



La Fundación Ramón Areces financia 48 proyectos pioneros de investigación

El 47% de las ayudas se destina a investigar 22 enfermedades raras ● Los trabajos se realizarán en centros de excelencia, universidades y hospitales

R. S. Madrid

La Fundación Ramón Areces celebró ayer el acto de entrega de las Ayudas a la Investigación en Ciencias de la Vida y de la Materia correspondientes a la 16 convocatoria del Concurso Nacional, en un acto presidido por Isidoro Álvarez, patrono presidente de la fundación, y clausurado por Carmen Vela Olmo, secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación.

El objetivo de estas ayudas es contribuir a consolidar una sólida estructura científica y tecnológica en nuestro país.

El importe total de las ayudas que concede la fundación asciende a 4,5 millones de euros



El presidente de la fundación, Isidoro Álvarez, presidió el acto de entrega. / Ch. B.

La institución las ha adjudicado 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 cinco hospitales repartidos por las comunidades autónomas de Madrid, Cataluña, Andalucía, Galicia, Comunidad Valenciana, Castilla y León, Cantabria, Baleares, Canarias y Principado de Asturias. El montante total destinado a estos proyectos es de 4.496.445 euros.

Prácticamente la mitad de las ayudas adjudicadas (casi un 47%) se destina al estudio de 22 enfermedades raras como enfermedades monogénicas, enfermedades del hierro, distrofias de retina, lupus eritematoso y enfermedades metabólicas.

MENORES DE 40 AÑOS

Apoyo a los jóvenes investigadores

Uno de los objetivos de las ayudas concedidas por la Fundación Ramón Areces es prestar apoyo a los jóvenes investigadores. La mayoría de los trabajos adjudicatarios tienen al frente como investigador principal a científicos que apenas superan, y muchas veces no llegan a los 40 años de edad. La fundación cede a los autores los derechos de propiedad intelectual o industrial que puedan derivarse de la ejecución de los proyectos. En total han sido 444 los proyectos que se han presentado.

El estudio de las enfermedades raras es una de las mayores preocupaciones de la Fundación Ramón Areces, que ya en la pasada edición destinó asimismo una gran parte de las ayudas al estudio de otras 21 de estas enfermedades. La institución expresa así su decidido apoyo a la investigación y búsqueda de cura para estas dolencias que, debido a su escasa prevalencia, requieren esfuerzos especiales para ser tratadas.

Respecto a las otras áreas de investigación, casi el 19% de las ayudas adjudicadas son para el estudio en terapia génica y regenerativa; y el 12%, para proyectos sobre genoma y epigenoma. El 6% de las ayudas será destinado a trabajos sobre modelos biomiméticos, el 8,3%, a investigaciones relacionadas con el cambio climático, y el 7,7% será para proyectos sobre ciencias del mar.