

Αθήνα, 29/9/2010

Δ Ε Λ Τ Ι Ο Τ Υ Π Ο Υ

Δυναμική παρουσία του Hellenic BioCluster στην Ελβετία

Περισσότερες από 30 διμερείς συναντήσεις με κορυφαίες Ελβετικές εταιρίες

Τις βάσεις για στρατηγική συνεργασία με δύο από τα μεγαλύτερα, δυναμικότερα και ταχύτερα αναπτυσσόμενα Ευρωπαϊκά Cluster Βιοτεχνολογίας, το BioAlps, με έδρα τη Λοζάνη, και το BioValley με έδρα τη Βασιλεία, έθεσε το Hellenic BioCluster στο πλαίσιο της πρώτης Ελληνικής αποστολής βιοεπιστημών που διοργανώθηκε στην Ελβετία, στις 21-23 Σεπτεμβρίου 2010.

Στη διάρκεια της συνάντησης μελών του Hellenic BioCluster με το BioAlps Cluster και το École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), η Ελληνική αποστολή παρουσίασε τα επιχειρηματικά προφίλ των σύγχρονων και καινοτόμων ελληνικών εταιριών-μελών του Hellenic BioCluster και συζήτησε δυνατότητες διασύνδεσης και επιχειρηματικής συνεργασίας με τις εταιρίες και οργανισμούς της περιοχής. Στη Βασιλεία το Hellenic BioCluster επισκέφτηκε το BioValley Cluster και συμμετείχε στο «BioValley Life Sciences Week», μια από τις σημαντικότερες και πολυπληθέστερες (σε αριθμό συμμετεχόντων εταιριών, ερευνητών και επενδυτών) εκδηλώσεις στον τομέα των βιοεπιστημών που περιλαμβάνει επιστημονικό συνέδριο, εκδήλωση επιχειρηματικών συναντήσεων (partnering event) και επενδυτικό forum.

Οι Ελληνικές εταιρίες-μέλη του Hellenic BioCluster που συμμετείχαν στην αποστολή (Biovista, Bionature, Nova Mechanica, Micrel Medical Devices, Jaymore Ltd, Medicon και Biomedcode) είχαν την ευκαιρία να πραγματοποιήσουν περισσότερες από 30 συναντήσεις με ορισμένες από τις κορυφαίες Ελβετικές φαρμακευτικές εταιρίες και εταιρίες βιοτεχνολογίας, όπως η Roche, η Debiopharm, η Santhera Pharmaceuticals, η Synosia Therapeutics κ.ά., να παρουσιάσουν τις ανταγωνιστικές τεχνολογίες και υπηρεσίες τους και να διερευνήσουν πρόσφορες μορφές επιχειρηματικής, τεχνολογικής και ερευνητικής συνεργασίας. Επιπλέον, στο πλαίσιο του επιστημονικού συνεδρίου Mirtec και της έκθεσης ILMAC του «BioValley Life Sciences Week», οι Έλληνες συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν για τις τελευταίες εξελίξεις στον τομέα της βιοτεχνολογίας και της ανάπτυξης και παραγωγής νέων φαρμάκων στην Ελβετία.

Η πρωτοβουλία για αυτή την πρώτη αναπτυξιακή συνεργασία του Hellenic BioCluster με τα Ελβετικά Cluster βιοτεχνολογίας και τη διοργάνωση της ελληνικής επιχειρηματικής αποστολής ανήκει στο Hellenic BioCluster και στο Δίκτυο ΠΡΑΞΗ, μέλος του Enterprise Europe Network – Hellas, και εντάσσεται στο πλαίσιο μιας σειράς δράσεων για την προώθηση της ανταγωνιστικότητας του Ελληνικού τομέα των βιοεπιστημών.

Δέσποινα Γιαγκοπούλου, PhD
Σύμβουλος Μεταφοράς Τεχνολογίας Δικτύου ΠΡΑΞΗ
Γεν. Γραμματέας HBio
despina@help-forward.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 18 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 διεθνούς 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.

ΠΡΟΦΙΛ Hellenic Bio Cluster

Το **Hellenic Bio Cluster** (HBio) αποτελεί cluster επιχειρηματικού χαρακτήρα το οποίο δημιουργήθηκε το 2004 με πρωτοβουλία του **Δικτύου ΠΡΑΞΗ** για να υποστηρίξει την ανάπτυξη του ελληνικού επιχειρηματικού κλάδου των βιοεπιστημών, να προάγει την εικόνα του κλάδου διεθνώς και να διευκολύνει νέες ερευνητικές και τεχνολογικές συνεργασίες. Το HBio συγκεντρώνει επιχειρήσεις με δραστηριότητες Έρευνας & Ανάπτυξης και με διεθνή προσανατολισμό που δραστηριοποιούνται σε διάφορους τομείς των βιοεπιστημών και της βιοϊατρικής τεχνολογίας, όπως Βιοτεχνολογία, Διαγνωστική, Βιοαισθητήρες, Φαρμακευτική Τεχνολογία / Ανάπτυξη νέων Φαρμάκων, Ιατρικές συσκευές, Εξειδικευμένες υπηρεσίες. Η πλειονότητα των ελληνικών επιχειρήσεων με δραστηριότητες Έρευνας και Ανάπτυξης στον ευρύτερο τομέα των βιοεπιστημών και της βιοϊατρικής τεχνολογίας, είναι μέλη του HBio. Επιπλέον, συνεργαζόμενα μέλη του HBio είναι και τρία από τα σημαντικότερα ερευνητικά ιδρύματα του τομέα των βιοεπιστημών.