

## Notícies

[Inici](#) > [Notícies](#) >

## El Programa ICREA Acadèmia distingeix vuit professors de la UB



El Programa va destinat exclusivament al professorat universitari que fa recerca a la universitat

28/04/2010

[Recerca](#)

El vicerector de Recerca, Jordi Alberch, i la vicerectora d'Innovació i Transferència del Coneixement, Sílvia Atrian, van reunir-se el dimarts 27 d'abril, a les 17.30 h, a la Sala Ramón y Cajal de l'Edifici Històric, amb els investigadors de la UB guardonats amb els premis del Programa ICREA Acadèmia 2009. Els premis estan atorgats per la Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA), una fundació impulsada per la Generalitat de Catalunya i ara integrada també a Talència, agència creada recentment pel Departament d'Innovació, Universitats i Empresa (DIUE) per al foment de la recerca a Catalunya.

El Programa ICREA Acadèmia té la finalitat d'incentivar l'excel·lència investigadora del personal docent i investigador (PDI) doctor amb vinculació permanent a les universitats públiques de Catalunya. El Programa va destinat exclusivament al professorat universitari que fa recerca a la universitat i, en especial, al que es troba en fase plenament activa i d'expansió de la seva activitat investigadora, contribuint així a la retenció de talent investigador dins del sistema universitari de Catalunya. El reconeixement com a investigador ICREA Acadèmia implica la dedicació prioritària a activitats de recerca en una universitat pública de Catalunya durant els cinc anys de durada del Programa.

Les dotacions, que es pagaran anualment, comporten un premi de 25.000 euros anuals per a cadascun dels candidats seleccionats. A més, el Programa atorga 20.000 euros anuals a la universitat de l'investigador seleccionat. Aquests diners es destinaran a finançar preferentment la contractació de personal que permeti de rebaixar la tasca docent del premiat o les activitats de recerca de l'investigador. La universitat també percebrà un cànon de 5.000 euros anuals per a la gestió del Programa.

Els premiats de la Universitat de Barcelona són:

Josep Lluís Carrión Silvestre, professor del Departament d'Econometria, Estadística i Economia Espanyola de la Facultat d'Economia i Empresa. Carrión Silvestre és expert del Grup de Recerca d'Anàlisi Quantitativa Regional (AQR) i ha desenvolupat diverses línies de treball en el camp de la descentralització fiscal, el creixement econòmic, la convergència regional, la tributació endògena en economies subdesenvolupades, la integració i la cointegració en dades de panell, les tendències i els canvis estructurals en l'economia espanyola, i les arrels unitàries i els canvis estructurals en economia, entre altres àrees afins.

Albert Escuer Fitè, catedràtic del Departament de Química Inorgànica de la Facultat de Química, ha centrat la seva activitat investigadora en el magnetisme molecular. Doctorat en Química a la UB el 1984 sota la direcció del professor Joan Ribas, va fer una estada postdoctoral a la Universitat degli Studi di Firenze amb el professor Dante Gatteschi. Director del Departament de Química Inorgànica en el període 2004-08, és membre del Grup de Recerca d'Interaccions Magnètiques i Magnetisme Molecular de la UB, i ha publicat prop de dos-cents articles i revisions amb un alt impacte científic (*h* index 44), en els camps de la química de coordinació i de l'estudi de les propietats magnètiques de compostos polinuclears de transició.

Raúl Estévez Povedano, professor del Departament de Ciències Fisiològiques II, de la Facultat de Medicina, és expert en el camp de les malalties genètiques i rares relacionades amb el transport a través de membranes. Membre del Centre d'Investigació Biomèdica en Xarxa de Malalties Rares (CIBERER), va doctorar-se a la UB en l'àmbit de la bioquímica i posteriorment es va formar en el Centre de Neurobiologia Molecular d'Hamburg, sota la supervisió del professor Thomas Jenstch. En especial, el seu àmbit de recerca se centra en el transport d'ions a través de membranes, un aspecte bàsic en molts processos fisiològics (com ara en el control del volum cel·lular). Des del 2003, el seu grup investiga les bases genètiques d'una malaltia humana, la leucoencefalopatia megalencefàlica amb quists subcorticals (MLC), des d'una perspectiva multidisciplinària que inclou tècniques diverses (bioquímica, electrofisiologia, etc.)

Jordi García-Fernández és catedràtic i dirigeix el Laboratori Amfiox/Evo-Devo del Departament de Genètica de la Facultat de Biologia, un grup de recerca sobre l'amfiox (cefalocordat) que centra l'activitat en línies de recerca sobre la biologia evolutiva del desenvolupament per via experimental (evo-devo) i que destaca el paper clau dels gens del desenvolupament per comprendre l'evolució biològica. Aquest equip científic estudia l'amfiox i gens del desenvolupament (Hox, ParaHox, BHLH, factors neurotròfics i receptors, entre d'altres) per conèixer els fonaments de l'evolució morfològica en la transició d'invertebrats a vertebrats. Els treballs, que han generat diverses publicacions en revistes de màxim impacte científic, van dirigits a esbrinar els mecanismes de l'evolució morfològica mitjançant canvis en els programes del desenvolupament.



## Potser també t'interessa

- [» Recull de premsa](#)
- [» Agenda](#)
- [» Guia d'experts](#)

## Grup Universitat de Barcelona

- [Fundació Bosch i Gimpera \(FBG\)](#)
- [Parc Científic de Barcelona \(PCB\)](#)
- [» Institut de Formació Continuada \(IL3-UB\)](#)
- [» Solidaritat UB](#)
- [Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer \(IDIBAPS\)](#)
- [» Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge \(IDIBELL\)](#)

Francesc Illas és catedràtic del Departament de Química Física i fa recerca sobre l'estructura electrònica de superfícies i materials utilitzant mètodes computacionals del camp de la química quàntica. Membre de l'Acadèmia Europea de la Ciència (EURASC), és director així mateix de l'Institut de Química Teòrica i Computacional de la UB (IQTCUB) i de la Xarxa d'R+D+i de Referència de Química Teòrica i Computacional de Catalunya (XRQTC). També ha col·laborat en els consells editorials de revistes científiques com ara *International Journal of Molecular Sciences*, *Electronic Journal of Mathematical and Physical Sciences*, *International Journal of Applied Chemistry*, *The Open Catalysis Journal* o *Research Letters in Physical Chemistry*, i ha publicat al voltant de 390 articles científics, 20 capítols de llibres i ha rebut prop de 7.300 citacions.

José Ignacio Latorre Sentís és catedràtic del Departament d'Estructura i Constituents de la Matèria de la Facultat de Física. És l'investigador responsable del Grup d'Informació Quàntica de la UB i també dirigeix el Centre de Ciències de Benasc Pedro Pascual, que promou activitats científiques de projecció internacional. Expert en física de partícules, tant des de l'àmbit teòric com fenomenològic en el marc del model estàndard, Latorre també col·labora en el Projecte del Gran Col·lisionador d'Hadrons (Large Hadrons Collider, LHC), un dels grans equipaments científics a escala internacional. En paral·lel, també desenvolupa treballs en algorismes quàntics, en concret per caracteritzar i desenvolupar noves eines per promoure la física quàntica en la computació clàssica.

Joan Sanmartí Grego és catedràtic del Departament de Prehistòria, Història Antiga i Arqueologia i membre de la Comissió Assessoradora d'Arqueologia de la Generalitat de Catalunya i del Comitè Tècnic per a la Recuperació i la Identificació de Persones Desaparegudes durant la Guerra Civil i la Dictadura Franquista. Acadèmic numerari de l'Institut d'Estudis Catalans, és expert en l'estudi de la protohistòria del Mediterrani occidental, com també en els processos de canvi sociocultural que van conduir a la formació de les societats complexes a la regió; en el paper de les relacions colonials de les comunitats indígenes amb el món grec i fenici, i en els processos endògens de rellevància per estudiar la complexitat social (densitat de població regional, canvi tecnològic i avaluació dels nivells d'integració sociopolítica i de divisió del treball, etc.).

Marta Segarra Montaner és catedràtica de Literatura francesa, teoria feminista i estudis de gènere al Departament de Filologia Romànica de la Facultat de Filologia. Així mateix, dirigeix el Centre Dona i Literatura i la Càtedra UNESCO Dones, Desenvolupament i Cultures a la UB, i és investigadora associada al Centre de Recerca en Estudis Feministes i en Estudis de Gènere de la Universitat de París 8, on ha estat professora invitada en diverses ocasions. Les seves publicacions més recents són els llibres *Nouvelles romancières francophones du Maghreb* (París, Khartala, 2010) i *The Portable Cixous* (Nova York, Columbia University Press, 2010). Dirigeix la col·lecció Mujeres y Culturas, d'Icaria Editorial, i la revista internacional *Expressions maghrébines*.

 [Envia la notícia](#) |  [Descarregar amb PDF](#)

[<< Anterior](#)