

CREA! EMPRESA

Coneix emprenedors UB i aprèn de la seva experiència professional

31 de Maig

La **Fundació Bosch i Gimpera (FBG)** és la institució del Grup UB que s'encarrega de transferir el coneixement, la tecnologia i la innovació de la Universitat de Barcelona (UB) a la societat. Un dels seus objectius és que els resultats de recerca de la UB arribin al mercat a través de la creació de noves empreses.

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*, 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.

Amb **Crea!Empresa**, 5^a edició de la jornada, l'FBG vol presentar els recursos a l'abast dels investigadors, grups de recerca i professors per transferir la seva recerca al món empresarial i les particularitats relacionades amb la creació d'empreses de base tecnològica. Aquesta edició anirà dirigida principalment als investigadors de les ciències físiques. L'objectiu de la jornada 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.

12:00-12:10h INAUGURACIÓ

Xavier Testar, delegat del rector per a Accions Estratègiques d'Innovació de la UB

M. Carme Verdaguer, directora general de l'FBG

12:10-13:30h TAULA RODONA: D'INVESTIGADOR@ A EMPRENEDOR@

Ponents:

Joan Aymamí, fundador de Meteosim i vicepresident de AWS TruePower

Rafael Porcar, fundador i director general de Cosingo

Darío Salvador, soci-fundador de Enginyeria Classe A

Modera:

Esther Riambau, consultora de l'Àrea de Creació d'Empreses de l'FBG

13:30-13:50h KEYNOTE SPEECH: EMPRESES D'ÈXIT

Jaume Valls, director de la Càtedra d'Emprenedoria i director del Departament d'Economia i

Organització d'Empreses de la UB

13:50-14:15h EINES PER A L'EMPRENEDOR@ BASAT EN EL CONEIXEMENT

Cristina Aresté, directora tècnica Innova de la UPC

Sara Secall, directora de l'Àrea de Creació d'Empreses de l'FBG

14:15h REFRIGERI NETWORKING

Dia i Lloc de celebració:

31 de maig de 12:00h a 14:15h (Refrigeri Networking inclòs)

Facultat de Física de la UB. Sala de Graus Eduard Fontseré (Avinguda Diagonal, 647)

Per a més informació: coach@fbg.ub.es – 93 403 99 00

Inscripció gratuïta: www.fbg.ub.edu/creaempresa. Per motius logístics, us demanem que confirmeu l'assistència abans del 27 de maig (aforament limitat)

JOAN AYMAMÍ va estudiar Ciències Físiques i es va especialitzar en Física de l'Atmosfera (1996-2001). Investigador del Departament d'Astronomia i Meteorologia de la Facultat de Físiques en diferents projectes relacionats amb la predicció numèrica del temps, va realitzar diverses estàncies a l'NCAR, Boulder, CO i a Meso Inc. NY durant els anys 2002 i 2003. És soci fundador de l'empresa Meteosim SL (2003) i de la Joint-venture Meteosim TrueWind SL (2007). Actualment Meteosim Truewind s'ha fusionat amb AWS Truepower, empresa en la qual ocupa el lloc de Vicepresident de Gerent de Negoci Internacional per Europa i Llatinoamèrica.



AWS TRUEPOWER, LLC. Creada al 1983 és un dels líders mundials en consultoria d'energia eòlica i solar. Els seus estudis estan basats en tècniques avançades de modelització i ofereix serveis d'avaluació i planificació a promotors de projectes, companyies elèctriques, agències governamentals i institucions financeres.

www.awstruepower.com

RAFAEL PORCAR es va graduar en enginyeria òptica i electrònica a l'escola francesa NFIO (2001), on va crear l'associació "fòrum optronique" i un fòrum de treball atès per 800 estudiants i 40 empreses. Va iniciar la seva carrera professional a Imagin Optics SA (París), on hi va treballar 7 anys com a Project Engineer i, a continuació, com a Project Manager en el desenvolupament de solucions a mida pels clients professionals, científic i industrial de la fotònica. Aprofitant aquesta experiència, el 2008 va reunir un equip experimentat i va fundar Cosingo, amb el desig de proposar solucions de meteorologia òptica, enginyeria i col·laboracions en R+D pel mercat ibèric i Amèrica llatina.



COSINGO S.L. Comercialitza productes estàndards per la mida de front d'ona i l'òptica adaptativa. També ofereix la seva experiència i competència en enginyeria òptica, mecànica i informàtica pel desenvolupament de solucions a mida o en el marc de col·laboracions.

www.cosingo.com

DARÍO SALVADOR és enginyer tècnic industrial especialitzat en Elèctrica per la Universitat Politècnica de Catalunya (2008), i actualment està duent a terme el projecte de Màster Oficial en Enginyeria en Energia per la Universitat de Barcelona (UB) i la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Des de 2009 és professor associat del Departament Elèctric de la UPC, i enguany col·labora en els Campus de Terrassa (EET) i Barcelona (EUETIB), on realitza les seves recerques orientades a un futur programa de doctorat dins l'àrea de la gestió i l'eficiència energètica. Especialitzat en temes energètics, és soci-fundador de Enginyeria Classe A, on està desenvolupant +energia, marca de l'empresa especialitzada en solucions energètiques.



Enginyeria Classe A S.L.P. Empresa d'enginyeria i assessoria tècnica del sector elèctric i energètic, especialitzada en la redacció de projectes elèctrics, energies renovables i eficiència energètica. També desenvolupa treballs d'assistència tècnica en obra, assessoria tècnica dins del camp energètic així com certificacions energètiques d'edificis.

www.enginyeria-classea.cat

Organitza:



En el marc de:



Amb el suport de:



Amb la col·laboració de:



Membre de:

