


[Cooperación](#)
[Personas](#)
[Ideas](#)
[Starting Grants](#)
[Advanced Grants](#)
[Glosario](#)
[Capacidades](#)
[Promoción del 7PM](#)
[Puntos Nacionales de Contacto](#)
[Evaluación del 6PM](#)
[Octavo Programa Marco](#)

Últimas noticias


Enero 24, 2011

Nuevas investigaciones financiadas por el ERC serán desarrolladas en España

En la última convocatoria de las “Advanced Grants”, el Consejo Europeo de Investigación (ERC) otorgará unos 590 millones de euros a 266 investigadores líderes en su área. Las ayudas, por valor de hasta 3.500.000 euros cada uno, lo que les permitirá continuar con sus investigaciones innovadoras en toda Europa. Esta es la tercera convocatoria de de las “Advanced Grants”, desde que el ERC se puso en marcha en 2007, como uno de los principales componentes del Séptimo Programa Marco de Investigación.

En la actual edición, se ha constatado un incremento del 29% de los solicitantes, así como de un 13% de los proyectos seleccionados. La convocatoria está abierta a los investigadores de cualquier nacionalidad. Entre los seleccionados, se cuentan investigadores de 26 nacionalidades distintas, que desarrollarán sus actividades en instituciones de toda la UE y países asociados. En esta ocasión, británicos, alemanes y franceses lideran la clasificación por nacionalidad.

En cuanto a la temática de los proyectos, la distribución porcentual ha sido del 46% en proyectos de ciencias físicas e ingeniería, el 37% de ciencias de la vida y el 17% de ciencias sociales y humanidades.

Listado de todos los investigadores seleccionados por país de acogida:
http://erc.europa.eu/pdf/ERC_AdG2010_Results_All_by_Country.pdf

Listado de los investigadores seleccionados por temática:

Ciencias físicas e ingeniería: http://erc.europa.eu/pdf/ERC_AdG2010_Results_PE.pdf

Ciencias de la vida: http://erc.europa.eu/pdf/ERC_AdG2010_Results_LS.pdf

Ciencias sociales y humanidades: http://erc.europa.eu/pdf/ERC_AdG2010_Results_SH.pdf

Los resultados españoles

A España le han sido concedidos 13 proyectos, de los cuales, en su distribución temática, serían cuatro en ciencias de la vida (paneles LS), tres en ciencias sociales y humanidades (paneles SH) y seis en físicas e ingeniería (paneles PE).

En cuanto a la distribución por CCAA e instituciones, siete de los proyectos se desarrollarán en Cataluña, dos de Madrid, uno Andalucía (CSIC-Doñana), uno en Galicia, uno en el País Vasco y uno en Aragón.

Proyectos españoles seleccionados

Luis Manuel Liz-Marzán (Universidad de Vigo). Proyecto: Development of plasmonic quorum sensors for understanding bacterial-eukaryotic relations.

Javier Jiménez (Universidad Politécnica de Madrid). Proyecto: Multiscale dynamics of turbulent flows.

Vivek Malhotra (Centro de Regulación Genómica). Proyecto: Mechanism of Unconventional Protein Secretion.

Manel Esteller (Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge). Proyecto: Epigenetic Disruption of Non-Coding RNAs in Human Cancer.

Xavier Serra (Universidad Pompeu Fabra). Proyecto: Computational models for the discovery of the world's music.

Gosta Esping-Andersen (Universidad Pompeu Fabra). Proyecto: Stratified family dynamics: polarizing trends in couple behaviour and parenting.

Anna Cabré (Universidad Autònoma de Barcelona). Proyecto: Five Centuries of Marriages.

Jesús Santamaría (Universidad de Zaragoza). Proyecto: Microwave-assisted microreactors.

Jordi Sunyer (Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental). Proyecto: Brain Development and Air Pollution ultrafine particles in School Children

Jordi Bascompte (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). Proyecto: Robustness of The Web of Life in the Face of Global Change.

Angel Rubio (Universidad del País Vasco). Proyecto: Dynamical processes in open quantum systems: pushing the frontiers of theoretical spectroscopy.

Eugenio Oñate (CIMNE -Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería). Proyecto: New Computational Methods for Predicting the Safety of Constructions to Water Hazards accounting for Fluid-Soil-Structure Interactions.

Andrés Rodríguez-Pose (Fundación IMDEA Ciencias Sociales). Proyecto: Spatial spikes: bridging geography and economics to study distance, agglomeration, and policy.

 [Suscribirse RSS](#)

Compartir en:     