

La ciencia española consigue 13 superbecas europeas - El Periódico de Cataluña - 01/07/2015



TERESA PUIG
Investigadora ICMAB
Profesora y científica en el Instituto de Materiales Científicos de Barcelona, perteneciente al CSIC.



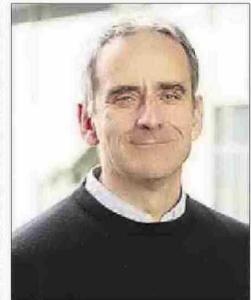
NIEK VAN HULST
Investigador ICREA
Científico en el Instituto de Ciencias Fotónicas y especialista en moléculas nanofotónicas.



LLUÍS SERRANO
Director CRG
Investigador y director desde el 2011 del Centro de Regulación Genómica de Barcelona (CRG).



JAMES SHARPE
Científico CRG
Investigador y coordinador del grupo de sistemas de biología multicelulares en el CRG.



JUAN VALCÁRCEL
Investigador CRG
Coordinador del programa sobre la regulación genética, cáncer y células madre en el CRG.

GALARDONES CIENTÍFICOS

La ciencia española consigue 13 superbecas europeas

► Catalunya se lleva cinco de los Advanced Grants concedidos a España

► Las ayudas, de 2,5 millones de euros, se utilizan para financiar proyectos concretos

SERGI DELGADO
BARCELONA

La séptima convocatoria de las becas Advanced Grants del Consejo Europeo de Investigación, las ayudas comunitarias mejor dotadas en el ámbito de la ciencia, han vuelto a destacar el trabajo de los institutos científicos en España al premiar a 13 de sus investigadores, 5 de ellos en Catalunya, el 40 % de las ayudas otorgadas a España.

Este 2015 se han concedido 190 Advanced Grants, cada uno con una dotación de 2,5 millones de euros

para un máximo de cinco años.

Estos premios son ayudas económicas que financian los mejores proyectos de investigación en Europa, a los que solo pueden optar investigadores consolidados. Sin embargo, el currículum no es el único requisito, sino que se necesita presentar un proyecto con unos objetivos claros y que consiga pasar unos criterios de excelencia científica.

Galardonados que aportarán cerca de 13 millones de euros a tres de los grandes centros de investigación de Catalunya gracias a cinco de sus científicos: Teresa Puig, del Instituto de Ciencias Materiales de Barcelona (ICMAB); Niek Van Hulst, del Instituto de Ciencias Fotónicas (ICFO); Lluís Serrano, James Sharpe y Juan Valcárcel, del Centro de Regulación Genómica de Barcelona (CRG).

El resto de galardonados españoles proceden de distintos centros repartidos por el Estado como la Universidad de Sevilla, el CSIC, el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III y la Universidad del País Vasco.

El secretario de Universitats i In-

estadística

LEJOS DE LAS POTENCIAS

'RANKING' EUROPEO

► España, con las 13 ayudas conseguidas, ha conseguido alzarse con el sexto puesto del ranking total en Europa, por detrás del Reino Unido (38 becas), Alemania (33), Holanda (18), Francia (17) e Italia (16).

COMUNIDAD A LA CABEZA

► Con estos últimos resultados Catalunya ya cuenta con 50 investigadores que han conseguido este tipo de ayudas a la excelencia científica, desde que en el 2008 se comenzaron a otorgar estos premios: 27 de centros CERCA (dependientes de la Generalitat), 18 de universidades, dos del CSIC y cuatro de otras instituciones de investigación científica.

vestigación de la Generalitat, Antoni Castellà, se enorgulleció de estos galardones porque «suponen un premio al buen trabajo que están haciendo los investigadores en Catalunya y el papel de los centros científicos catalanes».

FRONTERA DEL CONOCIMIENTO // Los beneficiarios «trabajan en las fronteras del conocimiento humano, tienen ideas innovadoras que pueden ser arriesgadas de perseguir pero también cosecharán ganancias excepcionales», afirmó el comisario europeo de investigación, Carlos Moedas. «Gracias al programa de investigación e innovación de la UE, los científicos podrán continuar explorando esas ideas».

Sin embargo, la nota negativa de estos premios es el descenso que se ha producido respecto de años anteriores en el número total de becas concedidas. En la convocatoria del pasado año se repartieron un total de 302, frente a las 190 de este. En el 2014, España se llevó 15, de los cuales 9 fueron a parar a centros catalanes. ≡