



El ERC financia con 900.000 euros seis proyectos de investigación españoles con potencial comercial

- España es el tercer país con más ayudas conseguidas en esta convocatoria, tras Israel y Reino Unido.

22 de septiembre de 2014. El Consejo Europeo de Investigación (ERC, en sus siglas en inglés) ha publicado hoy los resultados de la primera convocatoria 2014 *Proof of Concept*, que financiará seis proyectos liderados por investigadores que trabajan en España, dotados con 150.000 euros cada uno. España es el tercer país que más proyectos ha obtenido, tan sólo por detrás de Israel, que ha conseguido 11, y Reino Unido, con 10.

En esta primera convocatoria el ERC ha elegido 50 proyectos de investigadores que ya han obtenido financiación de este organismo con anterioridad y que han presentado sus propuestas de investigación con potencial comercial o social. En una segunda convocatoria el ERC concederá otras 50 ayudas, para un total de 15 millones de euros. En 2015, el Consejo Europeo de Investigación incrementará el presupuesto hasta los 20 millones de euros.

El ERC puso en marcha esta iniciativa en 2011 para potenciar la innovación surgida de proyectos de vanguardia financiados anteriormente por este organismo. Esta actuación trata de salvar la brecha existente entre la investigación y la comercialización de una innovación aprovechando nuevas o inesperadas oportunidades de aplicación comercial y social.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Seleccionados

Santiago Badía (Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería) – Proyecto *“On a free open source extreme scale finite element software”*.

Eduard Batlle (Fundacio Institut de Recerca Biomedica) – Proyecto COLOStage: *“A new prognosis test for the prediction of metastasis in Colorectal Cancer and Hepatocellular Carcinoma”*.

Manel Esteller (Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge) – Proyecto EPICUP *“Development of a ncRNA DNA Methylation Kit for the Diagnosis of Cancer of Unknown Primary”*.

Víctor Guayar (Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación) – Proyecto eDrug: *Drug eDesign: Building the next generation of software solutions for drug design*.

Susana Marcos (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) – Proyecto OCT4IOL *“Optical Coherence Tomography for Intraocular Lenses”*.

Marta Mas Torrent (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) – Proyecto LAB-TECH *“Large Area organic devices with Bar-assisted meniscus shearing technology”*.

Listado completo de seleccionados:

http://erc.europa.eu/sites/default/files/press_release/files/erc_list_poc_2014_first_results.pdf