

Δ Ε Λ Τ Ι Ο Τ Υ Π Ο Υ

Δυναμική και εξωστρεφής η ελληνική βιομηχανία βιο-ιατρικής και βιοτεχνολογίας

Πρωτοποριακές ελληνικές τεχνολογίες στους τομείς της φαρμακευτικής ανάπτυξης, των διαγνωστικών και της επαναστόχευσης φαρμάκων παρουσιάστηκαν πρόσφατα σε μια από τις σημαντικότερες εκδηλώσεις ανάδειξης των πιο αξιόλογων νέων βιο-ιατρικών τεχνολογιών σε όλη την Ευρώπη. Στην εκδήλωση BioVaria 2011 που πραγματοποιήθηκε στο Μόναχο στις 24/5/2011 παρουσιάστηκαν συνολικά 65 τεχνολογίες που προέρχονται από κορυφαία ερευνητικά ιδρύματα και μικρές καινοτόμες εταιρείες. Η Ελλάδα συμμετείχε για πρώτη φορά με 7 καινοτομικές τεχνολογίες που έχουν αναπτυχθεί από τις εταιρείες Bionista και Bionature και από τα ερευνητικά Ιδρύματα του Δημόκριτου, του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών και του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Νέοι σκιαγραφικοί παράγοντες Μαγνητικής Τομογραφίας, πρωτοποριακοί βιο-δείκτες για την μη επεμβατική προγεννητική διάγνωση του Συνδρόμου Down, νέα μόρια με ισχυρή νευρο-προστατευτική και νευρο-αναγεννητική δράση, τεχνολογίες για την αποτελεσματικότερη και στοχευμένη διοχέτευση φαρμάκων στον οργανισμό, επαναστοχευμένα φάρμακα για τη θεραπεία της σκλήρυνσης κατά πλάκας, νέες ουσίες για τη θεραπεία του καρκίνου και των αιματολογικών κακοηθειών, μοναδικό κυτταρικό μοντέλο για τη μελέτη της ασθένειας Πάρκινσον, είναι ορισμένες από τις ελληνικές τεχνολογίες που παρουσιάστηκαν στο Μόναχο και προκάλεσαν το ενδιαφέρον μεγάλων εταιρειών, όπως η Bayer, η Merck, η Boehringer Ingelheim, η Amgen, η Teva, κ.ά.



Σημειώνεται ότι στην εκδήλωση συμμετείχαν περισσότεροι από 170 εκπρόσωποι φαρμακευτικών εταιρειών, επενδυτές, επιστήμονες, επιχειρηματίες και σύμβουλοι μεταφοράς τεχνολογίας με στόχο να δημιουργήσουν συνεργασίες για την ανάπτυξη των πολλά υποσχόμενων νέων βιο-ιατρικών τεχνολογιών. Η πρωτοβουλία για την πρώτη αυτή δυναμική ομαδική παρουσία και προώθηση πρωτοποριακών ελληνικών βιο-ιατρικών τεχνολογιών στο Μόναχο ανήκει στο Hellenic BioCluster και στο Δίκτυο ΠΡΑΞΗ, συντονιστή του Enterprise Europe Network – Hellas, και εντάσσεται στο πλαίσιο μια σειράς δράσεων για την υποστήριξη της καινοτομίας και την προώθηση της ανταγωνιστικότητας του ελληνικού τομέα βιο-επιστημών σε παγκόσμιο επίπεδο.

Για το Hellenic BioCluster
& το Δίκτυο ΠΡΑΞΗ

Δέσποινα Γιαγκοπούλου



ΠΡΟΦΙΛ Hellenic BioCluster

Το **Hellenic BioCluster (HBio)** αποτελεί το πρώτο cluster βιο-επιστημών στην Ελλάδα, που δημιουργήθηκε για να υποστηρίξει την ανάπτυξη του ελληνικού τομέα των βιο-επιστημών και να προάγει την εικόνα του κλάδου διεθνώς. Το HBio συγκεντρώνει επιχειρήσεις με δραστηριότητες Έρευνας & Ανάπτυξης και με διεθνή προσανατολισμό, που δραστηριοποιούνται σε τομείς της βιοτεχνολογίας και της βιοϊατρικής τεχνολογίας. Το Hellenic BioCluster αριθμεί σήμερα 23 εταιρείες-μέλη και 3 ερευνητικά ιδρύματα ως συνεργαζόμενα μέλη. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του HBio www.hbio.gr.

ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΡΑΞΗ

Το **Δίκτυο ΠΡΑΞΗ (HELP-FORWARD Network)** είναι ένας οργανισμός παροχής υπηρεσιών μεταφοράς τεχνολογίας προς τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις και τα ερευνητικά εργαστήρια όλης της χώρας, διαθέτοντας εμπειρία 20 χρόνων στην ανάπτυξη τεχνολογικών συνεργασιών μεταξύ ελληνικών και ξένων επιχειρήσεων και οργανισμών. Ξεκίνησε τη δράση του το 1991 ως κοινοπραξία του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) και του Συνδέσμου Επιχειρήσεων και Βιομηχανιών (ΣΕΒ) με κύριο σκοπό τη σύνδεση έρευνας και παραγωγής, αξιοποιώντας τα εθνικά και κοινοτικά χρηματοδοτικά εργαλεία. Λίγο αργότερα (1995), με τη σύμπραξη και του Συνδέσμου Βιομηχανιών Βορείου Ελλάδος (ΣΒΒΕ), το Δίκτυο ΠΡΑΞΗ επιλέγεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή ως ένα από τα **Innovation Relay Centers (IRC)** της Ε.Ε. με στόχο την προώθηση της τεχνολογικής καινοτομίας και την υποστήριξη της διεθνικής τεχνολογικής συνεργασίας. Από το 2008 το Δίκτυο ΠΡΑΞΗ συνεχίζει να παρέχει υπηρεσίες καινοτομίας και μεταφοράς τεχνολογίας ως μέλος του νέου ευρωπαϊκού δικτύου υποστήριξης επιχειρήσεων **Enterprise Europe Network**, στο πλαίσιο του Προγράμματος Πλαίσιο για την Ανταγωνιστικότητα και την Καινοτομία. Παράλληλα, από το 1999 η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας αναθέτει στο Δίκτυο ΠΡΑΞΗ τον ρόλο του **Εθνικού Σημείου Επαφής (National Contact Point)** για το 5ο και στη συνέχεια για το 6ο και το 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο για την Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη, λειτουργώντας ως επίσημος φορέας πληροφόρησης και συμβουλευτικής υποστήριξης για τα ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα.