

La institución ha adjudicado en Cataluña ayudas a 14 proyectos seleccionados entre un total de 444 procedentes de todo el territorio nacional

La Fundación Ramón Areces financia con 4,5 millones de euros 48 proyectos pioneros de investigación

- **Los proyectos catalanes investigarán sobre Terapia génica y regenerativa, Modelos biomiméticos, Enfermedades raras, Genoma y epigenoma, Cambio climático y Ciencias del mar**

27 de junio de 2012- La Fundación Ramón Areces ha celebrado esta tarde en su sede el Acto de entrega de las Ayudas a la Investigación en Ciencias de la Vida y de la Materia correspondientes a la XVI Convocatoria del Concurso Nacional. El acto ha estado presidido por D. **Isidoro Álvarez**, Patrono Presidente de la Fundación Ramón Areces, y clausurado por Dña. **Carmen Vela Olmo**, Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación.

La institución ha adjudicado 4.496.445 euros a 48 proyectos que investigarán sobre Enfermedades raras, Terapia génica y regenerativa, Genoma y epigenoma, Modelos biomiméticos, Cambio climático y Ciencias del mar. Los proyectos se realizarán en 21 centros de excelencia, 13 universidades y 5 hospitales repartidos por las comunidades autónomas de Madrid, Cataluña, Andalucía, Galicia, Comunidad Valenciana, Castilla y León, Cantabria, Baleares, Canarias y Principado de Asturias.

Catorce de los 48 proyectos adjudicatarios de las ayudas se desarrollarán en distintos centros de investigación y universidades de Cataluña, todos ellos en Barcelona. Estos 14 proyectos fueron seleccionados entre un total de 444 investigaciones procedentes de toda España. Los temas de las investigaciones catalanas tendrán relación con las áreas de Terapia génica y regenerativa, Modelos biomiméticos, Enfermedades raras, Genoma y epigenoma, Cambio climático y Ciencias del mar.

Los centros en los que se realizarán los proyectos elegidos son el Instituto de Medicina Predictiva y Personalizada del Cáncer, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona), Universidad Politécnica de Cataluña, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER-ISCIII). Universidad Pompeu Fabra, Universidad de Barcelona, Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), Universidad Autónoma de Barcelona, e Instituto Catalán de Ciencias del Clima.

Las Ayudas a la investigación en Ciencias de la Vida y de la Materia de la Fundación Ramón Areces tienen como objetivo contribuir a consolidar una sólida estructura científica y tecnológica en nuestro país y prestar apoyo a los jóvenes investigadores. La mayoría de los 48 trabajos adjudicatarios en esta edición tienen al frente como investigador principal a científicos que apenas superan, y muchas veces no llegan a los

40 años de edad. La institución cede a los autores los derechos de propiedad intelectual o industrial que puedan derivarse de la ejecución de cada proyecto. Actualmente, la institución está financiando 90 proyectos en este ámbito del conocimiento.

LOS 14 PROYECTOS ADJUDICATARIOS EN BARCELONA

Área de Investigación	Investigador Principal / Centro de Investigación
Enfermedades raras	M ^a Carmen Sánchez Fernández / Instituto de Medicina Predictiva y Personalizada del Cáncer
	Núria de la Iglesia Zaragoza / Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS)
	Manuel Palacín Prieto / Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona)
	Joan J. Guinovart Cirera / Instituto de Investigación Biomédica (IRB Barcelona)
	Gustavo Egea Guri / Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS)
	Pere Garriga Solé / Universidad Politécnica de Cataluña
	Silvia Ginés Padrós / Universidad de Barcelona
Terapia génica y regenerativa	Berta Alsina Español / Universidad Pompeu Fabra-PRBB
	Ivon Cuscó Martí / Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER-ISCIII). Universidad Pompeu Fabra.
Genoma y epigenoma	Esteban Ballestar Tarín / Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL)
Modelos biomiméticos	Daniel Rodríguez Rius / Universidad Politécnica de Cataluña
Ciencias del mar	Jordi Isern Fontanet / Instituto Catalán de Ciencias del Clima
Cambio climático	Francisco J. Lafuente Sancho / Universidad Autónoma de Barcelona
	M ^a Teresa Muniesa Pérez / Universidad de Barcelona

Más información en www.fundacionareces.es