

Δελτίο Τύπου

Αθήνα, 3 Φεβρουαρίου 2025

Η Ευρώπη πρωτοστατεί στον αριθμό των νεοφυών επιχειρήσεων στον τομέα της ογκολογίας, αν και χάνει έδαφος στις ταχύτερα αναπτυσσόμενες καινοτομίες κατά του καρκίνου

Μόναχο, 3 Φεβρουαρίου 2025 – Ο καρκίνος παραμένει μια σημαντική απειλή για τη δημόσια υγεία στην Ευρώπη, η οποία αντιπροσωπεύει σχεδόν το 25% των παγκόσμιων περιστατικών και πάνω από το 20% των θανάτων, παρά το γεγονός ότι διαθέτει λιγότερο από το 10% του πληθυσμού του κόσμου.

Οι τεχνολογικές εξελίξεις βελτιώνουν τα ποσοστά επιβίωσης, με τα ευρωπαϊκά συστήματα υγειονομικής περίθαλψης να παρουσιάζουν αριστεία στην πρόληψη του καρκίνου και στη φροντίδα των ασθενών.

Εν όψει της Παγκόσμιας Ημέρας Κατά του Καρκίνου, το Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (EPO) δημοσίευσε τη δεύτερη μελέτη του για τις τεχνολογίες που σχετίζονται με τον καρκίνο, η οποία παρέχει μια εις βάθος ανάλυση των ταχύτερα αναπτυσσόμενων τομέων τεχνολογίας, όπως

- η κυτταρική ανοσοθεραπεία (όπου ο αριθμός των αιτήσεων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας αυξήθηκε με μέσο ετήσιο ρυθμό 37,5% μεταξύ 2015 και 2021)
- η γονιδιακή θεραπεία (+31%) και
- η ανάλυση εικόνας (+20%)

Η μελέτη με τίτλο «New frontiers in oncology: an evolving innovation ecosystem», δείχνει ότι η Ευρώπη χάνει μερίδιο στις αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας σε αυτούς τους τομείς υψηλής ανάπτυξης της καινοτομίας κατά του καρκίνου σε σύγκριση με τις ΗΠΑ και την Κίνα, πέφτοντας κατά μέσο όρο 5 ποσοστιαίες μονάδες στους τρεις ταχύτερα αναπτυσσόμενους τομείς. Ωστόσο, διαπιστώνει επίσης ότι η Ευρώπη φιλοξενεί τον μεγαλύτερο αριθμό νεοφυών επιχειρήσεων στον τομέα της ογκολογίας, με περίπου 1.500 οντότητες, σε σύγκριση με 1.325 στις ΗΠΑ.

Σχετικά με τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ):

Ο Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ) λειτουργεί από το 1988 και είναι ο αποκλειστικά αρμόδιος φορέας στην Ελλάδα για την προστασία των ευρεσιτεχνιών, των εμπορικών σημάτων και των βιομηχανικών. Σκοπός του ΟΒΙ είναι να συμβάλει στην τεχνολογική και βιομηχανική ανάπτυξη της χώρας, παρέχοντας σημαντικές υπηρεσίες στο χώρο της Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας.

«Με βάση την Έκθεση του Mario Draghi για το μέλλον της ευρωπαϊκής ανταγωνιστικότητας, τα ευρήματα αυτής της μελέτης λειτουργούν ως καμπανάκι κινδύνου για το ευρωπαϊκό σύστημα καινοτομίας στην ογκολογία», δήλωσε ο Πρόεδρος του ΕΠΟ, António Campinos. «Καθώς οι τεχνολογίες κατά του καρκίνου εξελίσσονται γρήγορα και κινούνται σε αναπάντεχες κατευθύνσεις, η Ευρώπη πρέπει να ανταποκριθεί για να διατηρήσει το ανταγωνιστικό της πλεονέκτημα στην καινοτομία στον τομέα της υγειονομικής περίθαλψης και να σώσει ζωές. Οι ζωντανές νεοφυείς επιχειρήσεις της Ευρώπης στον τομέα της ογκολογίας είναι ένα φωτεινό σημείο, αλλά χρειάζονται επενδύσεις και υποστήριξη για να κλιμακώσουν τις εφευρέσεις τους».

Οι ευρωπαϊκές νεοφυείς επιχειρήσεις ισχυρότερες στα πρώτα στάδια ανάπτυξης
Η μελέτη δείχνει ότι, μεταξύ των κρατών-μελών του ΕΠΟ, το Ηνωμένο Βασίλειο προηγείται με 290 νεοφυείς επιχειρήσεις που σχετίζονται με την ογκολογία, ακολουθούμενο από τη Γαλλία με 246 και τη Γερμανία με 208. Ωστόσο, αναδύεται μια έντονη αντίθεση στα στάδια ανάπτυξης:

Ενώ η Ευρώπη έχει περισσότερες νεοφυείς επιχειρήσεις στα πρώιμα στάδια και στη φάση της πρώτης ανάπτυξης, οι ΗΠΑ ξεπερνούν σημαντικά την Ευρώπη στην κλιμάκωση των νεοφυών επιχειρήσεων σε μεταγενέστερο στάδιο ανάπτυξης. Σχεδόν το 40% των νεοφυών επιχειρήσεων στις ΗΠΑ που σχετίζονται με τον καρκίνο έχουν φτάσει σε αυτό το προχωρημένο στάδιο, σε σύγκριση με το 24% στην ΕΕ και το 27% στις άλλες χώρες μέλη του ΕΠΟ, υπογραμμίζοντας τις προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι ευρωπαϊκές νεοφυείς επιχειρήσεις για να κλιμακώσουν με επιτυχία.

Τα ερευνητικά κέντρα και τα πανεπιστήμια διαδραματίζουν κεντρικό ρόλο στην καινοτομία κατά του καρκίνου

Σχεδόν το ήμισυ όλων των διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας από χώρες της ΕΕ μεταξύ 2010 και 2021 προήλθαν από πανεπιστήμια, δημόσιους ερευνητικούς οργανισμούς ή νοσοκομεία. Πέρα από τη δραστηριότητα καταθέσεων διπλωμάτων, πάνω από το 12% των αιτήσεων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που αφορούν τον καρκίνο στην ΕΕ προήλθαν από ερευνητικά ιδρύματα αλλά κατατέθηκαν από εταιρείες. Στις άλλες χώρες μέλη του ΕΠΟ, τα ερευνητικά ιδρύματα συνέβαλαν σχεδόν στο 30% όλων των διπλωμάτων, με το 6,4% να κατατίθεται από εταιρείες.

Σχετικά με τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ):

Ο Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ) λειτουργεί από το 1988 και είναι ο αποκλειστικά αρμόδιος φορέας στην Ελλάδα για την προστασία των ευρεσιτεχνιών, των εμπορικών σημάτων και των βιομηχανικών. Σκοπός του ΟΒΙ είναι να συμβάλει στην τεχνολογική και βιομηχανική ανάπτυξη της χώρας, παρέχοντας σημαντικές υπηρεσίες στο χώρο της Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας.

Περισσότερες πληροφορίες

- Συνημμένη μελέτη
- [Observatory on Patents and Technology](#)
- Αναζητήστε μέσω του [Deep Tech Finder](#) για νεοφυείς επιχειρήσεις στον τομέα της ογκολογίας και τους επενδυτές τους
- Πλατφόρμα [Technologies combatting cancer](#)
- [cancer innovators](#)

Για δημοσιογραφικά αιτήματα:

Luis Berenguer Giménez

Διευθυντής Επικοινωνίας / Εκπρόσωπος Τύπου του EPO

Τμήμα Τύπου EPO

press@epo.org