



# TRANSFEREIX!

Fes que la teva recerca arribi al mercat.  
Posa valor al teu resultat i transfereix-lo.



12 de març de 2014

U  
B

Fundació  
**Bosch i Gimpera**

Universitat de Barcelona

La Fundació Bosch i Gimpera (FBG) és el centre de transferència de coneixement, tecnologia i innovació de la Universitat de Barcelona (UB). El seu objectiu és aconseguir que les capacitats científicotècniques i els resultats de la recerca generats a la UB arribin al mercat i a la societat a través de contractes d'R+D+I, de consultoria i serveis, o bé a través de la protecció, valorització i llicència de patents o de la creació de noves empreses basades en el coneixement.

L'Àrea de Valorització i Llicències de l'FBG s'encarrega de traslladar al mercat els resultats de la recerca de la UB a través de la llicència de les tecnologies protegides. La seva missió és assegurar la identificació, la protecció, la valorització i la comercialització de les invencions dutes a terme per investigadors i professorat de la UB amb la finalitat de portar els beneficis d'aquestes descobertes a la societat i, a la vegada, aconseguir un bon retorn per la Universitat i els seus investigadors. L'Àrea de Valorització i Llicències forma part de les Unitats de Valorització Tecnològica d'ACCIÓ, l'agència de suport a la competitivitat de l'empresa catalana de la Generalitat de Catalunya.

**Amb Transfereix! l'FBG vol donar a conèixer a investigadors, grups de recerca i professors com protegir els resultats de la seva recerca, què fer per transferir-los al mercat i quin suport ofereix l'FBG en la seva protecció, valorització i comercialització. L'objectiu de la jornada és compartir les experiències d'investigadors de la UB que ja han transferit la seva tecnologia (o estan en procés de fer-ho) amb investigadors que tinguin invencions susceptibles de ser protegides i motivar-los per fer que les seves tecnologies també arribin al mercat.**

**DIA:** 12 de març de 2014, d'11:00h a 14:00h

**LLOC:** Auditori. Parc Científic de Barcelona, Torre D. Baldri Reixac, 4-8

**INSCRIPCIÓ GRATUÏTA:** Per motius logístics, es prega confirmació d'assistència abans del 10 de març

**PER A MÉS INFORMACIÓ:**

[idea@fbg.ub.edu](mailto:idea@fbg.ub.edu)

93 403 99 70

[www.fbg.ub.edu/transfereix](http://www.fbg.ub.edu/transfereix)

## PROGRAMA

**11:00h - 11:15h**  
**PRESENTACIÓ**

**Jordi Alberch.** Vicerector de Recerca, Innovació i Transferència de la UB  
**M. Carme Verdaguer.** Directora general de l'FBG

**11:15h - 12:00h**  
**DES DEL "PUBLICAR O PERIR" FINS AL "PATENTAR I PROSPERAR"**

**Pascual Segura.** Director del Centre de Patents de la UB

**12:00h - 12:45h**  
**PROTECCIÓ I MODELS DE NEGOCI DEL SOFTWARE I LES BASES DE DADES**

**Malcolm Bain.** Soci de id law Partners/BGMA

**12:45h - 13:00h**  
**PRECS I PREGUNTES**

**13:00h - 13:15h**  
**EL PROCÉS DE TRANSFERÈNCIA DE TECNOLOGIA A LA UB**

**Inma Iñiguez.** Gestora de projectes de l'Àrea de Valorització i Llicències de l'FBG

**13:15h - 13:45h**  
**EXPERIÈNCIA EN LA TRANSFERÈNCIA DE TECNOLOGIES DE LA UB**

**Amàlia Lafuente.** Catedràtica de Farmacologia, i secretària del Departament d'Anatomia Patològica, Farmacologia i Microbiologia de la UB

**Xavier Barril.** Professor de recerca d'ICREA i co-fundador de Minoryx Therapeutics

**Pablo Engel.** Cap de la unitat d'immunologia de la Facultat de Medicina de la UB

**Moderada:**

**Inma Iñiguez.** Gestora de projectes de l'Àrea de Valorització i Llicències de l'FBG

**13:45h - 14:00h**  
**PRECS I PREGUNTES**

Jornada acreditada per:



Membre de:



**Pascual Segura** és llicenciat en química per la Universitat de València, doctor per la UB i postdoc. a la Universitat de Califòrnia. Des que, el 1987 i amb l'ajut de la UE, va fundar el Centre de Patents, ha treballat com a prof. de patents i com a agent de la propietat industrial de la UB. Ha estat prof. convidat a altres universitats, a escoles de negocis i a l'Escola Judicial. També fa patent in-house training a empreses. Ha organitzat la majoria de cursos oferts a Espanya per a formació de tècnics de patents, en col·laboració amb l'Oficina Espanyola de Patents i Marques (OEPM) i la European Patent Office (EPO), essent un dels quatre membres electes del primer Academic Advisory Board de la European Patent Academy de l'EPO.

**Malcolm Bain** és advocat anglès i espanyol, i soci fundador de id law Partners, un despatx de Barcelona especialitzat en la propietat intel·lectual i industrial i els drets de les tecnologies de la informació. Amb més de 15 anys d'experiència en aquest camp, Malcolm ha assessorat el sector privat i públic en matèria de noves tecnologies i propietat intel·lectual, així com la transferència de tecnologia i els aspectes legals de start-ups, i especialment el dret del software i continguts lliures. Així mateix, ha participat en projectes europeus i espanyols de R+D, i "pro bono" en diverses comunitats i projectes de software i continguts lliures.

**Amàlia Lafuente** és Doctora en Medicina i Cirurgia, Catedràtica de Farmacologia de la Universitat de Barcelona, i investigadora de l'Institut d'Investigacions Biomèdiques IDIBAPS i del CIBER de Malalties Mentals (CIBERSAM). Ha treballat com Research Associate a la Universitat de Berkeley, i és col·laboradora estable amb el grup de Farmacologia de la Universitat Johns Hopkins, i amb el grup de Psiquiatria Molecular de la Universitat de Texas (Estats Units). Ha participat com a investigadora principal en més de vint projectes d'investigació dedicats a la farmacogenètica, que han donat lloc a diverses publicacions en revistes internacionals, a una desena de tesis doctorals dirigides, i a una patent transferida i comercialitzada. Durant l'any 2006 se li va atorgar el Premi Internacional Hipòcrates d'Investigació Mèdica.

Actualment és la responsable del Departament de la Unitat de Farmacologia de la Facultat de Medicina, i és la coordinadora de l'Àrea de Genètica del Grup d'Esquizofrènia de l'Hospital Clínic (GEC).

**Xavier Barril** va rebre el seu Doctorat a la Universitat de Barcelona el 2001 pels estudis teòrics sobre el procés de reconeixement molecular entre lligands i receptors. Tot seguit es va unir a l'equip de modelatge a Vernalis (Cambridge, Regne Unit), on va participar en una sèrie de projectes, principalment en l'àrea d'oncologia, incloent el descobriment i optimització d'inhibidors de Hsp90 actualment en Fase II d'assaigs clínics (llicenciats a Novartis). El 2005 va ser nomenat professor d'investigació d'ICREA i es va unir a la Facultat de Farmàcia de la Universitat de Barcelona.

Ha estat co-autor de més de 50 publicacions científiques, incloent treballs d'investigació, revisions i capítols de llibres, així com de set patents. També és co-fundador de Minoryx Therapeutics, una empresa creada el 2011 amb l'objectiu de trobar fàrmacs per a malalties rares sense tractaments efectius.

**Pablo Engel** va obtenir la llicenciatura i el doctorat en Medicina a la Universitat de Barcelona, i es va formar com a becari post doctoral amb Thomas F. Tedder al Dana Farber Cancer Institute Harvard Medical School, Massachusetts, EUA. Va ser Assistant Professor al Department of Immunology, Duke University, North Carolina, EUA. Des de 1997 és professor d'immunologia i cap de la Unitat d'Immunologia del Departament de Biologia Cel·lular, Immunologia i Neurociències de la Facultat de Medicina de la Universitat de Barcelona. El seu interès principal ha estat l'estudi de molècules de superfície de limfòcits i la seva funció en la regulació de respostes immunes. Les seves contribucions en aquest camp han estat publicats en revistes tan prestigioses com Nature Review in Immunology, Immunity, Journal of Experimental Medicine, Blood, EMBO Journal, Journal of Biological Chemistry o Journal of Immunology. És el president del Consell Internacional de Human DCell Differentiation Molecules (HCDM) i President dels Comitès de Nomenclatura de la Unió Internacional de Societats d'Immunologia (IUIS).

Jornada acreditada per:



Membre de:

