς μία δεύτερη ισόμορφη μιας πρωτεΐνης επιφάνειας, όπου η πρώτη ισόμορφη είναι λειτουργικά μη διακρίσιμη, αλλά ανοσολογικά διακρίσιμη από τη δεύτερη ισόμορφη, και όπου ο παράγων χορηγείται για να αφαιρεί ένα κύτταρο που φέρει την ισόμορφη που ο παράγων αντιδρά με αυτή.

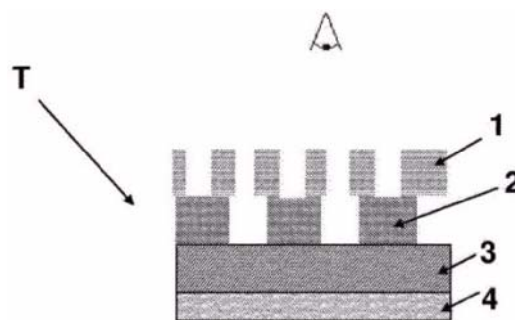


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3115426</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20240401149
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):20/05/2024
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	3055457 - 21/02/2024
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):13895120.7--11/10/2013
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ 2)CHINA BANKNOTE SICPA SECURITY INK CO., LTD. 5 Yun Cheng Road, Beijing Economic & Technological Development Area Beijing 100176, ΚΙΝΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)RITTER, Gebhard 2)LI, Xiang 3)DEGOTT, Pierre 4)YUAN, Fang
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΟΠΤΙΚΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα οπτικά μεταβαλλόμενο νήμα ή ταινία ασφαλείας (T) που μπορεί να ενσωματωθεί σε ή πάνω σε έγγραφο ασφαλείας. Το νήμα ή η ταινία ασφαλείας περιλαμβάνει: α) ένα οπτικά μεταβαλλόμενο στρώμα (1), β) ένα χρωματικά σταθερό στρώμα (2) με χρώμα που ταιριάζει με το χρωματικό αποτύπωμα του οπτικά μεταβαλλόμενου στρώματος σε μια γωνία θέασης, γ) ένα ολογραφικό

μεταλλικό στρώμα (3) και δ) ένα υπόστρωμα (4), όπου το οπτικά μεταβαλλόμενο στρώμα, το χρωματικά σταθερό στρώμα και το ολογραφικό μεταλλικό στρώμα είναι τουλάχιστον εν μέρει από κοινού ορατά από την πλευρά του νήματος ή της ταινίας ασφαλείας που περιλαμβάνει το οπτικά μεταβαλλόμενο στρώμα ή/και το χρωματικά σταθερό στρώμα.



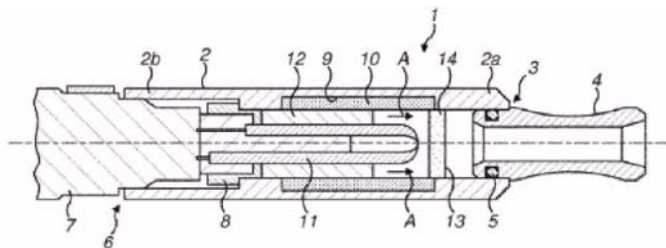


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115427  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3829367 - 01/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19755532.9--25/07/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
Globe House 1 Water Street, London Greater  
London WC2R 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201812372-30/07/2018-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOODCOCK, Dominic  
2)BISHOP, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,15235  
ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙ-  
ΣΠΝΕΥΣΙΜΟΥ ΜΕΣΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ  
ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ, ΚΑΣΕΤΑ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται εδώ μια συσκευή (1) για την παραγωγή ενός εισπνεύσιμου μέσου, η οποία περιλαμβάνει: ένα δοχείο (9) για τη διατήρηση υγρού (10), έναν θερμαντήρα (11) για την εξάτμιση του υγρού που διατηρείται στο δοχείο, έναν θάλαμο (13) που περιέχει σύνθεση καπνού (14), και μια έξοδο (4). Η διάταξη είναι τέτοια ώστε κατά τη χρήση να εξέρχεται από την έξοδο εισπνεύσιμο μέσο, το οποίο

περιλαμβάνει (i) εξατμισμένο υγρό με τη μορφή ατμού ή/και αερολύματος και (ii) ένα ή περισσότερα συστατικά της σύνθεσης καπνού, όπου η σύνθεση καπνού περιλαμβάνει ένα υλικό καπνού και μια ενθουλακωμένη βάση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115428  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2945642 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14700872.6--16/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Strasse 1, 30625 Hannover,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13151593-17/01/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOLLERT, Kai Christoph  
2)KORF-KLINGEBIEL, Mortimer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
ΣΕ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ  
ΝΟΣΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

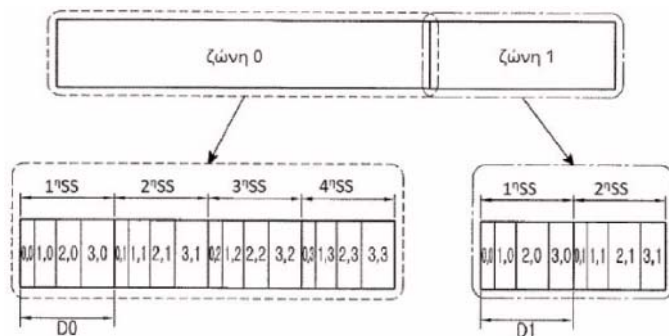
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πρωτεΐνες οι οποίες περιλαμβάνουν αλληλουχίες αμινοξέων οι οποίες κωδικοποιούνται από νουκλεϊκά οξέα προερχόμενα από την ανθρώπινη χρωμοσωμική περιοχή C19orf10 καλούμενη Παράγοντας 1 και/ή C19orf63 καλούμενη Παράγοντας 2 για τη χρήση σε ενίσχυση πολλαπλασιασμού και/ή επούλωση και/ή αναστολή απόπτωσης μη-μετασχηματισμένου ιστού ή μη-μετασχηματισμένου κυττάρου ή αναστολέων αυτών. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με τη χρήση αναστολέων παράγοντα 1 και παράγοντα 2 για ιατρική χρήση, κατά προτίμηση για χρήση σε αντιμετώπιση ή

πρόληψη μιας νόσου στην οποία η αγγειογένεση συμβάλει σε ανάπτυξη ή εξέλιξη της νόσου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115429  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**4145728 - 24/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):22197979.2--28/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si,  
Gyeonggi-do 16677, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20080008800-28/01/2008-KR  
20080011005-04/02/2008-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lim, Yeon-Ju  
2)Kwon, Hwan-Joon 5)Yun, Sung-Ryul  
3)Lee, Hak-Ju 6)Jeong, Hong-Sil  
4)Kim, Jae-Yoel 7)Myung, Seho  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΔΗΨΗ  
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΡΑΔΙΟΕΚ-  
ΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙ-  
ΝΩΝΙΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή και μέθοδος για διαμόρφωση δεδομένων υπηρεσίας ραδιοεκπομπής σε ένα σύστημα επικοινωνίας ψηφιακής εκπομπής παρέχονται. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει απεικόνιση μίας πρώτης ζώνης, που αντιστοιχεί σε δεδομένα υπηρεσίας ραδιοεκπομπής ενός πρώτου τύπου, και μίας δεύτερης ζώνης, που αντιστοιχεί σε δεδομένα υπηρεσίας ραδιοεκπομπής ενός δεύτερου τύπου, σε ένα πλαίσιο μεμονωμένα. Κατά προτίμηση, τα δεδομένα υπηρεσίας ραδιοεκπομπής που συμπεριλαμβάνονται στην πρώτη ζώνη και τη δεύτερη ζώνη τεμαχίζονται σε υπο-φέτες σύμφωνα με έναν διαφορετικό αριθμό τεμαχισμών υπηρεσιών για κάθε ζώνη.

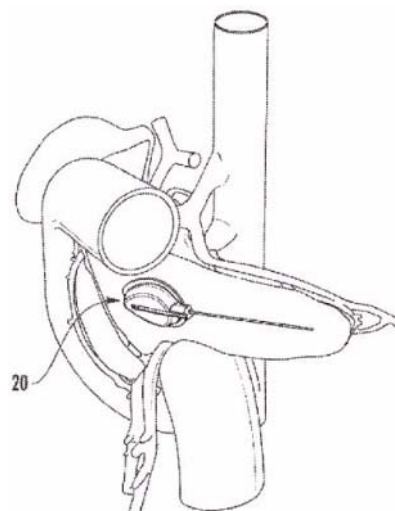


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115430  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3886975 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19827887.1--25/11/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Focal Medical, Inc.  
111 James Jackson Ave, Suite 131, Cary, NC  
27513, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862771207 P-26/11/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAUNCH, William  
2)VOIERS, Tony  
3)CARLSON, JR., Dale  
4)LARSON, Blane  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ  
ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ  
ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα χειρουργικά εμφυτεύσιμο ρεζερβουάρ για εμφύτευση εντός ενός ασθενούς για χρήση σε ένα σύστημα ιοντοφόρησης για τοπική χορήγηση φαρμάκου μέσω μιας στοχευμένης θέσης εσωτερικού σωματικού ιστού. Το ρεζερβουάρ περιλαμβάνει ένα περίβλημα που έχει μια εσωτερική επιφάνεια που ορίζει έναν κλειστό θάλαμο και ένα άνοιγμα εισόδου και ένα άνοιγμα εξόδου για

ροή ρευστού που περιλαμβάνει το φάρμακο μέσω του θαλάμου. Το περίβλημα είναι ικανό να αλληλεπιδρά με ένα τοπικό ηλεκτρικό πεδίο για την απελευθέρωση του φαρμάκου. Μια πλατφόρμα που συγκρατεί ένα ηλεκτροδίο εκτείνεται προς τα έξω εντός του θαλάμου από την εσωτερική επιφάνεια του περιβλήματος, έτσι ώστε η πλατφόρμα και ένα γειτονικό τμήμα της εσωτερικής επιφάνειας του περιβλήματος να ορίζουν μια λεκάνη που περιβάλλει την πλατφόρμα. Η ροή ρευστού μέσω του ρεζερβουάρ από το άνοιγμα εισόδου προς το άνοιγμα εξόδου κινεί τις φυσαλίδες αερίου που σχηματίζονται με την ηλεκτρόλυση από την επιφάνεια του ηλεκτροδίου και μεταφέρει τις φυσαλίδες μέσω του ανοίγματος εξόδου.

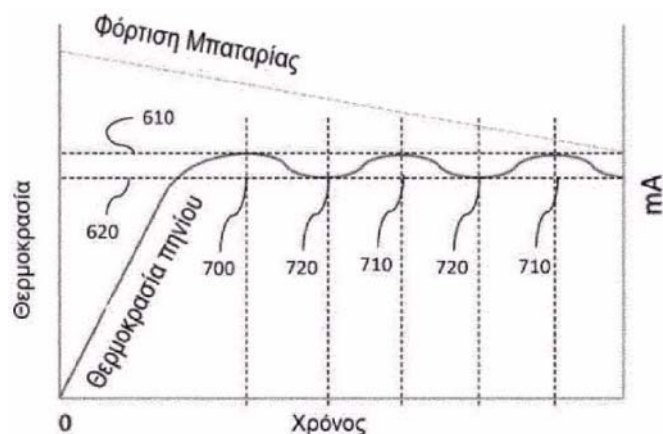


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115431  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3729908 - 28/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18836365.9--21/12/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicoventures Trading Limited  
Globe House 1 Water Street, London WC2R  
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201721646-21/12/2017-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POTTER, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή παροχής αερολύματος περιλαμβάνει μια πηγή ενέργειας, τουλάχιστον ένα θερμαντικό στοιχείο για την παραγωγή αερολύματος και μέσα παρακολούθησης της θερμοκρασίας που είναι διαμορφωμένα για την παρακολούθηση της θερμοκρασίας του θερμαντικού στοιχείου. Σε μια λειτουργική διαμόρφωση η συσκευή είναι διαμορφωμένη να ελέγχει την παροχή ισχύος στο θερμαντικό στοιχείο ώστε: να παρέχει ισχύ στο θερμαντικό στοιχείο για να αυξήσει αρχικά τη θερμοκρασία του θερμαντικού στοιχείου σε μια πρώτη θερμοκρασία κατώτατου ορίου να αφαιρεί την ισχύ που παρέχεται στο θερμαντικό στοιχείο όταν το μέσο παρακολούθησης της θερμοκρασίας ανιχνεύει ότι η θερμοκρασία του θερμαντικού στοιχείου βρίσκεται στην πρώτη θερμοκρασία

κατώτατου ορίου, έτσι ώστε η θερμοκρασία του θερμαντικού στοιχείου να μειώνεται σε μια δεύτερη θερμοκρασία κατώτατου ορίου, παροχή ισχύος στο θερμαντικό στοιχείο όταν τα μέσα παρακολούθησης της θερμοκρασίας ανιχνεύσουν ότι η θερμοκρασία του θερμαντικού στοιχείου έχει μειωθεί στη δεύτερη θερμοκρασία κατώτατου ορίου, έτσι ώστε η θερμοκρασία του θερμαντικού στοιχείου να αυξηθεί προς την πρώτη θερμοκρασία κατώτατου ορίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115432  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3638696 - 06/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18732064.3--18/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)argenx BV  
Industriepark-Zwijnaarde 7, 9052 Zwijnaarde  
(Ghent), ΒΕΛΓΙΟ  
2)University of Bern  
Verwaltungsdirektion Hochschulstrasse 6,  
3012 Bern, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201709677-16/06/2017-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEUPIN, Nicolas  
2)VAN ROMPAEY, Luc  
3)DE HAARD, Hans  
4)OCHSENBEIN, Adrian  
5)RIETHER, Carsten  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,, 10431 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Αγίου Κωνσταντίνου 6,,10431 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ  
**CD70 ARGX-110 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ**  
**ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙ-**  
**ΜΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά μεθόδους θεραπείας της οξείας μυελοειδούς λευχαιμίας (AML) ή του μυελοδυσπλαστικού συνδρόμου (MDS) με τη χρήση ενός

αντισώματος έναντι CD70 (ARGX-110) μόνου του ή σε συνδυασμό με έναν παράγοντα υπομεθυλίωσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3115433</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20240401164
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):21/05/2024
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</b>	3638675 - 17/04/2024
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):18728646.3--07/06/2018
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)Bayer Aktiengesellschaft Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ 2)Bayer Pharma Aktiengesellschaft Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):17176046-14/06/2017-EP 17193252-26/09/2017-EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)DELBECK, Martina
2)HAHN, Michael	7)NICOLAI, Janine
3)MULLER, Thomas	8)BECK-BROICHSITTER, Moritz
4)LUSTIG, Klemens	9)ALBUS, Udo
5)COLLINS, Karl	10)GEHRING, Doris
6)LINDNER, Niels	11)ROSENSTEIN, Bjorn
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ- ΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ- ΠΙΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

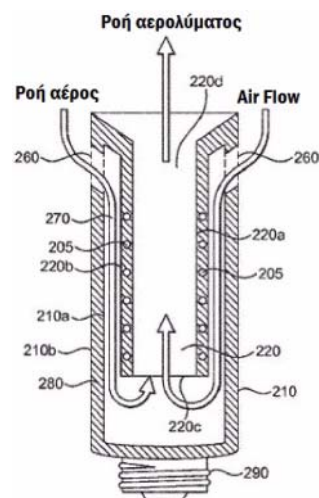
Η παρούσα αίτηση σχετίζεται με νέα, διαζαδικυκλικά υποκατεστημένα παράγωγα μιδαζο[1,2-a]πυριμιδίνης, διαδικασίες για την παραγωγή τους, τη χρήση τους μεμονωμένα ή σε συνδυασμούς για την αντιμετώπιση ή/και την πρόληψη ασθενειών και τη χρήση τους για την παραγωγή φαρμάκων για την αντιμετώπιση ή/και την πρόληψη ασθενειών, ιδίως για την αντιμετώπιση ή/και την πρόληψη αναπνευστικών διαταραχών, συμπεριλαμβανομένων των αναπνευστικών διαταραχών που σχετίζονται με τον ύπνο, όπως η αποφρακτική και κεντρική άπνοια του ύπνου και το ροχαλητό.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3115434</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20240401163
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):21/05/2024
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</b>	3716802 - 27/03/2024
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):18829736.0--29/11/2018
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)Nicoventures Trading Limited Globe House 1 Water Street, London WC2R 3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):201719867-29/11/2017-GB
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)SPENCER, Alfred Vincent 2)BRUTON, Connor 3)HEPWORTH, Richard 4)SIMPSON, Michael
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΤΗΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΕΡΟΛΥΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια διάταξη (200) για τη θέρμανση αερολυόμενου υλικού (20) για την πτητικοποίηση τουλάχιστον ενός συστατικού στοιχείου του εν λόγω αερολυόμενου υλικού. Η διάταξη περιλαμβάνει έναν θάλαμο θέρμανσης (220) για να εμπεριέχει αερολυόμενο υλικό και μια πρώτη διευθέτηση θερμαντήρα (205) για τη θέρμανση αερολυόμενου υλικού που εμπεριέχεται κατά τη χρήση εντός του

θαλάμου θέρμανσης. Η πρώτη διευθέτηση θερμαντήρα είναι διατεταγμένη για τη θέρμανση τουλάχιστον δύο πλευρών του αερολυόμενου υλικού στον θάλαμο θέρμανσης. Παρέχεται περαιτέρω ένας διάυλος ροής αέρος (270) στο εξωτερικό του θαλάμου θέρμανσης που εκτείνεται κατά μήκος της πρώτης διευθέτησης θερμαντήρα και είναι διατεταγμένος κατά τρόπο ώστε, κατά τη χρήση, όταν ένας χρήστης αναρροφά από μια συσκευή που περιλαμβάνει τη διάταξη, ο αέρας εισέρχεται στη διάταξη και διαμέσου του διαύλου ροής αέρος ούτως ώστε να προθερμαίνεται στον διάυλο ροής αέρος από την πρώτη διευθέτηση θερμαντήρα προτού εισρεύσει στον θάλαμο θέρμανσης και διαμέσου του αερολυόμενου υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115435  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3774859 - 13/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19723548.4--11/04/2019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Salubris Biotherapeutics, Inc.  
45 West Watkins Mill Road Suite E, Gaithersburg MD 20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Salubris (Chengdu) Biotech Co., Ltd.  
88 S. Keyuan Road Building 10 Suite 2-203, Gao-Xin District, Chengdu, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201862656246 P-11/04/2018-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, John  
2)LI, Shengwei 6)ZHUANG, Xiaolei  
3)LUO, Dixiang 7)HUA, Liang  
4)WU, Yiran 8)LUO, Pengyi  
5)ZHOU, Ming 9)WANG, Yang

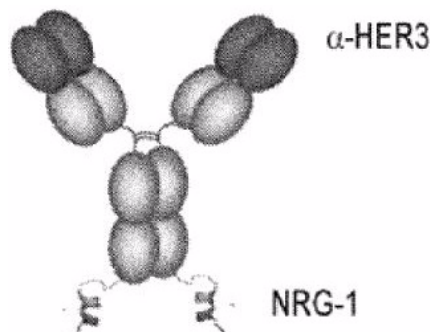
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΝΕΥΡΕΓΟΥΛΙΝΗΣ-1 (NRG-1) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη σύντηξης που περιλαμβάνει ένα θραύσμα της καρδιοπροστατευτικής πρωτεΐνης νευρογουλίνης-1 (NRG-1) που έχει συντηχθεί με μια ραχοκοκαλιά μονοκλωνικού αντισώματος (mAb) και σε μια μέθοδο αντιμετώπισης μιας ασθένειας ή κατάστασης σε ένα υποκείμενο που το έχει ανάγκη, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας της ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης σύντηξης ή της φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει την ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη σύντηξης που αποκαλύπτεται στο παρόν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115436  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3471095 - 01/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18205457.7--16/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014090781-25/04/2014-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΚΑ, Nobuhiko  
2)RUOPPILA, Vesa

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΪΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι η εκτίμηση, με μια μικρή ποσότητα υπολογισμού, ενός φίλτρου σύνθεσης γραμμικής πρόβλεψης μετά τη μετατροπή μιας εσωτερικής συχνότητας δειγματοληψίας. Μια συσκευή μετατροπής του συντελεστή γραμμικής πρόβλεψης είναι μια συσκευή η οποία μετατρέπει τους

πρώτους συντελεστές γραμμικής πρόβλεψης που έχουν υπολογιστεί σε μια πρώτη συχνότητα δειγματοληψίας σε δεύτερους συντελεστές γραμμικής πρόβλεψης σε μια δεύτερη συχνότητα δειγματοληψίας διαφορετική από την πρώτη συχνότητα δειγματοληψίας, η οποία περιλαμβάνει ένα μέσο για τον υπολογισμό, πάνω στον πραγματικό άξονα του μοναδιαίου κύκλου, ενός φάσματος ισχύος που αντιστοιχεί στους δεύτερους συντελεστές γραμμικής πρόβλεψης στη δεύτερη συχνότητα δειγματοληψίας που βασίζεται στους πρώτους συντελεστές γραμμικής πρόβλεψης ή σε μια ισοδύναμη παράμετρο, ένα μέσο για τον υπολογισμό, πάνω στον πραγματικό άξονα του μοναδιαίου κύκλου, συντελεστές αυτοσυσχέτισης από το φάσμα ισχύος, και ένα μέσο για τη μετατροπή των συντελεστών αυτοσυσχέτισης σε δεύτερους συντελεστές γραμμικής πρόβλεψης στη δεύτερη συχνότητα δειγματοληψίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115437  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3546572 - 13/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19161861.0--12/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Collectis  
8 rue de la Croix Jarry, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/US2013/040755-13/05/2013-WO  
201313892805-13/05/2013-US  
PCT/US2013/040766-13/05/2013-WO  
201361888259 P-08/10/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHIFFER-MANNIOUI, Cecile  
2)GALETTO, Roman  
3)SMITH, Julianne  
4)SCHARENBERG, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΝΤΙΓΟ-  
ΝΟΥ ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ CD19 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ  
ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με χιμαιρικούς υποδοχείς αντιγόνου (CAR). Οι CAR έχουν την ικανότητα να επανακατευθύνουν την ειδικότητα και τη δραστικότητα ανοσοκυττάρων προς έναν επιλεγμένο στόχο εκμεταλλευόμενοι τις

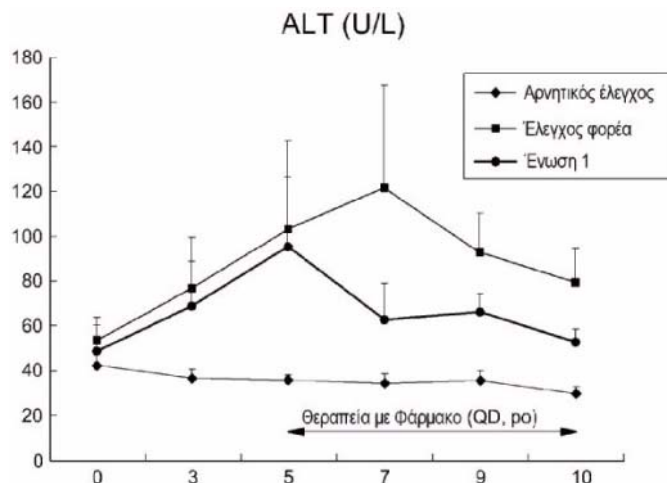
ιδιότητες της επικράτειας πρόσδεσης προσδέματος. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν Χιμαιρικό Υποδοχέα Αντιγόνου στον οποίο η εξωκυττάρια επικράτεια πρόσδεση προσδέματος είναι ένα scFV που προέρχεται από ένα μονοκλωνικό αντίσωμα προς CD 19, κατά προτίμηση το 4G7. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με πολυνουκλεοτίδια, φορείς που κωδικοποιούν τον εν λόγω CAR και απομονωμένα κύτταρα που εκφράζουν τον εν λόγω CAR στην επιφάνεια τους. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους τροποποίησης ανοσοκυττάρων που εκφράζουν 4G7-CAR στην επιφάνεια τους οι οποίες προσδίδουν στο μετασηματοδοτούμενο κύτταρο μια παρατεταμένη "ενεργοποιημένη" κατάσταση. Η παρούσα εφεύρεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την αγωγή λεμφομάτων Β-κυττάρων και λευχαιμίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3115438  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3573617 - 03/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18871904.1--14/09/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aptabio Therapeutics Inc.  
A0504 Tower-dong 13 Heungdeok 1-ro Gihe-  
ung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 16954,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20170144911-01/11/2017-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOON, Sung Hwan  
2)LEE, Soo Jin  
3)LEE, Sung Chan  
4)BAE, Yun Soo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟ ΕΝΩ-  
ΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΤΗΣ NASH ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΙΡΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια φαρμακευτική σύνθεση για την πρόληψη ή θεραπεία μιας λιπάδους νόσου του ήπατος που περιέχει, ως ένα ενεργό συστατικό, μια

βασιζόμενη σε πυραζόλιο ένωση ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής. Η 3-φαινυλ-4-αλκυλ-1-(πυριδιν-2-υλ)-1H-πυραζολ-5-όλη ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής είναι ικανή να αναστέλλει αποτελεσματικά το λιπάδες ήπαρ, την ηπατική φλεγμονή και την ηπατική ίνωση, και είναι χρήσιμη για την πρόληψη ή θεραπεία της NAFLD, συγκεκριμένα, της NASH.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2047617 - 14/02/2024	IMPREDITORE PTY LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	3115370
2294106 - 01/05/2024	BAKELITE UK HOLDING LTD.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΡΗΤΙΝΕΣ ΑΜΙΝΟ-ΦΟΡΜΑΛ-ΔΕΥΔΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	3115403
2851547 - 01/05/2024	HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3115357
2858604 - 21/02/2024	EPITOMEE MEDICAL LTD	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3115422
2945642 - 21/02/2024	MEDIZINISCHE HOCHSCHULE HANNO- VER	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΩΝ	3115428
3002055 - 17/04/2024	OCRI B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ	3115417
3055457 - 21/02/2024	SICPA HOLDING SA CHINA BANKNOTE SICPA SECURITY INK CO., LTD.	ΟΠΤΙΚΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3115426
3074752 - 10/04/2024	OCEAN VISUALS AS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΙΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3115372
3152284 - 14/02/2024	JENA TRADING APS	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΚΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΙΝΩΝ ΑΠΟ ΦΥΤΑ	3115359
3215147 - 28/02/2024	ACADIA PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΝΟΡΚΕΤΑΜΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΞΑΣΘΕΝΟΥΝ ΤΑ ΝΕΥΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3115345
3229792 - 07/02/2024	ELEVATE ORAL CARE, LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΤΗΣ ΞΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ	3115299
3246070 - 20/03/2024	GILEAD SCIENCES, INC.	ΝΕΕΣ ΑΖΟΛΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗ-ΡΙΟΤΗΤΑΣ FXR (NR1H4)	3115424
3266322 - 28/02/2024	RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙ ΚΑΠΝΟ	3115298
3272764 - 07/02/2024	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ	3115306
3283402 - 07/02/2024	OCADO INNOVATION LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΤΜΗΜΑΤΟΠΟΙΗ-ΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3115321
3308401 - 21/02/2024	OXFORD PHOTOVOLTAICS LIMITED	ΠΟΛΥΕΠΑΦΙΚΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3115343
3309119 - 28/02/2024	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΡΟΥΝΟ	3115395
3311381 - 03/04/2024	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΖΩΝΗΣ	3115328
3313441 - 21/02/2024	JANSSEN BIOTECH, INC. .	ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΕΙΔΙΚΩΣ ΤΗ CD38	3115297
3335725 - 28/02/2024	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΗΣ PDS5A ΩΣ ΕΠΑΓΩΓΕΙΣ ΑΝΟΣΙΑΣ	3115400
3356386 - 14/02/2024	RHYTHM PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΜΟΝΟΠΑΤΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ-4	3115381
3373972 - 20/03/2024	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΩΤΙΑΙΑΣ ΜΥΙΚΗΣ ΑΤΡΟ-ΦΙΑΣ	3115404
3397270 - 17/04/2024	GREEN CROSS CORPORATION MEDIGENEBIO CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕ-ΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ HUNTER	3115364
3442600 - 13/03/2024	RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL	ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΟ ΑΔΕΝΟ-ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΙΚΟ ΦΟΡΕΑ ΤΗΣ Β-ΣΑΡΚΟΓΛΥΚΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΡΝΑ-29 ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ	3115332
3448186 - 17/04/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΥΤΟΥ	3115384

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3454946 - 28/02/2024	FORMULATED SOLUTIONS, LLC	ΧΤΥΠΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΔΙΣΘΗΤΗ-ΡΙΑΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	3115337
3464306 - 27/03/2024	SAREPTA THERAPEUTICS, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΩΣΦΟΡΟΔΙΑΜΙΔΙΚΩΝ ΜΟΡΦΟΛΙΝΟ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ	3115385
3466934 - 27/03/2024	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3115288
3471095 - 01/05/2024	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3115436
3475242 - 20/03/2024	SAINT-GOBAIN PLACO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΣΑΝΙΔΩΝ	3115317
3513673 - 10/04/2024	JUUL LABS INTERNATIONAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3115373
3515465 - 07/02/2024	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. SANOFI BIOTECHNOLOGY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΣΟΒΑΡΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ IL-4R	3115280
3517534 - 28/02/2024	ABIVAX CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE INSTITUT CURIE UNIVERSITE DE MONTPELLIER	ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3115388
3517538 - 13/03/2024	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΡΑΣΗ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GLP-1	3115339
3523896 - 27/03/2024	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΡΥΕΚΙΠΟΜΠΗΣ ΜΕ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥΣ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΥΣ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ	3115289
3535392 - 27/03/2024	UNIVERSITAT BASEL	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΙΑΚΡΙΤΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3115425
3546572 - 13/03/2024	CELLECTIS	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ CD19 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3115437
3555373 - 07/02/2024	OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.	ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	3115326
3558205 - 07/02/2024	VISCO, ANTHONY G.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ, ΦΡΑΓΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ, ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΕΛΚΩΝ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	3115329
3573617 - 03/04/2024	ARTABIO THERAPEUTICS INC.	ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ NASH ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΙΡΡΩΣΗΣ	3115438
3573645 - 13/03/2024	VALLAURIX MC S.A.R.L.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ Α-MSH ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΛΑΓΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΞΗΡΟΔΕΡΜΙΑΣ	3115284
3578127 - 14/02/2024	SRIVASTAVA, SUDHIR PREM	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3115377
3586016 - 27/03/2024	MUPRO SERVICES GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3115415
3587400 - 20/03/2024	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PDE4	3115380
3604324 - 28/02/2024	GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΡΥΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΙΟΝΤΟΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΓΗΓΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3115296
3630112 - 31/01/2024	BAYER HEALTHCARE LLC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΡΕΓΟΡΑΦΕΝΙΜΠΗΣ ΚΑΙ ΝΙΒΟΛΟΥΜΑΜΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3115287



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3633966 - 14/02/2024	STP2C, CONSULTORIA E PROGRAMACAO, LDA.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3115356
3638675 - 17/04/2024	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3115433
3638696 - 06/03/2024	ARGENX BV UNIVERSITY OF BERN	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ CD70 ARGX-110 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	3115432
3646742 - 10/04/2024	JAPAN TOBACCO INC.	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΗΣ	3115279
3646876 - 14/02/2024	GERON CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ ΙΜΕΤΕΛΣΤΑΤ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΜΥΕΛΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	3115354
3650081 - 14/02/2024	TONIX PHARMA HOLDINGS LIMITED	ΕΥΤΗΚΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΒΕΝΖΑΪΠΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΑΝΝΙΤΟΛΗΣ	3115390
3651619 - 07/02/2024	AZUROUS, INC.	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΤΑΞΙΔΙΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ	3115301
3658539 - 21/02/2024	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ NLRP	3115410
3665611 - 06/03/2024	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΓΡΑΜΜΩΤΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3115324
3668994 - 21/02/2024	INTODNA SPOLKA AKCYJNA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ(ΩΝ) ΑΚΡΟΥ(ΩΝ) DNA ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3115420
3673016 - 21/02/2024	SICPA HOLDING SA	ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3115423
3677660 - 20/03/2024	DL CHEMICAL CO., LTD.	ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΣ ΑΛΦΑΟΛΕΦΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3115394
3683184 - 27/03/2024	MANITOU ITALIA S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ	3115309
3684252 - 20/03/2024	UNIVERSITAT DE BARCELONA UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA FUNDACIO INSTITUT D'INVESTIGACIO EN CIENCIES DE LA SALUT GERMANS TRIAS I PUJOL	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΤΕΝΤ	3115414
3696075 - 03/04/2024	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH	ΑΚΑΜΠΤΟ ΠΑΝΙ ΓΙΑ ΠΛΩΤΑ ΜΕΣΑ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΣΚΑΦΗ, ΚΑΙ ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΠΑΝΙ	3115305
3698520 - 20/03/2024	DRIVENETS LTD.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3115323
3716802 - 27/03/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΤΗΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΕΡΟΛΥΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3115434
3724365 - 27/03/2024	AURUBIS BEERSE	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΛΚΟΥ	3115310
3724463 - 31/01/2024	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟ ΒΡΑΔΥΣΤΡΟΦΟ ΔΙΧΡΟΝΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΣ Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3115285
3729908 - 28/02/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3115431

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3734836 - 28/02/2024	NEXTRACKER LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΦΩΤΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ	3115376
3736099 - 14/02/2024	PULPAC AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3115295
3742908 - 06/03/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ	3115330
3744835 - 31/01/2024	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΤΟΥ DNA ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3115304
3747754 - 07/02/2024	FERNANDEZ FERNANDEZ, BERNARDO FERNANDEZ FERNANDEZ PABLO .FERNANDEZ FERNANDEZ PELAYO	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ (DRONE) ΩΣ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΞΗΣ	3115369
3750415 - 10/04/2024	KT CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3115391
3755106 - 24/04/2024	NTT DOCOMO, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ	3115407
3755967 - 24/04/2024	DYNO NOBEL INC.	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΜΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΑΤΙΝΑΞΕΙΣ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ Ή ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3115362
3769765 - 17/04/2024	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΝΑΤΡΙΟΥ	3115419
3774859 - 13/03/2024	SALUBRIS BIOTHERAPEUTICS, INC. SALUBRIS (CHENGDU) BIOTECH CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΝΕΥΡΕΓΟΥΛΙΝΗΣ-1 (NRG-1) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3115435
3790389 - 28/02/2024	CORTEVA AGRISCIENCE LLC	4-AMINO-6-(1,3-BENZODIΟΞΟΛΟ)ΠΙΚΟΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3115338
3801315 - 07/02/2024	MATEK MEDIKAL AYGITLAR TEKNOLOJİ SANAYİ VE TICARET ANONİM ŞİRKETİ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΟΣΤΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ	3115325
3801921 - 28/02/2024	GJOSA SA	ΦΥΣΙΓΓΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ, ΕΝΘΕΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΔΟΣ	3115398
3805233 - 06/03/2024	AURIGENE ONCOLOGY LIMITED	(R) ΚΑΙ (S) ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ ΤΟΥ N-(5-(3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-2-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΞΑΖΟΛΟ[4,5-B]ΠΥΡΙΔΙΝ-6-ΥΛ)-2-(2 ΜΕΘΥΛΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)ΟΞΑΖΟΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ IRAK4 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3115283
3806219 - 28/02/2024	ENERPOLY AB	ΥΛΙΚΟ ΚΑΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ	3115379
3806678 - 06/03/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ	3115336
3813799 - 21/02/2024	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) BIONICIA, S.L. ZF POLPHARMA S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3115409
3818078 - 28/02/2024	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3115308
3820216 - 17/04/2024	NTT DOCOMO, INC.	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3115344
3823180 - 17/04/2024	NTT DOCOMO, INC.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ	3115351
3826787 - 21/02/2024	SOUTHWIRE COMPANY, LLC	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΧΥΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΨΥΞΗ	3115392
3826846 - 14/02/2024	CHIMA S.R.L.	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΑΚΑΜΠΤΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3115355

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3829367 - 01/05/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΟΥ ΜΕΣΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ, ΚΑΣΕΤΑ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗΝ	3115427
3831064 - 07/02/2024	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ BINTEO	3115334
3833343 - 21/02/2024	EMORY UNIVERSITY	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΛΑΒΟΝΩΝ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	3115418
3834594 - 07/02/2024	OTICO	ΤΡΟΧΟΣ ΑΠΟΞΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΠΟΡΕΑ	3115327
3843759 - 14/02/2024	IOVANCE BIOTHERAPEUTICS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΟΓΚΟΔΙΗΘΗΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΜΚΠ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΟ ΑΝΤΙ-ΣΩΜΑ ANTI-PD-1	3115382
3851427 - 31/01/2024	GRUPA AZOTY S.A. GRUPA AZOTY ZAKLADY AZOTOWE CHORZOW SPOLKA AKCYJNA	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν-(Ν-ΒΟΥΤΥΛΟ)ΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΜΙΔΙΟ(NBPT) ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ ΛΠΙΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ ΑΜΙΔΙΟΥ	3115276
3862333 - 14/02/2024	LOTTE FINE CHEMICAL CO., LTD.	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3115300
3867140 - 07/02/2024	SAFIER INGENIERIE	ΠΛΩΤΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΛΩΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3115333
3877263 - 10/04/2024	ICEYE OY	ΔΟΡΥΦΟΡΟΣ	3115348
3881688 - 10/04/2024	JAPAN TOBACCO INC.	ΤΜΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΞΙΣΟΥ, ΜΗ ΚΑΥΣΙΜΟ ΕΙΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3115352
3886837 - 14/02/2024	PISAK, MEHMET NEVZAT	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3115389
3886975 - 28/02/2024	FOCAL MEDICAL, INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3115430
3889145 - 21/02/2024	MERCK PATENT GMBH	8-ΚΥΑΝΟ-5-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΩΣ TLR7/8 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3115387
3889322 - 28/02/2024	TOSOH CORPORATION	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3115402
3901141 - 07/02/2024	D. WESTERN THERAPEUTICS INSTITUTE, INC.	ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	3115331
3904674 - 31/01/2024	DRAGADOS, S.A. FHECOR INGENIEROS CONSULTORES, S.A.	ΠΛΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3115322
3907340 - 13/03/2024	SCHUCO INTERNATIONAL KG	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΥΛΩΝ-ΔΟΚΩΝ	3115349
3909972 - 14/02/2024	KOBOLD, SEBASTIAN ENDRES, STEFAN	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ PD1-CD28 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	3115365
3914535 - 06/03/2024	G.D SOCIETA PER AZIONI	ΣΚΛΗΡΟ ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΚΛΗΡΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΟΥ	3115416
3917699 - 27/03/2024	NORSK HYDRO ASA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗ ΑΜΕΣΗΣ ΨΥΞΗΣ (direct chill - DC)	3115408
3917925 - 13/03/2024	INCYTE CORPORATION	ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΙΣ Α2Α / Α2Β	3115405

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3922301 - 21/02/2024	NOVOCURE GMBH	ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΔΙΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΓΚΩΝ (ΤΤFIELDS) ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΥΠΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	3115307
3927337 - 14/02/2024	GH RESEARCH IRELAND LIMITED	5-ΜΕΘΟΞΥ-Ν,Ν-ΔΙΜΕΘΥΛΤΡΥΠΤΑΜΙΝΗ (5-MEO-DMT) ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	3115341
3939447 - 17/04/2024	JAPAN TOBACCO INC.	ΜΟΝΑΔΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ,ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	3115399
3947392 - 28/02/2024	NOVARTIS AG	1,1-ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ 1,4-ΒΟΥΤΑΝΟΣΟΥΛΑΤΟΝΗ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3115386
3952872 - 13/03/2024	RICHTER GEDEON NYRT.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΥΤΙΣΜΟΥ	3115393
3963118 - 20/03/2024	NOVELIS, INC.	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΨΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΑΥΡΗΣ ΣΚΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΛΑΚΟΥΝΤΑ ΑΛΑΤΩΝ	3115350
3966490 - 13/03/2024	REGAS S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	3115374
3970209 - 14/02/2024	OXFORD PHOTOVOLTAICS LIMITED	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3115302
3979854 - 10/04/2024	NICOVENTURES TRADING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3115358
4003998 - 27/03/2024	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΜΕΘΥΛΟ, Ν-(6-(ΜΕΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΥΛΟ) ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ (ΑΤΧ) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΕΡΟΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ Ή ΤΩΝ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3115413
4005588 - 07/02/2024	FERRING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΩΘΗΚΩΝ	3115320
4013512 - 14/02/2024	LAMKAP BIO ALPHA AG	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CEACAM5 ΚΑΙ CD3	3115347
4019019 - 07/02/2024	BIOHAVEN PHARMACEUTICAL HOLDING COMPANY LTD.	ΧΡΗΣΗ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ, ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ Ή ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3115319
4032052 - 14/02/2024	ALGORAND LABS S.R.L	ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΠΛΟΚ	3115368
4037349 - 03/04/2024	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΣΕ ΤΕΛΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΦΩΝΗΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΟΥ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΒΑΣΕΙ ΙΡ	3115313
4038063 - 24/04/2024	BEIJING INNOCARE PHARMA TECH CO., LTD.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΤΥΚ2	3115396
4043353 - 21/02/2024	PULPAC AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	3115342
4046607 - 03/04/2024	APNEA SCIENCES CORPORATION	ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΓΝΑΘΟΥ	3115406
4046994 - 21/02/2024	GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΧΟΛΙΝΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ HIV ΚΑΨΙΔΙΟΥ	3115340
4050297 - 21/02/2024	HECKLER & KOCH GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	3115421
4058148 - 13/03/2024	AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH AMGEN INC.	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ANTI-BCMA ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3115383
4065575 - 31/01/2024	LUPIN LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3115292
4070049 - 13/03/2024	VESTJYLLANDS ANDEL A.M.B.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΖΩΑ	3115346

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4072532 - 24/01/2024	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΝΟΣΟΥ	3115315
4075799 - 10/04/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ	3115363
4075999 - 10/04/2024	PERFETTI VAN MELLE S.P.A.	ΠΡΟΪΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3115412
4076662 - 31/01/2024	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3115290
4084788 - 14/02/2024	SELO MEDICAL GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΩΣΗ ΣΕΛΗΝΙΤΗ ΚΑΙ ΟΞΥ	3115282
4089213 - 31/01/2024	SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. TIC. A.S.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΥΛΙΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΣΤΡΟΦΗ ΥΛΙΚΟΥ ΙΝΩΝ ΣΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΦΟΡΟΥΣ ΚΛΩΣΤΡΙΕΣ Ή ΔΑΚΤΥΛΙΟΦΟΡΟΥΣ ΣΤΡΙΠΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	3115291
4093220 - 27/03/2024	KT CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΠΑΚΕΤΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ	3115275
4101317 - 24/01/2024	SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ ΕΙΣΠΙΝΟΣΗΣ	3115316
4110288 - 27/03/2024	RICERFARMA S.R.L.	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΚΑΙ/Η ΝΑ ΑΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΤΗΝ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΩΝ ΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ	3115293
4125767 - 07/02/2024	AB MEDICA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	3115335
4139119 - 20/03/2024	MILLET INNOVATION	ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΝΗΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3115353
4139131 - 14/02/2024	SICPA HOLDING SA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΧΡΩΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	3115366
4142505 - 28/02/2024	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΦΡΥΞΕΩΣ	3115371
4145728 - 24/04/2024	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΡΑΔΙΟΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	3115429
4147277 - 28/02/2024	ENPV GMBH	ΗΛΙΑΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ	3115378
4153496 - 28/02/2024	DS SMITH PLC	ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΚΑΙ ΚΟΥΤΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΕΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	3115360
4156684 - 14/02/2024	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3115281
4159204 - 14/02/2024	NOVARTIS AG	ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3115311
4159205 - 14/02/2024	NOVARTIS AG	ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3115312
4164895 - 31/01/2024	UNIWERSYTET WARSZAWSKI MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΚΕΡΙΟΥ-ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΑΜΒΑΔΕΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΕΡΙΟΥ-ΡΗΤΙΝΗΣ, ΜΙΓΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟΓΕΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΟΓΕΛΗΣ	3115318
4167812 - 20/03/2024	BRAVILOR BONAMAT BV	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΘΕΤΗ ΚΑΦΕ	3115361
4185118 - 10/04/2024	DAIRY PROTEIN COOPERATION FOOD B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΥΡΙΟΥ	3115411
4192595 - 21/02/2024	DEHON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΦΘΩΡΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3115278

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
4194748 - 06/03/2024	SCHWANK GMBH	ΣΚΟΤΟΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΤΗΣ	3115294
4203919 - 31/01/2024	PHARVARIS GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ Β2	3115286
4206298 - 03/04/2024	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3115277
4210493 - 17/04/2024	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΖΥΜΙ ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ	3115401
4214056 - 10/04/2024	TKM MEYER GMBH	ΜΑΚΤΡΟ	3115375
4216668 - 07/02/2024	JT INTERNATIONAL SA	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3115314
4219127 - 07/02/2024	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΤΥΧΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3115303
4285390 - 17/04/2024	SCK.CEN	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΡΟΥ ΣΤΟΧΟΥ	3115397
4308633 - 27/03/2024	PLANT MATERIAL LIMITED	ΥΛΙΚΑ ΜΥΚΗΤΩΝ	3115367

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AB MEDICA S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	4125767 - 07/02/2024	3115335
<i>ABIVAX</i>	ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3517534 - 28/02/2024	3115388
<i>ACADIA PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΝΟΡΚΕΤΑΜΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΞΑΣΘΕΝΟΥΝ ΤΑ ΝΕΥΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3215147 - 28/02/2024	3115345
<i>ALGORAND LABS S.R.L</i>	ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΠΛΟΚ	4032052 - 14/02/2024	3115368
<i>AMGEN INC.</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-BCMA ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	4058148 - 13/03/2024	3115383
<i>AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-BCMA ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	4058148 - 13/03/2024	3115383
<i>APNEA SCIENCES CORPORATION</i>	ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΓΝΑΘΟΥ	4046607 - 03/04/2024	3115406
<i>ARGENX BV</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ CD70 ARGX-110 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	3638696 - 06/03/2024	3115432
<i>AURIGENE ONCOLOGY LIMITED</i>	(R) ΚΑΙ (S) ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΗ ΤΟΥ N-(5-(3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-2-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΞΑΖΟΛΟ[4,5-B]ΠΥΡΙΔΙΝ-6-ΥΛ)-2-(2 ΜΕΘΥΛΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)ΟΞΑΖΟΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ IRAK4 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3805233 - 06/03/2024	3115283
<i>AURUBIS BEERSE</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΑΛΚΟΥ	3724365 - 27/03/2024	3115310
<i>AZUROUS, INC.</i>	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΤΑΞΙΔΙΟΥ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ	3651619 - 07/02/2024	3115301
<i>BAKELITE UK HOLDING LTD.</i>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΡΗΤΙΝΕΣ ΑΜΙΝΟ-ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	2294106 - 01/05/2024	3115403
<i>BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΤΟΠΟΙΑΣ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΖΥΜΙ ΧΩΡΙΣ ΓΛΟΥΤΕΝΗ	4210493 - 17/04/2024	3115401
<i>BAYER AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3638675 - 17/04/2024	3115433
<i>BAYER HEALTHCARE LLC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΡΕΓΟΡΑΦΕΝΙΜΠΗΣ ΚΑΙ ΝΙΒΟΛΟΥΜΑΜΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3630112 - 31/01/2024	3115287
<i>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3638675 - 17/04/2024	3115433
<i>BECKER MARINE SYSTEMS GMBH</i>	ΑΚΑΜΠΤΟ ΠΑΝΙ ΓΙΑ ΠΛΩΤΑ ΜΕΣΑ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΣΚΑΦΗ, ΚΑΙ ΠΛΩΤΟ ΜΕΣΟ ΜΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΠΑΝΙ	3696075 - 03/04/2024	3115305
<i>BEIJING INNOCARE PHARMA TECH CO., LTD.</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΤΥΚ2	4038063 - 24/04/2024	3115396
<i>BIOHAVEN PHARMACEUTICAL HOLDING COMPANY LTD.</i>	ΧΡΗΣΗ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ, ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ Ή ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	4019019 - 07/02/2024	3115319
<i>BIONICIA, S.L.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3813799 - 21/02/2024	3115409
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΜΕΘΥΛΟ, N-(6-(ΜΕΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΥΛΟ) ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΤΑΞΙΝΗΣ (ATX) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΑΕΡΟΦΟΡΩΝ ΟΔΩΝ Ή ΤΩΝ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	4003998 - 27/03/2024	3115413

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BRAVILOR BONAMAT BV</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΘΕΤΗ ΚΑΦΕ	4167812 - 20/03/2024	3115361
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3818078 - 28/02/2024	3115308
<i>CELLECTIS</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ CD19 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3546572 - 13/03/2024	3115437
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3517534 - 28/02/2024	3115388
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PDE4	3587400 - 20/03/2024	3115380
<i>CHIMA S.R.L.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΑΚΑΜΠΤΗ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3826846 - 14/02/2024	3115355
<i>CHINA BANKNOTE SICPA SECURITY INK CO., LTD.</i>	ΟΠΤΙΚΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3055457 - 21/02/2024	3115426
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΡΑΣΗ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ GLP-1	3517538 - 13/03/2024	3115339
<i>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3813799 - 21/02/2024	3115409
<i>CORTEVA AGRISCIENCE LLC</i>	4-ΑΜΙΝΟ-6-(1,3-BENZODIΟΞΟΛΟ)ΠΙΚΟΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3790389 - 28/02/2024	3115338
<i>D. WESTERN THERAPEUTICS INSTITUTE, INC.</i>	ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	3901141 - 07/02/2024	3115331
<i>DAIRY PROTEIN COOPERATION FOOD B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΥΡΙΟΥ	4185118 - 10/04/2024	3115411
<i>DEHON</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΙΓΜΑ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΦΘΩΡΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	4192595 - 21/02/2024	3115278
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΣΕ ΤΕΛΙΚΟ ΧΡΗΣΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΦΩΝΗΤΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΟΥ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΒΑΣΕΙ IP	4037349 - 03/04/2024	3115313
<i>DL CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΣ ΑΛΦΑΟΛΕΦΙΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3677660 - 20/03/2024	3115394
<i>DRAGADOS, S.A.</i>	ΠΛΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3904674 - 31/01/2024	3115322
<i>DRIVENETS LTD.</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3698520 - 20/03/2024	3115323
<i>DS SMITH PLC</i>	ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΚΑΙ ΚΟΥΤΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΕΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟ	4153496 - 28/02/2024	3115360
<i>DYNO NOBEL INC.</i>	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΜΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΑΤΙΝΑΞΕΙΣ ΣΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ Ή ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	3755967 - 24/04/2024	3115362
<i>EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΤΥΧΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	4219127 - 07/02/2024	3115303
<i>ELEVATE ORAL CARE, LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΤΗΣ ΞΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ	3229792 - 07/02/2024	3115299
<i>EMORY UNIVERSITY</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΛΑΒΟΝΩΝ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	3833343 - 21/02/2024	3115418
<i>ENDRES, STEFAN</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ PD1-CD28 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	3909972 - 14/02/2024	3115365
<i>ENERPOLY AB</i>	ΥΛΙΚΟ ΚΑΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ	3806219 - 28/02/2024	3115379



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ENPV GMBH</i>	ΗΛΙΑΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ	4147277 - 28/02/2024	3115378
<i>EPITOME MEDICAL LTD</i>	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	2858604 - 21/02/2024	3115422
<i>EVONIK OPERATIONS GMBH</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΝΟΣΟΥ	4072532 - 24/01/2024	3115315
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΩΤΙΑΙΑΣ ΜΥΙΚΗΣ ΑΤΡΟΦΙΑΣ	3373972 - 20/03/2024	3115404
<i>FERNANDEZ FERNANDEZ PABLO</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ (DRONE) ΩΣ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΞΗΣ	3747754 - 07/02/2024	3115369
<i>FERNANDEZ FERNANDEZ PELAYO</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ (DRONE) ΩΣ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΞΗΣ	3747754 - 07/02/2024	3115369
<i>FERNANDEZ FERNANDEZ, BERNARDO</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΤΗΛΕΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ (DRONE) ΩΣ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΞΗΣ	3747754 - 07/02/2024	3115369
<i>FERRING B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΩΘΗΚΩΝ	4005588 - 07/02/2024	3115320
<i>FHECOR INGENIEROS CONSULTORES, S.A.</i>	ΠΛΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3904674 - 31/01/2024	3115322
<i>FOCAL MEDICAL, INC.</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3886975 - 28/02/2024	3115430
<i>FORMULATED SOLUTIONS, LLC</i>	ΧΤΥΠΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΑΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	3454946 - 28/02/2024	3115337
<i>FUNDACIO INSTITUT D'INVESTIGACIO EN CIENCIAS DE LA SALUT GERMANS TRIAS I PUJOL</i>	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΤΕΝΤ	3684252 - 20/03/2024	3115414
<i>G.D SOCIETA PER AZIONI</i>	ΣΚΛΗΡΟ ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΚΛΗΡΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΟΥ	3914535 - 06/03/2024	3115416
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΡΥΠΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΙΟΝΤΟΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΓΗΓΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3604324 - 28/02/2024	3115296
<i>GERON CORPORATION</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ ΙΜΕΤΕΛΣΤΑΤ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΜΥΕΛΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	3646876 - 14/02/2024	3115354
<i>GH RESEARCH IRELAND LIMITED</i>	5-ΜΕΘΟΞΥ-Ν,Ν-ΔΙΜΕΘΥΛΤΡΥΠΤΑΜΙΝΗ (5-ΜΕΟ-DMT) ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	3927337 - 14/02/2024	3115341
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΛΑΤΟΣ ΧΟΛΙΝΗΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ HIV ΚΑΨΙΔΙΟΥ	4046994 - 21/02/2024	3115340
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΝΕΕΣ ΑΖΟΛΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ FXR (NR1H4)	3246070 - 20/03/2024	3115424
<i>GJOSA SA</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ, ΕΝΘΕΤΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΔΟΣ	3801921 - 28/02/2024	3115398
<i>GREEN CROSS CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ HUNTER	3397270 - 17/04/2024	3115364
<i>GRUPA AZOTY S.A.</i>	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν-(Ν-ΒΟΥΤΥΛΟ)ΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΜΙΔΙΟ(NBPT) ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ ΑΜΙΔΙΟΥ	3851427 - 31/01/2024	3115276

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>GRUPA AZOTY ZAKLADY AZOTOWE CHORZOW SPOLKA AKCYJNA</b>	ΥΓΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Ν-(Ν-ΒΟΥΤΥΛΟ)ΘΕΙΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΤΡΙΑΜΙΔΙΟ(NBPT) ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΕ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΖΩΤΟ ΑΜΙΔΙΟΥ	3851427 - 31/01/2024	3115276
<b>HANS JENSEN LUBRICATORS A/S</b>	ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟ ΒΡΑΔΥΣΤΡΟΦΟ ΔΙΧΡΟΝΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΣ Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3724463 - 31/01/2024	3115285
<b>HECKLER &amp; KOCH GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ	4050297 - 21/02/2024	3115421
<b>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΚΡΟΥΝΟ	3309119 - 28/02/2024	3115395
<b>HUAWAI TECHNOLOGIES CO., LTD.</b>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3831064 - 07/02/2024	3115334
<b>HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	2851547 - 01/05/2024	3115357
<b>ICEYE OY</b>	ΔΟΡΥΦΟΡΟΣ	3877263 - 10/04/2024	3115348
<b>IMPREDITORE PTY LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	2047617 - 14/02/2024	3115370
<b>INCYTE CORPORATION</b>	ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΙΣ Α2Α / Α2Β	3917925 - 13/03/2024	3115405
<b>INSTITUT CURIE</b>	ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3517534 - 28/02/2024	3115388
<b>INTODNA SPOLKA AKCYJNA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ(ΩΝ) ΑΚΡΟΥ(ΩΝ) DNA ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3668994 - 21/02/2024	3115420
<b>IOVANCE BIOTHERAPEUTICS, INC.</b>	ΧΡΗΣΗ ΟΓΚΟΔΙΗΘΗΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΜΚΠ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-PD-1	3843759 - 14/02/2024	3115382
<b>JANSSEN BIOTECH, INC.</b>	ΑΝΟΣΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΣΥΜΠΙΑΓΩΝ ΟΓΚΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΕΙΔΙΚΩΣ ΤΗ CD38	3313441 - 21/02/2024	3115297
<b>JAPAN TOBACCO INC.</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΗΣ	3646742 - 10/04/2024	3115279
<b>JAPAN TOBACCO INC.</b>	ΤΜΗΜΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΞΙΣΟΥ, ΜΗ ΚΑΥΣΙΜΟ ΕΙΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗ ΚΑΥΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3881688 - 10/04/2024	3115352
<b>JAPAN TOBACCO INC.</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ,ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	3939447 - 17/04/2024	3115399
<b>JENA TRADING APS</b>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΚΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΙΝΩΝ ΑΠΟ ΦΥΤΑ	3152284 - 14/02/2024	3115359
<b>JT INTERNATIONAL SA</b>	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	4216668 - 07/02/2024	3115314
<b>JUUL LABS INTERNATIONAL INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3513673 - 10/04/2024	3115373
<b>KOBOLD, SEBASTIAN</b>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗΣ PD1-CD28 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	3909972 - 14/02/2024	3115365
<b>KT CORPORATION</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΠΑΚΕΤΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ	4093220 - 27/03/2024	3115275
<b>KT CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3750415 - 10/04/2024	3115391
<b>LAMKAP BIO ALPHA AG</b>	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CEACAM5 ΚΑΙ CD3	4013512 - 14/02/2024	3115347
<b>LG ELECTRONICS INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ, ΜΕΣΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	4156684 - 14/02/2024	3115281

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>LG ELECTRONICS INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ	4075799 - 10/04/2024	3115363
<b>LOTTE FINE CHEMICAL CO., LTD.</b>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3862333 - 14/02/2024	3115300
<b>LUPIN LIMITED</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	4065575 - 31/01/2024	3115292
<b>MANITOU ITALIA S.R.L.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ	3683184 - 27/03/2024	3115309
<b>MATEK MEDİKAL AYGITLAR TE-KNOLOJİ SANAYİ VE TİCARET ANON-İM SİRKETİ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΟΣΤΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ	3801315 - 07/02/2024	3115325
<b>MEDIGENEBIO CORPORATION</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ HUNTER	3397270 - 17/04/2024	3115364
<b>MEDIZINISCHE HOCHSCHULE HAN-NOVER</b>	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΩΝ	2945642 - 21/02/2024	3115428
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	8-ΚΥΑΝΟ-5-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΟ-ΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΩΣ TLR7/8 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3889145 - 21/02/2024	3115387
<b>MILLET INNOVATION</b>	ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΝΗΜΗΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	4139119 - 20/03/2024	3115353
<b>MUPRO SERVICES GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	3586016 - 27/03/2024	3115415
<b>MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΚΕΡΙΟΥ-ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΑΜΒΑΔΕΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΕΡΙΟΥ-ΡΗΤΙΝΗΣ, ΜΙΓΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟΓΕΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΟΓΕΛΗΣ	4164895 - 31/01/2024	3115318
<b>NEXTRACKER LLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΗΛΙΑΚΟΥ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΦΩΤΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ	3734836 - 28/02/2024	3115376
<b>NICOVENTURES TRADING LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΤΜΟΥ	3742908 - 06/03/2024	3115330
<b>NICOVENTURES TRADING LIMITED</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ	3806678 - 06/03/2024	3115336
<b>NICOVENTURES TRADING LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3979854 - 10/04/2024	3115358
<b>NICOVENTURES TRADING LIMITED</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΥΤΟΥ	3448186 - 17/04/2024	3115384
<b>NICOVENTURES TRADING LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΟΥ ΜΕΣΟΥ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΝΙΚΟΤΙΝΗΣ, ΚΑΣΕΤΑ ΚΑΙ ΘΗΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗΝ	3829367 - 01/05/2024	3115427
<b>NICOVENTURES TRADING LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3729908 - 28/02/2024	3115431
<b>NICOVENTURES TRADING LIMITED</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΗΤΗΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΕΡΟΛΥΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3716802 - 27/03/2024	3115434
<b>NORSK HYDRO ASA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗ ΑΜΕΣΗΣ ΨΥΞΗΣ (DIRECT CHILL - DC)	3917699 - 27/03/2024	3115408
<b>NOVARTIS AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	4076662 - 31/01/2024	3115290
<b>NOVARTIS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ	3272764 - 07/02/2024	3115306
<b>NOVARTIS AG</b>	ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	4159204 - 14/02/2024	3115311
<b>NOVARTIS AG</b>	ΝΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	4159205 - 14/02/2024	3115312

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	1,1-ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ 1,4-ΒΟΥΤΑΝΟ-ΣΟΥΛΟΝΗ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3947392 - 28/02/2024	3115386
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ NLRP	3658539 - 21/02/2024	3115410
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΨΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΑΥΡΗΣ ΣΚΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΛΑΚΟΥΝΤΑ ΑΛΑΤΩΝ	3963118 - 20/03/2024	3115350
<i>NOVOCURE GMBH</i>	ΣΥΣΤΟΙΧΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΕΔΙΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΓΚΩΝ (TTFIELDS) ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΥΠΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	3922301 - 21/02/2024	3115307
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3820216 - 17/04/2024	3115344
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ	3823180 - 17/04/2024	3115351
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ	3755106 - 24/04/2024	3115407
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ	3471095 - 01/05/2024	3115436
<i>OCADO INNOVATION LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΤΜΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3283402 - 07/02/2024	3115321
<i>OCEAN VISUALS AS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΛΕΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3074752 - 10/04/2024	3115372
<i>OCRI B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΝ ΛΟΓΩ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ	3002055 - 17/04/2024	3115417
<i>OFFICINE MACCAFERRI S.P.A.</i>	ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ, ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΕΡΓΩΝ	3555373 - 07/02/2024	3115326
<i>OTICO</i>	ΤΡΟΧΟΣ ΑΠΟΞΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΠΟΡΕΑ	3834594 - 07/02/2024	3115327
<i>OXFORD PHOTOVOLTAICS LIMITED</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3970209 - 14/02/2024	3115302
<i>OXFORD PHOTOVOLTAICS LIMITED</i>	ΠΟΛΥΕΠΙΦΑΝΙΚΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3308401 - 21/02/2024	3115343
<i>PERFETTI VAN MELLE S.P.A.</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	4075999 - 10/04/2024	3115412
<i>PHARVARIS GMBH</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΙΠΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ Β2	4203919 - 31/01/2024	3115286
<i>PISAK, MEHMET NEVZAT</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3886837 - 14/02/2024	3115389
<i>PLANT MATERIAL LIMITED</i>	ΥΛΙΚΑ ΜΥΚΗΤΩΝ	4308633 - 27/03/2024	3115367
<i>PULPAC AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3736099 - 14/02/2024	3115295
<i>PULPAC AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	4043353 - 21/02/2024	3115342
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΥΡΥΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΕ ΕΥΕΛΙΚΤΟΥΣ ΚΑΤΑΜΕΡΙΣΜΟΥΣ ΕΥΡΟΥΣ ΖΩΝΗΣ	3523896 - 27/03/2024	3115289
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΖΩΝΗΣ	3311381 - 03/04/2024	3115328
<i>RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC.</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΠΝΟ	3266322 - 28/02/2024	3115298

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>REGAS S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	3966490 - 13/03/2024	3115374
<b>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΣΟΒΑΡΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ IL-4R	3515465 - 07/02/2024	3115280
<b>RESEARCH INSTITUTE AT NATION-WIDE CHILDREN'S HOSPITAL</b>	ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΟ ΑΔΕΝΟ-ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΠΙΚΟ ΦΟΡΕΑ ΤΗΣ Β-ΣΑΡΚΟΓΛΥΚΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟRNA-29 ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ	3442600 - 13/03/2024	3115332
<b>RHYTHM PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΜΟΝΟΠΑΤΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ-4	3356386 - 14/02/2024	3115381
<b>RICERFARMA S.R.L.</b>	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΕΣ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΚΑΙ/Η ΝΑ ΑΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΤΗΝ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΩΝ ΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ	4110288 - 27/03/2024	3115293
<b>RICHTER GEDEON NYRT.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΥΤΙΣΜΟΥ	3952872 - 13/03/2024	3115393
<b>SAFIER INGENIERIE</b>	ΠΛΩΤΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΛΩΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3867140 - 07/02/2024	3115333
<b>SAINT-GOBAIN PLACO</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΣΑΝΙΔΩΝ	3475242 - 20/03/2024	3115317
<b>SALUBRIS (CHENGDU) BIOTECH CO., LTD.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΝΕΥΡΕΓΟΥΛΙΝΗΣ-1 (NRG-1) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3774859 - 13/03/2024	3115435
<b>SALUBRIS BIOTHERAPEUTICS, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΝΕΥΡΕΓΟΥΛΙΝΗΣ-1 (NRG-1) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3774859 - 13/03/2024	3115435
<b>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΡΑΔΙΟΕΚΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ	4145728 - 24/04/2024	3115429
<b>SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. TIC. A.S.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΥΛΙΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΣΤΡΟΦΗ ΥΛΙΚΟΥ ΙΝΩΝ ΣΕ ΔΑΚΤΥΛΙΟΦΟΡΟΥΣ ΚΛΩΣΤΡΙΑΣ Ή ΔΑΚΤΥΛΙΟΦΟΡΟΥΣ ΣΤΡΙΠΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	4089213 - 31/01/2024	3115291
<b>SANOBI BIOTECHNOLOGY</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΣΟΒΑΡΗΣ ΑΤΟΠΙΚΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ IL-4R	3515465 - 07/02/2024	3115280
<b>SAREPTA THERAPEUTICS, INC.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΩΣΦΟΡΟΔΙΑΜΙΔΙΚΩΝ ΜΟΡΦΟΛΙΝΟ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ	3464306 - 27/03/2024	3115385
<b>SCHUCO INTERNATIONAL KG</b>	ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΥΛΩΝ-ΔΟΚΩΝ	3907340 - 13/03/2024	3115349
<b>SCHWANK GMBH</b>	ΣΚΟΤΟΑΚΤΙΝΟΒΟΛΗΤΗΣ	4194748 - 06/03/2024	3115294
<b>SCK.CEN</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΡΟΥ ΣΤΟΧΟΥ	4285390 - 17/04/2024	3115397
<b>SELO MEDICAL GMBH</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΩΣΗ ΣΕΛΗΝΙΤΗ ΚΑΙ ΟΞΥ	4084788 - 14/02/2024	3115282
<b>SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED</b>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΚΝΕΦΩΜΑΤΟΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	4101317 - 24/01/2024	3115316
<b>SICPA HOLDING SA</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΧΡΩΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	4139131 - 14/02/2024	3115366

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΦΕ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3673016 - 21/02/2024	3115423
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΟΠΤΙΚΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3055457 - 21/02/2024	3115426
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΓΡΑΜΜΩΤΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΤΟΥ Ή ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3665611 - 06/03/2024	3115324
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΦΡΥΞΕΩΣ	4142505 - 28/02/2024	3115371
<i>SOUTHWIRE COMPANY, LLC</i>	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΧΥΤΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΨΥΞΗ	3826787 - 21/02/2024	3115392
<i>SRIVASTAVA, SUDHIR PREM</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3578127 - 14/02/2024	3115377
<i>STP2C, CONSULTORIA E PROGRAMA-CAO, LDA.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3633966 - 14/02/2024	3115356
<i>ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗΣ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3466934 - 27/03/2024	3115288
<i>ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΘΕΠΙΚΟ ΑΛΚΥΛΙΟ ΝΑΤΡΙΟΥ	3769765 - 17/04/2024	3115419
<i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΘΟΡΟΟΛΕΦΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	4206298 - 03/04/2024	3115277
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΤΟΥ DNA ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3744835 - 31/01/2024	3115304
<i>TKM MEYER GMBH</i>	ΜΑΚΤΡΟ	4214056 - 10/04/2024	3115375
<i>TONIX PHARMA HOLDINGS LIMITED</i>	ΕΥΤΗΚΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΒΕΝΖΑΠΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΑΝΝΙΤΟΛΗΣ	3650081 - 14/02/2024	3115390
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΗΣ ΡDSSA ΩΣ ΕΠΑΓΩΓΕΙΣ ΑΝΟΣΙΑΣ	3335725 - 28/02/2024	3115400
<i>TOSOH CORPORATION</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΓΑΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3889322 - 28/02/2024	3115402
<i>UNIVERSITAT BASEL</i>	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΙΑΚΡΙΤΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3535392 - 27/03/2024	3115425
<i>UNIVERSITAT DE BARCELONA</i>	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΤΕΝΤ	3684252 - 20/03/2024	3115414
<i>UNIVERSITAT POLITECNICA DE CAT-ALUNYA</i>	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΤΕΝΤ	3684252 - 20/03/2024	3115414
<i>UNIVERSITE DE MONTPELLIER</i>	ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3517534 - 28/02/2024	3115388
<i>UNIVERSITY OF BERN</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ CD70 ARGX-110 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΜΥΕΛΟΓΕΝΟΥΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	3638696 - 06/03/2024	3115432
<i>UNIWERSYTET WARSZAWSKI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΚΕΡΙΟΥ-ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΑΜΒΑΔΕΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΕΡΙΟΥ-ΡΗΤΙΝΗΣ, ΜΙΓΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟΓΕΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΟΓΕΛΗΣ	4164895 - 31/01/2024	3115318
<i>VALLAURIX MC S.A.R.L.</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ Α-MSH ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΛΑΓΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΞΗΡΟΔΕΡΜΙΑΣ	3573645 - 13/03/2024	3115284

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VESTJYLLANDS ANDEL A.M.B.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΖΩΑ	4070049 - 13/03/2024	3115346
<i>VISCO, ANTHONY G.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ, ΦΡΑΓΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ, ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΕΛΚΩΝ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	3558205 - 07/02/2024	3115329
<i>ZF POLPHARMA S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ	3813799 - 21/02/2024	3115409

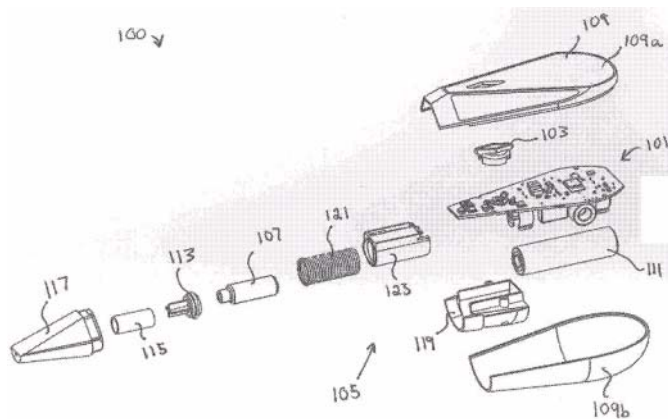
**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3098420.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3142503 - 14/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15725173.7--12/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461991757 P-12/05/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLELOCH, Andrew, L.  
2)BHARDWAJ, Neeraj, S.  
3)BROWN, Gabriel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΤΜΟΠΟΙ-  
ΗΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή ατμοποιητή περιλαμβάνει μια κασέτα που διαμορφώνεται για να συγκρατεί μια ουσία που ατμοποιείται, ένα στοιχείο φιτιλιού που συνδέεται με την κασέτα, όπου το στοιχείο φιτιλιού διαμορφώνεται για να εφάπτεται με την ουσία που ατμοποιείται που βρίσκεται στην κασέτα και ένα στοιχείο θέρμανσης επαγωγής που συνδέεται επαγωγικά με το στοιχείο φιτιλιού, όπου το στοιχείο φιτιλιού διαμορφώνεται για να θερμαίνει την ουσία που ατμοποιείται με βάση τη θέρμανση επαγωγής του στοιχείου φιτιλιού από το στοιχείο θέρμανσης επαγωγής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3099530.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2749623 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14161825.6--03/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Chemours Company FC, LLC  
1007 Market Street, Wilmington DE 19801,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):658543 P-04/03/2005-US  
710439 P-23/08/2005-US  
732769 P-01/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Minor, Barbara Haviland  
2)Rao, Velliyur Nott Mallikarjuna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΕΝΟΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΨΗΛΟΥ GWP ΣΕ  
ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΗΣ, ΚΑΙΜΑΤΙ-  
ΣΜΟΥ-ΑΕΡΑ, Ή ΑΝΤΑΓΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗ-  
ΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις για χρήση σε συστήματα ψύξης, κλιματισμού-αέρα, και αντλιών θερμότητας όπου η σύνθεση περιλαμβάνει μια φθοροολεφίνη και τουλάχιστον ένα άλλο συστατικό. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες σε διεργασίες για παραγωγή ψύξης ή θερμότητας, ως ρευστά μεταφοράς θερμότητας, παράγοντες εμφύσησης αφρών, προωθητικά αερολυμάτων, και παράγοντες καταστολής πυρκαγιών και αποσβεστικοί παράγοντες πυρκαγιών.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3105161.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3309233 - 21/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17203942.2--03/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Chemours Company FC, LLC  
1007 Market Street, Wilmington DE 19801,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):658543 P-04/03/2005-US  
710439 P-23/08/2005-US  
732769 P-01/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rao, Velliyur Nott Mallikarjuna  
2)Minor, Barbara Haviland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπατακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ  
HFC-1234YF ΚΑΙ HFC-152A**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις για χρήση σε συστήματα ψύξης, κλιματισμού-αέρα και αντλιών θερμότητας όπου η σύνθεση περιλαμβάνει μια φθορο-ολεφίνη και τουλάχιστον ένα άλλο συστατικό. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες σε διεργασίες για παραγωγή ψύξης ή θερμότητας, ως ρευστά μεταφοράς θερμότητας, παράγοντες εμφύσησης αφρών, προωθητικά αερολυμάτων, και παράγοντες καταστολής πυρκαγιών και αποσβεστικοί παράγοντες πυρκαγιών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3105721.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3294770 - 20/03/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16724821.0--12/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562160561 P-12/05/2015-US  
201562168700 P-29/05/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOWANETZ, Marcin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει θεραπευτικές και διαγνωστικές μεθόδους και συνθέσεις για καρκίνο, για παράδειγμα για μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα (NSCLC). Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους αγωγής του NSCLC, μεθόδους προσδιορισμού του κατά πόσο ένας ασθενής που υποφέρει από NSCLC είναι πιθανόν να απαντήσει σε μία θεραπεία που περιλαμβάνει έναν ανταγωνιστή πρόσδεσης PD-L1, μεθόδους πρόβλεψης της απάντησης ενός ασθενούς που υποφέρει από NSCLC σε μία θεραπεία που περιλαμβάνει έναν ανταγωνιστή πρόσδεσης PD-L1, και μεθόδους επιλογής μίας θεραπείας για έναν ασθενή που υποφέρει από NSCLC, βάσει των επιπέδων έκφρασης ενός βιοδείκτη της εφεύρεσης (π.χ. επίπεδα έκφρασης PD-L1 σε κύτταρα όγκου και/ή διηθούντα τον όγκο ανοσοκύτταρα).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3106340.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20240401022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3491948 - 07/02/2024  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):19153737.2--23/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Juul Labs International Inc.  
560 20th Street, San Francisco, CA 94107,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361920225 P-23/12/2013-US  
201461936593 P-06/02/2014-US  
201461937755 P-10/02/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Monsees, James  
2)Bowen, Adam  
3)Hatton, Cole  
4)Christensen, Steven  
5)Atkins, Ariel  
6)Lomeli, Kevin  
7)Hibmacronan, Christopher Nicholas  
8)Morenstein, Joshua

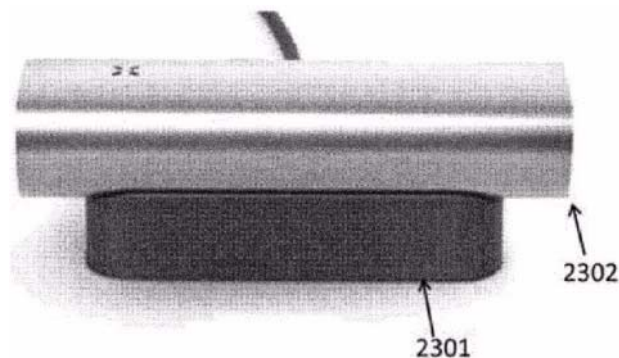
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ - ΘΩΜΑΙΔΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΤΜΟΠΟΙ-  
ΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται στο παρόν συστήματα και μέθοδοι για την παραγωγή εισπνεύσιμου ατμού σε μία ηλεκτρονική συσκευή ατμοποίησης. Η συσκευή ατμοποίησης δύναται να παράγει ατμό με ένα ή περισσότερα καθορισμένα χαρακτηριστικά. Σε κάποιες περιπτώσεις, ο ατμός δύναται να διαθέτει έναν προκαθορισμένο αριθμό πυκνότητας αερολύματος και/ή μία προκαθορισμένη μέση διάμετρο αερολύματος. Η συσκευή ατμοποίησης δύναται να παράγει ατμό από ένα ατμοποιήσιμο υλικό. Σε κάποιες περιπτώσεις, το ατμοποιήσιμο υλικό δύναται να είναι ένα υγρό το οποίο στεγάζεται σε ένα φουσίγγιο. Η συσκευή ατμοποίησης δύναται να περιλαμβάνει μία επαναφορτιζόμενη συσκευή αποθήκευσης ισχύος.



**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
2749623 - 21/02/2024	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΨΗΛΟΥ GWP ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΗΣ, ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΑ, Ή ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3099530.B2
3142503 - 14/02/2024	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗ	3098420.B2
3294770 - 20/03/2024	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ	3105721.B2
3309233 - 21/02/2024	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ HFC-1234YF ΚΑΙ HFC-152A	3105161.B2
3491948 - 07/02/2024	JUUL LABS INTERNATIONAL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3106340.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b><i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i></b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ	3294770 - 20/03/2024	3105721.B2
<b><i>JUUL LABS INTERNATIONAL INC.</i></b>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΤΜΟΠΟΙΗΣΗΣ	3491948 - 07/02/2024	3106340.B2
<b><i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i></b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΤΜΟΠΟΙΗΤΗ	3142503 - 14/02/2024	3098420.B2
<b><i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i></b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΨΗΛΟΥ GWP ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΞΗΣ, ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ-ΑΕΡΑ, Ή ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2749623 - 21/02/2024	3099530.B2
<b><i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i></b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ HFC-1234YF ΚΑΙ HFC-152A	3309233 - 21/02/2024	3105161.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

---

---

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

---

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΛΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3092257</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20170401107
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	27/09/2023

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3097057</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180402573
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	07/02/2024

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3099605</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190401108
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	24/04/2024

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3101623</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190403195
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	23/01/2024

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3103176</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20200400702
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	14/03/2024

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3095986</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180401287
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	07/03/2024

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3097949</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20180403347
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	16/01/2024

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3099755</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190401275
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	24/04/2024

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3102379</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20190403947
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	28/02/2024

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

## ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20190100063	Ο κ. Θεόδωρος-Αλέξανδρος Μαριόγλου (συνδικαιούχος με τον κ. Αθανάσιο Κοζαδινό) της υπ' αριθμ. 20190100063 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνσή του από : Ρήγα Φεραίου 1, Τ.Κ. 58500 Σκύδρα, Ν. Πέλλας σε : Πλατεία Βυζαντίου 3, Τ.Κ. 58200 Έδεσσα, Ν. Πέλλας.

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1007949	Ο κ. Τσιτιμάκης Παναγιώτης του Κωνσταντίνου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007949 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1008826	Ο κ. Πούλος Θεολόγος του Παναγιώτη δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008826 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1008827	Ο κ. Πούλος Θεολόγος του Παναγιώτη δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008827 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
1008272	<p>Οι κ.κ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΑΦΑΛΙΑΣ (κατά ποσοστό 7,5%), ΣΤΕΦΑΝΟΣ-ΑΛΑΝΤΟ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ (κατά ποσοστό 7,5%), ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ (κατά ποσοστό 5%), ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ (κατά ποσοστό 7,5%), ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΣΑΡΣΙΤΑΛΙΔΗΣ (κατά ποσοστό 2,5%) και η εταιρεία "ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΑΑCΕΕ" (κατά ποσοστό 7,5%) (συνδικαιούχοι με τους:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. "ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ" (κατά ποσοστό 40%),</li><li>2. κ. ΤΑΤΙΑΝΗ ΒΑΡΔΟΥΛΑΚΗ (κατά ποσοστό 2,5%),</li><li>3. κ. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΒΑΡΔΟΥΛΑΚΗ (κατά ποσοστό 2,5%),</li><li>4. κ. ΠΑΥΛΟΣ ΒΑΡΔΟΥΛΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 2,5%),</li><li>5. κ. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΒΕΒΑΙΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 7,5%) και</li><li>6. κ. ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΑΛΕΒΙΖΟΣ (κατά ποσοστό 7,5%) )</li></ol> <p>μεταβίβασαν το σύνολο των εξ αδιαιρέτου δικαιωμάτων τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008272 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "ΑΕΤΜΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΑΕΤΜΟΝ" που εδρεύει στην οδό Φωκίδος 23, Τ.Κ. 11526, Αθήνα.</p> <p>Μετά την εκχώρηση των δικαιωμάτων, τα μερίδια ιδιοκτησίας διαμορφώνονται ως εξής:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. "ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ" (κατά ποσοστό 40%),</li><li>2. ΒΑΡΔΟΥΛΑΚΗ ΤΑΤΙΑΝΗ, (κατά ποσοστό 2,5%),</li><li>3. ΒΑΡΔΟΥΛΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, (κατά ποσοστό 2,5%),</li><li>4. ΒΑΡΔΟΥΛΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ, (κατά ποσοστό 2,5%),</li><li>5. ΒΕΒΑΙΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ (κατά ποσοστό 7,5%),</li><li>6. ΑΛΕΒΙΖΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 7,5%) και</li><li>7. "ΑΕΤΜΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" με δ.τ. "ΑΕΤΜΟΝ" (κατά ποσοστό 37,5%), οι οποίοι αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.</li></ol>
1008601	Ο δικαιούχος κ. Ιωάννης Κρεκούκης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008601 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Ι.ΚΡΕΚΟΥΚΗΣ Ι.Κ.Ε." που εδρεύει στον Δήμο Αλυκών Τ.Κ. 29100 Ζακύνθου, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

1008785	Ο δικαιούχος κ. Θεόδωρος Κουρέλλας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008785 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” με δ.τ. “ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ Α.Ε.” που εδρεύει στο 1ο χλμ. Γρεβενών-Μεγάρου, Τ.Κ. 51100, Γρεβενά, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1008880	Ο δικαιούχος κ. Θεόδωρος Κουρέλλας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1008880 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” με δ.τ. “ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ Α.Ε.” που εδρεύει στο 1ο χλμ. Γρεβενών-Μεγάρου, Τ.Κ. 51100, Γρεβενά, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
1009489	Ο δικαιούχος κ. Θεόδωρος Κουρέλλας μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1009489 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” με δ.τ. “ΚΟΥΡΕΛΛΑΣ Α.Ε.” που εδρεύει στο 1ο χλμ. Γρεβενών-Μεγάρου, Τ.Κ. 51100, Γρεβενά, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΛΟΓΩ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ</i>
1009469	Λόγω θανάτου του PASCAL DIVANACH [συνδικαιούχος (κατά 25%) με τον κ. ΑΡΓΥΡΗ ΚΑΠΑΝΤΑΓΑΚΗ (κατά 25%) και κ. ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΓΥΡΟΥ (κατά 50%)] και βάσει του υπ' αρ. 7/2022 κληρονομητηρίου του Ειρηνοδικείου Ηρακλείου, όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1009469 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας μεταβιβάστηκαν στους κληρονόμους του: 1. κ. ΠΕΤΡΟ ΙΑΚΩΒΟ ΓΕΩΡΓΙΟ ΝΤΙΒΑΝΑΚ, κατά ποσοστό 18,75%, που κατοικεί στην οδό Πηνεϊού & Αχελούου 1, Τ.Κ. 71500 Βαθειανός Κάμπος Κάτω Βάθεια, Ηράκλειο Κρήτης και 2. κ. ΜΑΡΟΥΔΙΩ ΚΕΝΤΟΥΡΗ, κατά ποσοστό 6,25%, που κατοικεί στην οδό Πηνεϊού & Αχελούου 1, Τ.Κ. 71500 Βαθειανός Κάμπος Κάτω Βάθεια, Ηράκλειο Κρήτης, οι οποίοι αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΡΣΗ &amp; ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
1009784	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ' αριθμ. 1009784 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τον κ. Ιάκωβο Βενιέρη. Ορίζεται ως νέος πληρεξούσιος και αντίκλητος ο δικηγόρος Θεσσαλονίκης, κ. Βασίλειος Κολωνιάρης (Ιατρού Γωγούση 8, Τ.Κ. 56429, Ευκαρπία, Θεσσαλονίκης).
1009785	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ' αριθμ. 1009785 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τον κ. Ιάκωβο Βενιέρη. Ορίζεται ως νέος πληρεξούσιος και αντίκλητος ο δικηγόρος Θεσσαλονίκης, κ. Βασίλειος Κολωνιάρης (Ιατρού Γωγούση 8, Τ.Κ. 56429, Ευκαρπία, Θεσσαλονίκης).
1010581	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ' αριθμ. 1010581 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τον κ. Ιάκωβο Βενιέρη. Ορίζεται ως νέος πληρεξούσιος και αντίκλητος ο δικηγόρος Θεσσαλονίκης, κ. Βασίλειος Κολωνιάρης (Ιατρού Γωγούση 8, Τ.Κ. 56429, Ευκαρπία, Θεσσαλονίκης).
1010630	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ' αριθμ. 1010630 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τον κ. Ιάκωβο Βενιέρη. Ορίζεται ως νέος πληρεξούσιος και αντίκλητος ο δικηγόρος Θεσσαλονίκης, κ. Βασίλειος Κολωνιάρης (Ιατρού Γωγούση 8, Τ.Κ. 56429, Ευκαρπία, Θεσσαλονίκης).
1010631	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ' αριθμ. 1010631 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τον κ. Ιάκωβο Βενιέρη. Ορίζεται ως νέος πληρεξούσιος και αντίκλητος ο δικηγόρος Θεσσαλονίκης, κ. Βασίλειος Κολωνιάρης (Ιατρού Γωγούση 8, Τ.Κ. 56429, Ευκαρπία, Θεσσαλονίκης).

1010632

Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ’ αριθμ. 1010632 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τον κ. Ιάκωβο Βενιέρη. Ορίζεται ως νέος πληρεξούσιος και αντίκλητος ο δικηγόρος Θεσσαλονίκης, κ. Βασίλειος Κολωνιάρης (Ιατρού Γωγούση 8, Τ.Κ. 56429, Ευκαρπία, Θεσσαλονίκης).

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΑΡΣΗ &amp; ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
2003176	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ’ αριθμ. 2003176 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τον κ. Ιάκωβο Βενιέρη. Ορίζεται ως νέος πληρεξούσιος και αντίκλητος ο δικηγόρος Θεσσαλονίκης, κ. Βασίλειο Κολωνιάρη (Ιατρού Γωγούση 8, Τ.Κ. 56429, Ευκαρπία, Θεσσαλονίκης).

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3071490	Η δικαιούχος εταιρεία “Flooring Industries Limited, SARL” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071490 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Unilin BV” που εδρεύει εις Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3073092	Η δικαιούχος εταιρεία “Flooring Industries Limited, SARL” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073092 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Unilin BV” που εδρεύει εις Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3075898	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfisterer S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075898 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Mosdorfer Rail S.R.L.” που εδρεύει εις Via J.W. Goethe 7, 39012 Merano (Bolzano), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3077159.B3	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077159.B3 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης περιορισμένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Elanco Animal Health GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3078066	Η δικαιούχος εταιρεία “DSM IP Assets B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078066 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Avient Protective Materials B.V.” που εδρεύει εις Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3080907	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080907 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Incyte Corporation” που εδρεύει εις 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3082397	Η δικαιούχος εταιρεία “Euromed S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082397 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Madaus GmbH” που εδρεύει εις Colonia-Allee 15, 51067 Koln, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083456.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Flooring Industries Limited, SARL” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083456.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Unilin BV” που εδρεύει εις Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3087020	Η δικαιούχος εταιρεία “Outotec Oyj” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087020 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OUTOTEC (FINLAND) OY” που εδρεύει εις Puolikkotie 10, 02230 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3087280	Η δικαιούχος εταιρεία “Outotec Oyj” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087280 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OUTOTEC (FINLAND) OY” που εδρεύει εις Puolikkotie 10, 02230 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3088613	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Finland Oy” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Metso Outotec Finland Oy) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3088613 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Metso Metals Oy” που εδρεύει εις Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089048	Η δικαιούχος εταιρεία “Astellas Pharma Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089048 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vantage Biosciences Ltd.” που εδρεύει εις 78 Pall Mall, London, SW1Y 5ES, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3090141	Η εταιρεία “ID BIOMEDICAL CORPORATION OF QUEBEC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία GlaxoSmithKline Biologicals S.A.) μεταβίβασε όλα τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090141 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GlaxoSmithKline Biologicals S.A.” που εδρεύει εις Rue de l’ Institut 89, 1330 Rixensart, Belgium, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
3092624	Η δικαιούχος εταιρεία “Flooring Industries Limited, SARL” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3092624 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Unilin BV” που εδρεύει εις Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3092781	Η δικαιούχος εταιρεία “Astellas Pharma Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3092781 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Vantage Biosciences Ltd.” που εδρεύει εις 78 Pall Mall, London, SW1Y 5ES, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3092855	Η δικαιούχος εταιρεία “Incyte Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3092855 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Incyte Holdings Corporation” που εδρεύει εις 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3093309	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Finland Oy” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Metso Outotec Finland Oy) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3093309 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Metso Metals Oy” που εδρεύει εις Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3093549	Η δικαιούχος εταιρεία “Reata Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3093549 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Reata Pharmaceuticals Holdings, LLC” που εδρεύει εις 5320 Legacy Drive, Plano, Texas 75024, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3093639	Η δικαιούχος εταιρεία “DSM IP Assets B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3093639 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Avient Protective Materials B.V.” που εδρεύει εις Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3094583	Η δικαιούχος εταιρεία “DSM IP Assets B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3094583 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Avient Protective Materials B.V.” που εδρεύει εις Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3095318	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Finland Oy” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Metso Outotec Finland Oy) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3095318 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Metso Metals Oy” που εδρεύει εις Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3095404.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Flooring Industries Limited, SARL” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3095404.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης τροποποιημένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Unilin BV” που εδρεύει εις Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3096852	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Finland Oy” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Metso Outotec Finland Oy) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3096852 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Metso Metals Oy” που εδρεύει εις Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3096854	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Finland Oy” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Metso Outotec Finland Oy) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3096854 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Metso Metals Oy” που εδρεύει εις Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

- 3097740 Η δικαιούχος εταιρεία “Incyte Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3097740 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Incyte Holdings Corporation” που εδρεύει εις 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3098163 Η δικαιούχος εταιρεία “DSM IP Assets B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3098163 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Avient Protective Materials B.V.” που εδρεύει εις Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3098934 Η δικαιούχος εταιρεία “Reata Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3098934 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Reata Pharmaceuticals Holdings, LLC” που εδρεύει εις 5320 Legacy Drive, Plano, Texas 75024, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3099071 Η εταιρεία “Reata Pharmaceuticals, Inc.” (συνδικαιούχος με το Trustees of Dartmouth College) μεταβίβασε όλα τα εξ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3099071 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Reata Pharmaceuticals Holdings, LLC” που εδρεύει εις 5320 Legacy Drive, Plano, Texas 75024, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
- 3099194 Η δικαιούχος εταιρεία “Novaphos Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3099194 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novaphos Phosphate Technology LLC” που εδρεύει εις 3200 County Road 630 West, Fort Meade, Florida 33841, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3099608 Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Finland Oy” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Metso Outotec Finland Oy) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3099608 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Metso Metals Oy” που εδρεύει εις Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3099839 Η δικαιούχος εταιρεία “Incyte Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3099839 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Incyte Holdings Corporation” που εδρεύει εις 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3100579 Η εταιρεία “Flooring Industries Limited, SARL” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3100579 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Unilin BV” που εδρεύει εις Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3101273 Η δικαιούχος εταιρεία “Flooring Industries Limited, SARL” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3101273 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Unilin BV” που εδρεύει εις Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3101505 Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Finland Oy” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Metso Outotec Finland Oy) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3101505 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Metso Metals Oy” που εδρεύει εις Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3101951 Η δικαιούχος εταιρεία “Incyte Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3101951 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Incyte Holdings Corporation” που εδρεύει εις 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3102218 Η δικαιούχος εταιρεία “Incyte Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3102218 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Incyte Holdings Corporation” που εδρεύει εις 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3102425 Η δικαιούχος εταιρεία “Reata Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3102425 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Reata Pharmaceuticals Holdings, LLC” που εδρεύει εις 5320 Legacy Drive, Plano, Texas 75024, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3103502 Η δικαιούχος εταιρεία “Incyte Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3103502 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Incyte Holdings Corporation” που εδρεύει εις 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3103518 Η δικαιούχος εταιρεία “Flooring Industries Limited, SARL” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3103518 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Unilin BV” που εδρεύει εις Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3103589 Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Finland Oy” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Metso Outotec Finland Oy) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3103589 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Metso Metals Oy” που εδρεύει εις Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3103646	Η δικαιούχος εταιρεία “Flooring Industries Limited, SARL” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3103646 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Unilin BV” που εδρεύει εις Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3103784	Η δικαιούχος εταιρεία “ISP Investments LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3103784 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Halliburton Energy Services, Inc.” που εδρεύει εις 3000 N. Sam Houston Parkway E. Houston, TX 77032-3219, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3104051	Η δικαιούχος εταιρεία “Incyte Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3104051 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Incyte Holdings Corporation” που εδρεύει εις 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3104715	Η δικαιούχος εταιρεία “Flooring Industries Limited, SARL” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3104715 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Unilin BV” που εδρεύει εις Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3104970	Η δικαιούχος εταιρεία “DSM IP Assets B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3104970 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Avient Protective Materials B.V.” που εδρεύει εις Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3105326	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Finland Oy” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Metso Outotec Finland Oy) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3105326 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Metso Metals Oy” που εδρεύει εις Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3105719	Η δικαιούχος εταιρεία “Incyte Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3105719 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Incyte Holdings Corporation” που εδρεύει εις 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3105872	Η δικαιούχος εταιρεία “DSM IP Assets B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3105872 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Avient Protective Materials B.V.” που εδρεύει εις Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3106152	Η δικαιούχος εταιρεία “Incyte Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3106152 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Incyte Holdings Corporation” που εδρεύει εις 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3106197	Η δικαιούχος εταιρεία “Incyte Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3106197 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Incyte Holdings Corporation” που εδρεύει εις 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3106720	Η δικαιούχος εταιρεία “Reata Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3106720 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Reata Pharmaceuticals Holdings, LLC” που εδρεύει εις 5320 Legacy Drive, Plano, Texas 75024, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3106785	Το “TOHOKU UNIVERSITY” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3106785 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Neusignal Therapeutics, Inc.” που εδρεύει εις 11-5 Nihonbashi-honcho 3-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0023, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3106954	Η δικαιούχος εταιρεία “Flooring Industries Limited, SARL” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3106954 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Unilin BV” που εδρεύει εις Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3107413	Η δικαιούχος εταιρεία “Fujian Cosunter Pharmaceutical Co., Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3107413 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Fujian Akeylink Biotechnology Co., Ltd.” που εδρεύει εις 2F, Comprehensive Office Building, Building 1-7, Fuyuan Industrial Zone, Zherong County Ningde, Fujian 355300, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3108095	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Finland Oy” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Metso Outotec Finland Oy) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3108095 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Metso Metals Oy” που εδρεύει εις Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3109741	Η δικαιούχος εταιρεία “Flooring Industries Limited, SARL” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3109741 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Unilin BV” που εδρεύει εις Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.



3110628	Η δικαιούχος εταιρεία “Sonotronic Nagel GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3110628 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sonotronic GmbH” που εδρεύει εις Becker-Goring-Str. 17-25, 76307 Karlsbad, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3111064	Η εταιρεία “RHODIA OPERATIONS” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Midtech R&D, Inc.) μεταβίβασε όλα τα εξ’ αδιάρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3111064 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Specialty Operations France” που εδρεύει εις 9, rue des Cuirassiers, Immeuble Silex 2 Solvay, 69003 Lyon, France, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
3111473	Η δικαιούχος εταιρεία “DSM IP Assets B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3111473 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Avient Protective Materials B.V.” που εδρεύει εις Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
3087020	Η δικαιούχος εταιρεία “OUTOTEC (FINLAND) OY” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Outotec Oyj) του υπ’ αριθμ. 3087020 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Metso Minerals Oy” που εδρεύει εις Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3087280	Η δικαιούχος εταιρεία “OUTOTEC (FINLAND) OY” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Outotec Oyj) του υπ’ αριθμ. 3087280 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Metso Minerals Oy” που εδρεύει εις Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3097901	Η δικαιούχος εταιρεία “OUTOTEC (FINLAND) OY” του υπ’ αριθμ. 3097901 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με την εταιρεία “Metso Minerals Oy” που εδρεύει εις Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Finland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3111583	Το “Universite de Rennes I” (συνδικαιούχος με το Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)) του υπ’ αριθμ. 3111583 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με το “Universite de Rennes” που εδρεύει εις Campus de Beaulieu, 263 Avenue de General Leclerc - CS 74205, 35042 Rennes, France, το οποίο αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.
3111913	Το “Universite de Rennes I” (συνδικαιούχος με τον κ. Le Floch, Albert) του υπ’ αριθμ. 3111913 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε με το “Universite de Rennes” που εδρεύει εις Campus de Beaulieu, 263 Avenue de General Leclerc - CS 74205, 35042 Rennes, France, το οποίο αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3080035	Η δικαιούχος εταιρεία “Hellenic Environmental Systems Industry S.A.” του υπ’ αριθμ. 3080035 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Αγίου Ιωάννου 19, Τ.Κ. 25100 Αίγιο Ν. Αχαΐας σε: Κουτσοχέρα 8, Τ.Κ. 25100 Αίγιο Ν. Αχαΐας.
3083800	Η δικαιούχος εταιρεία “I4F Licensing NV” του υπ’ αριθμ. 3083800 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Oude Watertorenstraat 25, B-3930 Hamont-Achel, Belgium σε: Industriedijk 19, 2300 Turnhout, Belgium.
3088613	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3088613 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Finland σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland.
3089048	Η δικαιούχος εταιρεία “Astellas Pharma Inc.” του υπ’ αριθμ. 3089048 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 3-11, Nihonbashi-Honcho- 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8411, Japan σε: 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8411, Japan.
3089148	Η δικαιούχος εταιρεία “I4F Licensing NV” του υπ’ αριθμ. 3089148 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Oude Watertorenstraat 25, B-3930 Hamont-Achel, Belgium σε: Industriedijk 19, 2300 Turnhout, Belgium.
3092669	Η δικαιούχος εταιρεία “I4F Licensing NV” του υπ’ αριθμ. 3092669 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Oude Watertorenstraat 25, B-3930 Hamont-Achel, Belgium σε: Industriedijk 19, 2300 Turnhout, Belgium.

3093309	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3093309 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Finland σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland.
3094569	Η δικαιούχος εταιρεία “I4F Licensing NV” του υπ’ αριθμ. 3094569 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Oude Watertorenstraat 25, B-3930 Hamont-Achel, Belgium σε: Industriedijk 19, 2300 Turnhout, Belgium.
3095318	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3095318 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Finland σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland.
3096129	Η δικαιούχος εταιρεία “I4F Licensing NV” του υπ’ αριθμ. 3096129 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Oude Watertorenstraat 25, B-3930 Hamont-Achel, Belgium σε: Industriedijk 19, 2300 Turnhout, Belgium.
3096852	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3096852 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Finland σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland.
3096854	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3096854 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Finland σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland.
3099509	Η δικαιούχος εταιρεία “I4F Licensing NV” του υπ’ αριθμ. 3099509 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Oude Watertorenstraat 25, B-3930 Hamont-Achel, Belgium σε: Industriedijk 19, 2300 Turnhout, Belgium.
3099511	Η δικαιούχος εταιρεία “I4F Licensing NV” του υπ’ αριθμ. 3099511 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Oude Watertorenstraat 25, B-3930 Hamont-Achel, Belgium σε: Industriedijk 19, 2300 Turnhout, Belgium.
3099608	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3099608 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Finland σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland.
3101505	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3101505 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Finland σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland.
3103270	Η δικαιούχος εταιρεία “Ambit Biosciences Corporation” του υπ’ αριθμ. 3103270 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 11080 Roselle Street, San Diego CA 92121, U.S.A. σε: 211 Mount Airy Road, Basking Ridge, 07920 New Jersey, U.S.A.
3103589	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3103589 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Finland σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland.
3104206	Η δικαιούχος εταιρεία “I4F Licensing NV” του υπ’ αριθμ. 3104206 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Oude Watertorenstraat 25, B-3930 Hamont-Achel, Belgium σε: Industriedijk 19, 2300 Turnhout, Belgium.
3104207	Η δικαιούχος εταιρεία “I4F Licensing NV” του υπ’ αριθμ. 3104207 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Oude Watertorenstraat 25, B-3930 Hamont-Achel, Belgium σε: Industriedijk 19, 2300 Turnhout, Belgium.
3104711	Η δικαιούχος εταιρεία “I4F Licensing NV” του υπ’ αριθμ. 3104711 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Oude Watertorenstraat 25, B-3930 Hamont-Achel, Belgium σε: Industriedijk 19, 2300 Turnhout, Belgium.
3105326	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3105326 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Finland σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland.
3105952	Η δικαιούχος εταιρεία “I4F Licensing NV” του υπ’ αριθμ. 3105952 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Oude Watertorenstraat 25, B-3930 Hamont-Achel, Belgium σε: Industriedijk 19, 2300 Turnhout, Belgium.

3106652	Η δικαιούχος εταιρεία “Epic Games Slovakia s.r.o.” (μετά από κοινοποίηση μεταβίβασης της εταιρείας Capturing Reality s.r.o.) του υπ’ αριθμ. 3106652 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava, Slovak Republic σε: Mlynske nivy 5, 821 09 Bratislava, Slovak Republic.
3108095	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3108095 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, Finland σε: Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, Finland.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3075898	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfisterer S.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3075898 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Via Sirtori 45 d, 20017 Rho Frazione Passirana (Milano), Italy σε: Via Filippo Turati 28, 20026 Novate Milanese (Milano), Italy.
3077159.B3	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 3077159.B3 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης περιορισμένου Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3089825	Η δικαιούχος εταιρεία “Xencor, Inc.” (μετά από κοινοποίηση διόρθωσης επωνυμίας της εταιρείας Xencor Inc.) του υπ’ αριθμ. 3089825 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016, U.S.A. σε: 465 North Halstead Street, Suite 200, Pasadena, CA 91107, U.S.A.
3105891	Η δικαιούχος εταιρεία “Debiopharm International SA” του υπ’ αριθμ. 3105891 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Forum “apres-demain”, Ch. Messidor 5-7, 1002 Lausanne, Switzerland σε: Chemin Messidor 5-7, Forum “apres-demain”, 1006 Lausanne, Switzerland.
3107413	Η δικαιούχος εταιρεία “Fujian Cosunter Pharmaceutical Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3107413 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Fuyuan Industrial Zone, Dongyuan Town, Zherong County, Ningde, Fujian 355300, China σε: Building 1-7, Fuyuan Industrial Zone, Zherong County, Ningde, Fujian 355300, China.
3110597	Η δικαιούχος εταιρεία “Small Pharma Ltd” του υπ’ αριθμ. 3110597 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 6-8 Bonhill Street, London EC2A 4BX, United Kingdom σε: 50 Featherstone Street, London EC1Y 8RT, United Kingdom.
3112412	Η δικαιούχος εταιρεία “Debiopharm International SA” του υπ’ αριθμ. 3112412 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Forum “apres-demain”, Ch. Messidor 5-7, 1002 Lausanne, Switzerland σε: Chemin Messidor 5-7, Forum “apres-demain”, 1006 Lausanne, Switzerland.
3111278	Η δικαιούχος εταιρεία “Small Pharma Ltd” του υπ’ αριθμ. 3111278 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της από: 6-8 Bonhill Street, London EC2A 4BX, United Kingdom σε: 50 Featherstone Street, London EC1Y 8RT, United Kingdom.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3087020	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Minerals Oy” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία OUTOTEC (FINLAND) OY) του υπ’ αριθμ. 3087020 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Outotec Finland Oy”.
3087280	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Minerals Oy” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία OUTOTEC (FINLAND) OY) του υπ’ αριθμ. 3087280 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Outotec Finland Oy”.
3087537	Η δικαιούχος εταιρεία “Cellresin Technologies, LLC” του υπ’ αριθμ. 3087537 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Verdant Technologies, LLC”.
3088613	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3088613 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3090293	Η δικαιούχος εταιρεία “RUAG Ammotec GmbH” του υπ’ αριθμ. 3090293 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “RWS GmbH”.
3092936	Η δικαιούχος εταιρεία “K+S KALI GmbH” του υπ’ αριθμ. 3092936 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “K+S Minerals and Agriculture GmbH”.

3093309	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3093309 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3095318	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3095318 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3096852	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3096852 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3096854	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3096854 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3097901	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Minerals Oy” (μετά από συγχώνευση με την εταιρεία OUTOTEC (FINLAND) OY) του υπ’ αριθμ. 3097901 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Outotec Finland Oy”.
3098706	Η δικαιούχος εταιρεία “RUAG Schweiz AG” του υπ’ αριθμ. 3098706 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Beyond Gravity Schweiz AG”.
3099608	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3099608 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3101505	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3101505 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3102453	Η δικαιούχος εταιρεία “RUAG Ammotec GmbH” του υπ’ αριθμ. 3102453 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “RWS GmbH”.
3103589	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3103589 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3105217	Η δικαιούχος εταιρεία “RUAG Ammotec GmbH” του υπ’ αριθμ. 3105217 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “RWS GmbH”.
3105326	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3105326 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3108095	Η δικαιούχος εταιρεία “Metso Outotec Finland Oy” του υπ’ αριθμ. 3108095 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Metso Finland Oy”.
3108492	Η δικαιούχος εταιρεία “RUAG Schweiz AG” του υπ’ αριθμ. 3108492 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Beyond Gravity Schweiz AG”.
3110099	Η δικαιούχος εταιρεία “RUAG Schweiz AG” του υπ’ αριθμ. 3110099 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Beyond Gravity Schweiz AG”.
3110597	Η δικαιούχος εταιρεία “Small Pharma Ltd” του υπ’ αριθμ. 3110597 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Cybin UK Ltd”.
3111113	Η δικαιούχος εταιρεία “Adamis Pharmaceuticals Corporation” του υπ’ αριθμ. 3111113 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “DMK Pharmaceuticals Corporation”.
3111278	Η δικαιούχος εταιρεία “Small Pharma Ltd” του υπ’ αριθμ. 3111278 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Cybin UK Ltd”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3113026	Η εταιρεία “DEBAG Deutsche Backofenbau GmbH” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3113026 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε ότι συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΡΣΗ &amp; ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
3108168	Η δικαιούχος εταιρεία “ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ” με δ.τ. “SEU PLASTICS ONE MAN L.L.C.” του υπ’ αριθμ. 3108168 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τον κ. Ιάκωβο Βενιέρη. Ορίζεται ως νέος πληρεξούσιος και αντίκλητος ο δικηγόρος Θεσσαλονίκης, κ. Βασίλειος Κολωνιάρης (Ιατρού Γωγούση 8, Τ.Κ. 56429, Ευκαρπία, Θεσσαλονίκης).
3110186	Η δικαιούχος εταιρεία “Biorpharma Research S.A.” του υπ’ αριθμ. 3110186 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δήλωσε την άρση της πληρεξουσιότητας από τη δικηγόρο Αθηνών κ. Άννα Γιακουμή και την αντίκλητο κ. Ανδρονίκη Μίσιου. Ορίζονται ως νέα πληρεξούσια και αντίκλητος οι κάτωθι δικηγόροι Αθηνών της Δικηγορικής Εταιρείας «ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ» (Κουμπάρη 2, Τ.Κ. 10674, Αθήνα): κ. Μαρία Γ. Αθανασιάδου, πληρεξούσια δικηγόρος και η κ. Ευαγγελία Γιαζιτζόγλου-Θωμαΐδου, αντίκλητος

### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3101513	Η δικαιούχος εταιρεία “thyssenkrupp Industrial Solutions AG” του υπ’ αριθμ. 3101513 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “thyssenkrupp Uhde GmbH” που εδρεύει εις Friedrich-Uhde-Str. 15, 44141 Dortmund, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3103029	Ο δικαιούχος κ. Salpietra, Jordan του υπ’ αριθμ. 3103029 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Restaurant Technologies, Inc.” που εδρεύει εις 2250 Pilot Knob Road, Suite 100, Mendota Heights, MN 55120, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3106652	Η δικαιούχος εταιρεία “Capturing Reality s.r.o.” του υπ’ αριθμ. 3106652 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Eric Games Slovakia s.r.o.” που εδρεύει εις Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava, Slovak Republic, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3111427	Η δικαιούχος εταιρεία “Clarus Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3111427 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Tolmar, Inc.” που εδρεύει εις 701 Centre Ave, Fort Collins, CO 80526, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3114829	Η δικαιούχος κ. Merulla, Gaetano του υπ’ αριθμ. 3114829 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “CREMI ITALIA S.R.L.” που εδρεύει εις Corso Italia, 78, 20832 Desio (MB), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3089825	Η δικαιούχος εταιρεία “Xencor Inc.” του υπ’ αριθμ. 3089825 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 139 ΣΕΔΕ) σε : “Xencor, Inc.”.

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3115280	Η δικαιούχος εταιρεία “Sanofi Biotechnology” του υπ’ αριθμ. 3115280 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από : 54 rue La Boetie, 75008 Paris, France σε : 82 Avenue Raspail, 94250 Gentilly, France.

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3111689	Η δικαιούχος εταιρεία “X4 Pharmaceuticals, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3111689 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της στο ΕΓΔΕ (σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ) από: 784 Memorial Drive, Suite 140 Cambridge, Massachusetts 02139, U.S.A. σε: 61 North Beacon Street, 4th Floor, Boston MA 02134, U.S.A.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000495	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000495 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Elanco Animal Health GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
8000495	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” του υπ’ αριθμ. 8000495 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε τη διεύθυνσή της από: Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
8000510	Η δικαιούχος εταιρεία “GLAXO GROUP LIMITED” του υπ’ αριθμ. 8000510 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρα της από: 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, United Kingdom σε: GSK Medicines Research Centre, Gunnels Wood Road, Stevenage SG1 2NY, United Kingdom.

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 10 Ιουνίου 2024.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 1758

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 10/06/2024

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20190100532	ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
20200100677	ΛΙΑΓΚΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
20200100688	ΜΠΟΓΟΝΙΚΟΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20200100702	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΤΑΜΟΥΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20210100796	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΓΑΘΟΚΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20210100825	ΒΙΟΑΡΩΓΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1005387	ΠΙΣΤΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

1005746	ΠΕΤΡΟΥΔΗΣ ΘΩΜΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005830	GREENEARTH CLEANING LLC
1006997	ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
1007205	ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
1007612	ΚΑΛΛΙΑΡΔΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΕΡΓΙΟΣ
1008075	ΝΤΟΥΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1008380	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
1008636	ΓΙΑΝΝΟΥΤΣΟΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΖΑΡΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1008712	ΠΡΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1008758	ΝΤΕΛΗΔΗΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
1008762	ΝΤΕΛΗΔΗΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
1008990	ΛΑΒΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΙΚΗ Α.Ε. ΛΑΝΤΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΜΕ Δ.Τ. "LANDCO ΕΠΕ" ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
1009300	ΤΖΙΩΡΤΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1009377	ΣΥΜΕΩΝ ΚΑΡΑΤΖΟΓΛΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε
1009404	ΓΚΙΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1009408	ΓΚΙΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1009409	ΓΚΙΟΥΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1009413	ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
1009534	LABOMED ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. "LABOMED Α.Ε."

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20180200032	ΣΤΡΙΓΓΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20210200206	ΝΙΑΡΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20220200193	ΓΙΩΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3061209	LENTJES, CARSTEN
3063763	STAR MICRONICS CO., LTD.



3066065	ARCELORMITTAL FRANCE
3066876	PHYSIOMED ELEKTROMEDIZIN AG
3069732	CONTITECH USA, INC.
3070426	INDENA S.P.A.
3071960	UCL BUSINESS PLC
3072387	ACR AKTIENGESELLSCHAFT (AG)
3072941	INNOVA PATENT GMBH
3073357	INNOVA PATENT GMBH
3073541	PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS ALBEMARLE NETHERLANDS B.V. AKZO NOBEL N.V.
3074433.B2	CILAG GMBH INTERNATIONAL
3074441	EXECHON TECHNOLOGIES HOLDING AB
3074707	INNOVA PATENT GMBH
3074865	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC
3075729	FERRERO TRADING LUX S.A.
3077615	GI.VI. S.R.L.
3078088	BAKER HUGHES INCORPORATED
3079268	ASTELLAS PHARMA INC.
3079355	MERCK CANADA INC.
3079638	THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC
3080336	THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC
3081103	AYUMI PHARMACEUTICAL CORPORATION
3081575	BRACCO IMAGING SPA
3081630	ANEW INSTITUTE SP. Z.O.O.
3081979	MERCK PATENT GMBH
3082477	MERCK PATENT GMBH
3082652	COSMETIC TECHNOLOGIES LLC
3082703	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD
3082899	UCL BUSINESS PLC
3083188	NOVARTIS PHARMA AG
3084895	SINO-MED INTERNATIONAL ALLIANCE, INC.
3084931	SMA SOLAR TECHNOLOGY AG
3085284	POXEL S.A.S.
3085314	ALTERGON S.A.
3085335	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3085805	GRIFOLS THERAPEUTICS INC.

3085815	THE ROGOSIN INSTITUTE, INC.
3086150	UCL BUSINESS PLC
3086363	C.N.A. MECCANICA S.R.L.
3086885	RHEON AUTOMATIC MACHINERY CO., LTD.
3087131	POXEL
3087260	JAPAN TOBACCO INC.
3087563	CREO MEDICAL LIMITED
3087610	C-PRO DIRECT LTD
3087658	BAKER HUGHES INCORPORATED
3087675	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
3088219	NOVARTIS AG
3088250	GOTTLIEB BINDER GMBH & CO. KG
3088311	ARTECH ULTRASONIC SYSTEMS AG
3089128	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3089544	SELF-SCREEN B.V.
3090009	SIGNUM BIOSCIENCES INC.
3091083	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3091348	JANSSEN BIOTECH, INC.
3091455	REM TEC S.R.L.
3091541	CARDIOXYL PHARMACEUTICALS, INC.
3092247	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.
3092312	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
3092379	SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG
3092479	ENEA-AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE
3092632	CARTIHEAL (2009) LTD
3092801	THE ROGOSIN INSTITUTE, INC.
3092935	TOPAS THERAPEUTICS GMBH
3093078	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3093271	KING FAHD UNIV. OF PETROLEUM SHEFFIELD HALLAM UNIVERSITY
3093284	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.
3093297	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3093510	NOVARTIS AG
3093755	COSMETIC TECHNOLOGIES LLC
3093925	STEPS HOLDING B.V.
3094106	KEMIRA OYJ

3094261	MEDIGROUP GMBH
3094317	ASTELLAS PHARMA INC.
3095615	THE GILLETTE COMPANY LLC
3095700	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL
3096027	ALLERGAN, INC.
3096632	NINOVAX
3096760	REICHHART, THOMAS
3097033	KEMIRA OYJ
3097199	ELI LILLY AND COMPANY
3097403	CREO MEDICAL LIMITED
3097698	ARKEMA FRANCE
3097811	ARKEMA FRANCE
3097897	KVH INDUSTRIES, INC.
3098015	SGC ADVISORS, LLC
3098233.B2	SELECT MILK PRODUCERS, INC.
3098260	SARELS INTERNATIONAL LIMITED (OFF-SHORE) SAL
3098287	BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY, LLC
3098306	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED
3098401	COLOPLAST A/S
3098612	GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED
3098619	ARDEA BIOSCIENCES, INC.
3098654	BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC
3098817	VALE S.A.
3099362	AGRAUXINE
3099538	AQUA METALS INC.
3099567	COSWELL S.P.A.
3099639	CARTIHEAL (2009) LTD.
3099693	NITTI SERGIO
3099740	POS TUNING UDO VOSSHENRICH GMBH & CO. KG
3099789	ROCHE INNOVATION CENTER COPENHAGEN A/S
3100025	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3100178	NONO INC.
3100352	DANAPAK FLEXIBLES A/S
3100633	KVH INDUSTRIES, INC.
3101097	HUMANIGEN, INC.
3101161	ORIENTUS INDUSTRY SDN. BHD.

3101376	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3101567	MANITOU BF
3101609	JENABATTERIES GMBH
3101624	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3101995	KEMIRA OYJ
3102026	MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE
3102037	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
3102258	"CHEMIMMUNE THERAPEUTICS" LIMITED LIABILITY COMPANY
3102847	HOVIONE SCIENTIA LIMITED
3103123	KVH INDUSTRIES, INC.
3103209	MYD "L"
3103414	BBHC CO. LTD.
3103653	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3103670	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3103833	BAI, HONGMEI
3104009	MEDIMMUNE, LLC
3104544	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3104585	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES
3104722	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3104742	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3104966	ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.
3105218	VEROGUARD SYSTEMS PTY LIMITED
3105235	ONTECH SECURITY, S.L.
3105391	NOVARTIS AG
3105463	UCL BUSINESS LTD
3105499	NICOVENTURES TRADING LIMITED
3105646	FATE THERAPEUTICS, INC.
3105909	YARA INTERNATIONAL ASA
3105964	AIRFFECT GMBH
3106073	GIVI S.P.A.
3106151	SUBLIMITY THERAPEUTICS LIMITED
3106365	AQUA METALS INC.
3106824	NOONAN, KIMBERLY ANN BORRELLO, IVAN MARQUES LUZNIK, LEONIDO
3106845	&EVER GMBH
3106940	KURA ONCOLOGY, INC.

3106953	ALLERGAN INDUSTRIE, SAS
3106956	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3107192	ANOMERA INC.
3107238	BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH
3107294	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3107492	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3107607	RAUMEDIC AG
3107742	HUMANIGEN, INC.
3107948	IMPLANTICA PATENT LTD.
3108174	BYONDIS B.V.
3108257	LOGIC SWISS AG
3108267	W.M. BARR & COMPANY, INC. MICROBAN PRODUCTS COMPANY
3108583	JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. SUNCADIA PHARMACEUTICALS CO., LTD
3108789	OMEGA FLEX, INC.
3108838	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS
3108844	DEUTZ AKTIENGESELLSCHAFT
3109108	GRBIC, MARGITA
3109541	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.
3109988	KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED
3110028	GNOSIS S.P.A.
3110093	KLEIN, AMOS
3110138	LEVITO AG
3110324	MAROUDAS, DIMOSTHENIS
3110394	GIVI S.P.A.
3110571	AMGEN INC.
3110602	NOVARTIS AG
3110761	RAUMEDIC AG
3111100	QF TECHNOLOGIES AS
3111438	RPL HOLDINGS LIMITED
3111445	AERMEC S.P.A.
3111852	MONDI AG
3111998	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUTZFAHRZEUGE GMBH
3112072	GOLAR MANAGEMENT AS
3112173	G.D S.P.A.
3112686	AGRIREVOLUTION

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦΠ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
7000090	BELCHIM CROP PROTECTION LUXEMBOURG S.A.R.L.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
8000755	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι 10 Ιουνίου 2024  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

## ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :1718/04.06.2024

### ΑΝΑΚΛΗΣΗ

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

### ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 1216/08.04.2024 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 03/2024 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το ΔΕ υπ' αρ. **1010259** με δικαιούχο τον κο MAHDI SADRE ARHAMI GHOLAMREZA. Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΕΔΒΙ).

Μαρούσι 04 Ιουνίου 2024  
Ο Γενικός Διευθυντής  
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ







**ΜΕΡΟΣ Δ΄**  
**ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**





---

*OYΔEMIA*

---

## ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Γιάννη Σταυρουλάκη 5

151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

τηλ.: 2106828231

## SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc .....	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription .....	EURO	77,00
Annual foreign subscription .....	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.

151 25 Paradissos Amarousiou

Athens - Greece

tel.: (0030210) 6828231