

Innovation in biosciences - opportunities, challenges & the future

Emerging technologies, Advancing interdisciplinary approaches, Models for financing new discoveries

Δευτέρα 9 Μαΐου 2011, 11.30πμ – 16.00μμ
Ξενοδοχείο Amalia, Λεωφ. Αμαλίας 10, Αθήνα

Στο πλαίσιο των συνεχιζόμενων δραστηριοτήτων του **Hellenic Bio Cluster** (HBio) και του **Δικτύου ΠΡΑΞΗ**, συντονιστή του Enterprise Europe Network-Hellas, για την υποστήριξη της ανάπτυξης του κλάδου της βιοτεχνολογίας στην Ελλάδα, διοργανώνεται εκδήλωση με θέμα: "Innovation in biosciences - opportunities, challenges & the future".

Στόχος της εκδήλωσης είναι η ανταλλαγή γνώσης, νέων ιδεών και βέλτιστων πρακτικών. Ομιλητές από ερευνητικά δραστήριες εταιρείες θα αναπτύξουν την εμπειρία και την προσέγγισή τους σε θέματα όπως:

- Αναδυόμενες τεχνολογίες και διεπιστημονικές συνεργασίες
- Ευκαιρίες ανάπτυξης νέων προϊόντων μέσα από συνέργιες μεταξύ φαρμακευτικών, ιατρικών συσκευών και διαγνωστικών εφαρμογών
- Ιδέες για επιτάχυνση της εμπορικής αξιοποίησης ελληνικών καινοτομικών τεχνολογιών.

Θα ακολουθήσει ανοικτή συζήτηση με εκπροσώπους από τη βιομηχανία, τον ακαδημαϊκό-ερευνητικό χώρο και τον επενδυτικό τομέα. Η εκδήλωση αποτελεί ευκαιρία για διερεύνηση νέων επιχειρηματικών και ερευνητικών συνεργασιών.

Διαδικασία και κόστος συμμετοχής

Η συμμετοχή στην εκδήλωση είναι δωρεάν. Απαραίτητη προϋπόθεση η δήλωση συμμετοχής μέσω του δικτυακού τόπου του HBio www.hbio.gr ή πατώντας απευθείας [εδώ](#).

Περισσότερες πληροφορίες - επικοινωνία

Δέσποινα Γιαγκοπούλου (e-mail: despina@help-forward.gr, τηλ. 210-3607690).



Agenda

11.30 - 12.00 Registration

12.00 - 12.10 Welcome from the Hellenic BioCluster

Session 1. Translating research into industry applications - case studies

12.10 - 12.30 Health Protection Agency - Public/Private Partnerships in translational research
Mitch Rogers, Business Development Manager, Health Protection Agency

12.30 - 12.50 The transition from academic research to corporate organization: challenges, hurdles and opportunities
Prof. Spiros Kintzios, CEO, EMBIO Diagnostics CY
Session 1 will be in English

Session 2. Converging industries – synergies & opportunities in medical devices, pharma & diagnostics

12.55 - 13.15 Combining advanced photonic devices with novel, disease-specific markers towards the development of disruptive in vivo diagnostic technologies - Business opportunities and regulatory implications
Prof. Costas Balas, Department of Electronic and Computer Engineering, Technical University of Crete and Founder of DySIS medical (formerly Forth Photonics)

13.15 - 13.35 Drug-device combination technologies & personalized medicine - Opportunities and development
Alexander Tsoukalis, Managing Director and Chief Technology Officer, Micrel Medical Devices

13.40 - 14.30 **Light lunch**

Session 3. Shaping Greek Biomedical innovations into commercially viable ventures

14.30 - 14.40 Biomedical innovation in Greece - highlights
Despina Yancopoulou, PhD, MBA, Technology Transfer (Biosciences), PRAXI/HELP-FORWARD Network

14.40 - 15.00 Developing drugs in the aftermath of the (Greek) financial crisis: the GR21 initiative
Nassos Alevizopoulos, PhD, MBA, Entrepreneur

15.00 - 15.20 Developing innovative Intellectual Property in Greece: a financing model proposition
Kostas Alevizopoulos, PhD, Gerolymatos International

15.20 - 16.20 **Round Table Discussion - Shaping Greek Biomedical innovations into commercially viable ventures**

Dimitris Antoniadis, PhD, Head of Global Regulatory Affairs, Pharmaten S.A.

Theodoros Gkouvitsas, Corporate In-Licensing Manager, Alapis Group of Companies

Dimitris Kafetzopoulos, PhD, Principal Researcher, Post Genomic Research Applications IMBB-FORTH

Nicos Nicolettos, PhD, Director, Corporate Affairs, ELPEN Pharmaceutical Co. Inc.

Yiannis Papadopoulos, CEO, Attica Ventures

John Strouboulis, PhD, Group Leader, Institute of Molecular Oncology, BSRC Alexander Fleming

Konstantinos Tamvakopoulos, PhD, Assistant Professor, Pharmacology-Pharmacotechnology, Biomedical Research Foundation, Academy of Athens