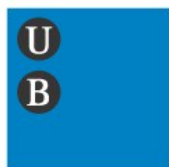


CREA! EMPRESA

Coneix emprenedors UB i aprèn de la seva experiència professional

13 de novembre de 2012



Fundació
Bosch i Gimpera

Universitat de Barcelona

La Fundació Bosch i Gimpera (FBG) centra la seva activitat en la promoció i la gestió de la transferència de coneixement i tecnologia que es genera en el conjunt de la Universitat de Barcelona (UB). El seu objectiu és aconseguir que les capacitats científico-tècniques i els resultats de la recerca generats a la UB arribin al mercat i contribuir així al progrés econòmic i social a través de la innovació.

L'Àrea de Creació d'Empreses és la unitat de l'FBG que assessora i dóna suport a emprenedors i a nous projectes empresarials del Grup UB, promou l'esperit emprenedor dins la comunitat universitària i facilita la transferència a través de la Creació d'Empreses Basades en el Coneixement i Spin-off. També recolza a noves empreses i nous emprenedors a l'hora d'obtenir fons de finançament públics (subvencions, préstecs tous, etc) i/o privats (préstecs, capital risc, *business angels*, MAB, etc), que els permetin posar en marxa el seu projecte empresarial. L'Àrea de Creació d'Empreses ofereix doncs al personal docent i investigador i comunitat UB, les eines necessàries per crear la seva pròpia empresa. Aquesta àrea forma part de les unitats de valorització d'ACCÍÓ, l'agència de suport a la competitivitat de l'empresa catalana de la Generalitat de Catalunya.

Crea!Empresa és la 7^a edició organitzada per l'FBG per tal de formar grups de recerca, investigadors i professors de la UB en creació d'empreses de base tecnològica. El seu objectiu és compartir les experiències dels emprenedors d'avui amb emprenedors de demà i que aquest intercanvi sigui font de motivació per a noves iniciatives dins la UB.

DIA: 13 de novembre de 2012

HORA: 12:00h a 14:10h

LLOC: Sala Fèlix Serratosa. Parc Científic de Barcelona. Edifici Clúster. Baldiri Reixac, 10

INSCRIPCIÓ GRATUÏTA. Places limitades segons ordre de recepció. Per motius logístics, us demanem confirmeu l'assistència abans del 12 de novembre.

PROGRAMA

12:00h – 12:30h
PRESENTACIÓ

Xavier Testar

Delegat del rector per a Accions Estratègiques d'Innovació

Jaume Valls

Director de la Càtedra Emprenedoria UB

M. Carme Verdaguer

Directora general de l'FBG

12:30h – 13:50h

TAULA RODONA: D'INVESTIGADOR@ A EMPRENEDOR@

Ignasi Belda

Soci fundador i director general d'Intelligent Pharma

Manel Cascalló

Soci fundador i director general de VCN Biosciences

Héctor Martín

Soci fundador i director general de Smalle Technologies

M^a Teresa Tarragó

Sòcia fundadora i directora general d'Iproteos

Moderada:

Esther Riambau

Consultora de l'Àrea de Creació d'Empreses de l'FBG

13:50h – 14:10h

EINES PER L'EMPRENEDOR@ TECNOLÒGIC@

Sara Secall

Directora de l'Àrea de Creació d'Empreses de l'FBG

PER A MÉS INFORMACIÓ

93 403 99 70 - idea@fbg.ub.edu
www.fbg.ub.edu/creaempresa



IGNASI BELDA. Doctor en Intel·ligència Artificial a les Universitat Politècnica de Catalunya i Universitat de Barcelona. La seva experiència professional i investigadora prèvia a la creació d'Intelligent Pharma se centra com a investigador en intel·ligència artificial aplicada al disseny de models de toxicologia a AstraZeneca R&D, a Suècia, com a desenvolupador de noves tècniques en la computació evolutiva a la Universitat d'Illinois (USA) i com a investigador en intel·ligència artificial aplicada al disseny de fàrmacs a l'Institut de Recerca Biomèdica del Parc Científic de Barcelona. És fundador i actual director general d'Intelligent Pharma.

INTELLIGENT PHARMA. Empresa creada el maig del 2007 pel Dr. Ignasi Belda i focalitzada en el desenvolupament d'eines computacionals per al disseny de nous fàrmacs. En l'actualitat, Intelligent Pharma ocupa a 20 científics i enginyers i desenvolupa un important volum de projectes per a clients de l'àmbit farmacèutic i biotecnològic. Intelligent Pharma ha estat distingida en múltiples ocasions com una de les empreses més innovadores de l'estat espanyol per la seva activa participació en diversos projectes d'investigació en intel·ligència artificial i supercomputació aplicats al desenvolupament de noves tecnologies per al disseny de fàrmacs.



HÉCTOR MARTÍN. Llicenciat en Física a la Universitat de Barcelona i Executive MBA per ESADE. L'any 2000 va treballar al Forschungszentrum Karlsruhe (Alemanya) i, posteriorment, va desenvolupar la seva carrera professional com a gestor de fons d'inversió a Banc Sabadell. L'any 2010 va fundar l'empresa Arboliza i el 2012 ha creat Smalle Technologies, spin-off de la Universitat de Barcelona en el camp de les energies renovables, de la que actualment és director general.

SMALLE TECHNOLOGIES. Spin-off de la Universitat de Barcelona creada l'any 2012, amb l'objectiu de dissenyar i comercialitzar dispositius d'aprofitament de noves fonts d'energia. Les aplicacions principals es troben al sector marítim, per exemple en boies o velers.



MANEL CASCALLÓ. Expert en teràpies oncolítiques i teràpia gènica, és autor de més de 30 articles científics i revisions en el camp, a més de co-inventor de 5 patents en l'ús dels adenovirus com a agent antitumoral. Ha treballat a la Universitat de Barcelona, al MD. Anderson Cancer Center a Houston (USA), Merck Farma y Química i l'Institut Català d'Oncologia (ICO). Posseeix una sòlida experiència en *Regulatory Affairs* en Teràpia Viral i ha exercit d'expert per a la Agència Europea del Medicament (EMA). El Dr. Cascalló també té formació en Direcció Empresarial i d'Empreses Biotecnològiques. És soci fundador i actual director general de VCN Biosciences

VCN BIOSCIENCES. Companyia de capital 100% privat focalitzada en el desenvolupament de nous agents terapèutics per als càncers que no disposen d'un tractament eficaç. L'empresa fa ús de la plataforma tecnològica que ofereixen els adenovirus oncolítics per a dissenyar agents altament selectius i eficients que es repliquen i s'auto-amplifiquen selectivament a les cèl·lules tumorals, permetent la seva administració sistèmica. El candidat més avançat de VCN Biosciences és VCN-01, un adenovirus oncolíctic que expressa hialuronidasa, i amb el que iniciarà el seu programa clínic en càncer de pàncrees durant la primera meitat del 2013.



TERESA TARRAGÓ. Llicenciada en Biologia i en Bioquímica a la Universitat de Barcelona i doctorada en Bioquímica a la Universitat de Barcelona i Executive MBA a ESADE. Des de 2006 és investigadora associada a l'Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona). És autora de més de 30 articles científics i inventora de diverses propietats intel·lectuals, algunes de les quals són les que donen inici a la seva aventura empresarial en Iproteos, on ocupa el càrrec de directora general.

IPROTEOS. Spin-off de la Universitat de Barcelona i de l'Institut de Recerca Biomèdica (IRB Barcelona) fundada l'any 2011. Es dedica al desenvolupament de fàrmacs peptídics per al tractament de malalties del sistema nerviós central. El projecte més avançat, per al qual ja ha obtingut resultats positius en el tractament amb animals, és el desenvolupament d'un nou fàrmac que tractarà els dèficits cognitius dels brots psicòtics. Té previst llicenciar el seu primer fàrmac l'any 2015.

Jornada acreditada per:



Membre de:

