

CREA! EMPRESA

Coneix emprenedors UB i aprèn de la seva experiència professional

12 de novembre de 2013



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 dona 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*, MBA, 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'ACC10, l'agència de suport a la competitivitat de l'empresa catalana de la Generalitat de Catalunya.

Crea!Empresa és la 8ª 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: 12 de novembre de 2013

HORA: 12:00h a 14:10h

LLOC: Sala Fèlix Serratosà. 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 10 de novembre.

PROGRAMA

12:00h – 12:15h
INAUGURACIÓ

Jordi Alberch

Vicerector de Recerca, Innovació i Transferència de la UB

M. Carme Verdaguer

Directora general de l'FBG

12:15h – 12:30h

PRESENTACIÓ: EMPRESSES D'ÈXIT

Jaume Valls

Director de la Càtedra Emprenedoria UB

12:30h – 13:50h

TAULA RODONA: D'INVESTIGADOR@ A EMPRENE-DOR@

Pilar Barceló

Sòcia fundadora i directora general d'Agrasys

Jordi Carrera

Soci fundador i director general de STAT-Diagnostica

Ángel Dieguez

Soci fundador i director general d'Endoasic Technologies

Marco Pugliese

Soci fundador i director general de Neurotec Pharma

Moderador:

Frederic Horta

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

13:50h – 14:10h

EINES PER L'EMPRENEDOR@ TECNOLÒGIC@

Jose Conde

Consultor 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



PILAR BARCELÓ. Llicenciada en Biologia per la Complutense de Madrid i doctora en Genètica per la Universitat de Córdoba. Està especialitzada en biotecnologia agrària aplicada a cereals. Ha treballat a l'Institut d'Agricultura Sostenible del CSIC de Córdoba, al Max-Planck Institut de Colònia (Alemanya), al Rothamsted Experimental Station del Regne Unit i a la multinacional DuPont. El 2004, juntament amb altres companys emprenedors va fundar Agrasys on actualment realitza activitats de gestió i direcció.

AGRASYS. Spin-off del Centre Superior d'Investigacions Científiques (CSIC) creada l'any 2005, amb l'objectiu de desenvolupar noves varietats de cultius d'alt valor afegit. El primer producte comercialitzat és un nou tipus de cereal, el Tritordeum, resultant de la hibridació entre blat dur i una espècie d'ordi silvestre.



JORDI CARRERA. Enginyer Aeronàutic format als EEUU. Va treballar al Glenn Research Center (NASA) i posteriorment al ZARM, centre extern de la Agència Europea de l'Espai a Alemanya. Al 2004 s'uneix al Werfen Group com a Manager de Biomedicina (NTE) liderant projectes de desenvolupament en l'àmbit del diagnòstic in-vitro i medical devices. És cofundador i director general de STAT-Diagnostica.

STAT-DIAGNOSTICA. Empresa amb seu a Barcelona creada l'any 2010, amb l'objectiu de desenvolupar, fabricar i comercialitzar sistemes completament integrats de diagnòstic molecular i d'immunoassaig per aplicacions clíniques i industrials.



ÀNGEL DIEGUEZ. Doctor en Física per la Universitat de Barcelona. Des de l'any 2001 és professor titular al Departament d'Electrònica. Ha dedicat la seva activitat tant docent com investigadora al disseny de circuits integrats per a diverses aplicacions, incloent xips per al control de micro-robots, detectors en acceleradors de partícules i càpsules endoscòpiques amb capacitat activa de moviment. El 2013 va fundar juntament amb Oscar Alonso i Anna Vilà l'empresa Endoasic Technologies.

ENDOASIC TECHNOLOGIES. Spin-off de la Universitat de Barcelona constituïda el 2013 que ofereix circuits integrats i sistemes electrònics per a dispositius mèdics. Endoasic Technologies orienta la seva activitat principal a la detecció precoç de càncer en el tracte digestiu mitjançant càpsules endoscòpiques.



MARCO PUGLIESE. Llicenciat en Veterinària. Doctorat en Neurociències per la Universitat de Barcelona el 2005 amb un treball centrat en l'anàlisi de similituds i diferències del gos com a model alternatiu a la malaltia d'Alzheimer. L'any 2007, va guanyar el Premi d'Investigació "Illera Martín" de la Real Acadèmia Espanyola de Ciències Veterinàries, pels seus treballs relacionats amb la disfunció cognitiva en gossos ancians. El 2006 juntament amb dos professors de la Universitat de Barcelona funda Neurotec Pharma, i des de 2008 exerceix com a director general de la companyia.

NEUROTECH PHARMA. Spin-off de la Universitat de Barcelona creada l'any 2006, amb l'objectiu de desenvolupar noves eines diagnòstiques i terapèutiques per al tractament de malalties agudes i cròniques del sistema nerviós central.

Jornada acreditada per:



Membre de:

