

# CREA! EMPRESA



La **Fundació Bosch i Gimpera-UB** organitza la segona jornada destinada a formar grups de recerca, investigadors, professors, estudiants de post-grau i estudiants de darrers cursos en creació d'empreses.

La UB té una reconeguda trajectòria en la creació d'empreses (*spin-off*) al voltant de tecnologia desenvolupada a la universitat. Empreses com *Agrasys*, *Advancell*, *Neurotec* i *Endor NanoTechnologies* van començar amb el neguit de persones de la comunitat universitària de veure que els seus resultats de recerca arribaven a beneficiar la nostra societat. La comunitat UB manté un gran potencial per crear moltes més empreses i és per això que et volem donar a conèixer com, tu també, pots arribar a crear la teva empresa.

## PROGRAMA

12:00-12:10h

### INAUGURACIÓ:

**M. Carme Verdaguer**, directora general de la Fundació Bosch i Gimpera

12:10-13:15h

### TAULA RODONA: D'INVESTIGADOR@ A EMPRENEDOR@

PONENTS:

**Pilar Barceló**, Sòcia fundadora d'Agrasys

**Joaquim Querol**, Soci co-fundador i director general d'Endor NanoTechnologies i Enginyer en Telecomunicacions

**Manuel Reina**, Soci fundador d'Advancell i professor de Biologia de la UB.

**Nicole Mahy**, Sòcia fundadora de Neurotec Pharma i professora de Medicina de la UB

MODERA:

**Esther Riambau**, Consultora de la Fundació Bosch i Gimpera

13:15-13:35h

### KEYNOTE SPEECH

**Xavier Triadó**, Sotsdirector de la Càtedra d'Emprenedoria i Professor del Departament d'Economia i Organització d'Empreses de la UB

13:35-14:00h

### EINES PER L'EMPRENEDOR/A TECNOLÒGIC/A

**Maribel Berges**, directora Àrea Centre d'Empreses, Fundació Bosch i Gimpera.

14:00-15:00h

### DINAR NETWORKING

Et convidem a dinar perquè puguis conversar amb els ponents, altres emprenedors, professors, etc.

## EMPRENEDORS



PILAR BARCELÓ és llicenciada en Biologia per la Universidad Complutense de Madrid (1982) i doctora en Genètica per la Universidad de Córdoba (1987). Està especialitzada en biotecnologia agrària aplicada a cereals. Ha treballat a l'Institut de Agricultura Sostenible del CSIC de Córdoba, al Max-Planck Institut de Colonia, Alemanya (1989-93), Rothamsted Experimental Station del Regne Unit (1993-99) i a la multinacional DuPont (1999-2002). Al 2004, juntament amb altres companys emprenedors va fundar Agrasys on actualment realitza activitats de gestió i direcció.

**AGRASYS.** Desenvolupa noves varietats vegetals que permetin crear productes d'alimentació funcional.



MANUEL REINA és llicenciat en Biologia per la Universitat de Barcelona (1984) i doctor en Biologia Molecular de Plantes pel Centre de Recerca del CSIC a Barcelona (1989). Està especialitzat en Bioquímica i Biologia Molecular. Va realitzar la seva formació post-doctoral al Dept. of Medical Genetics de la University of Washington en Seattle (1989-1992). Des de 1992 treballa com a professor titular de Biologia Cel·lular a la Universitat de Barcelona, ha publicat més de 70 treballs científics i ha dirigit 7 tesis doctorals. Apart de tenir experiència com a docent i investigador, ha realitzat nombroses col·laboracions amb empreses. És soci fundador i assessor científic d'Advancell, S.A., empresa creada el juliol del 2001.

**ADVANCELL.** Desenvolupa fàrmacs innovadors i fa servir mètodes in vitro basats en models cel·lulars per predir l'eficàcia, la seguretat i el mecanisme d'acció de molècules en desenvolupament.



NICOLE MAHY és doctora en Farmàcia per la Universitat de Barcelona, on ha desenvolupat la seva carrera professional com a professora de la Facultat de Medicina des de 1984. Cap del grup de recerca consolidat en neuroquímica, forma part de l'IDIBAPS i de CIBERNED, ha dirigit nombrosos projectes de recerca nacionals i internacionals, i ha publicat treballs en revistes internacionals de prestigi. Com a professora visitant ha realitzat estades en centres estrangers europeus (França, Suècia, Itàlia) i americans (Penn University, UNAM). És sòcia fundadora i assessora científica de Neurotec Pharma s.l., empresa creada el gener del 2006 com a spin-off de la UB arrel de 2 patents originades al seu grup de recerca.

**NEUROTEC.** Desenvolupa noves molècules per al tractament i diagnòstic de malalties del sistema nerviós central.



JOAQUIM QUEROL és llicenciat en Física per la Universitat de Barcelona i enginyer tècnic de telecomunicacions per la Universitat Politècnica de Catalunya. Ha desenvolupat la seva carrera en el sector de la fabricació de material electrònic per aplicacions en sistemes de detecció. És soci co-fundador i director general de Endor Nanotechnologies.

**ENDOR NANOTECHNOLOGIES.** Realitza serveis de nanotecnologia per a la indústria farmacèutica.

