

Madrid, miércoles 3 de abril de 2019

El CSIC obtiene 14 Ayudas a la Investigación de la Fundación Ramón Areces

- 83 investigadores trabajarán en los proyectos seleccionados durante los próximos tres años
- Las ayudas buscan promover la investigación en cáncer, enfermedades raras, ELA, esclerosis múltiple, sepsis, nuevos materiales, seguridad alimentaria y energías renovables



Científicos del CSIC cuyos proyectos han recibido alguna de las ayudas. /Fundación Ramón Areces

El Consejo superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha obtenido 14 de las 42 Ayudas a la Investigación en ciencias de la vida y de la Materia que concede la Fundación Ramón Areces y que han sido entregadas hoy en un acto celebrado en la su sede. A la ceremonia de entrega ha acudido el vicepresidente de Investigación Científica y Técnica del CSIC, Jesús Marco.

Los 14 proyectos del CSIC que han recibido estas ayudas han sido seleccionados de entre 618 proyectos presentados de todo el territorio nacional. Esta convocatoria, dotada con un total de 5.186.909 euros a repartir entre las 42 investigaciones gratificadas, pretende promocionar la investigación científica española, particularmente en aquellas áreas que requieren una especial atención por su relativa orfandad o por su especial interés para la sociedad actual: enfermedades raras, cáncer, esclerosis lateral amiotrófica (ELA), esclerosis múltiple, sepsis, seguridad alimentaria, nuevos materiales y energías renovables.

Estas 14 iniciativas, en las que trabajarán 83 investigadores, se desarrollarán durante los próximos tres años en nueve centros del CSIC: el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (centro mixto del CSIC y la Universidad Autónoma de Madrid), Instituto Cajal, el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (centro mixto del CSIC, la Junta de Andalucía, la Universidad de Sevilla y la Universidad Pablo de Olavide), el Instituto de Biología Funcional y Genómica de Salamanca (centro mixto del CSIC y la Universidad de Salamanca), el Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos, el Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (centro mixto del CSIC, la Generalitat de Catalunya y la Universidad Autónoma de Barcelona), el Instituto de Neurociencias (centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández), Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols (centro mixto del CSIC y la Universidad Autónoma de Madrid) y el Centro de Investigación Agrigenómica de Barcelona (consorcio compuesto por el CSIC, el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias la Universidad Autónoma de Barcelona, la Universidad de Barcelona).