



## ■ CIENCIA

## La Fundación Ramón Areces financia dos proyectos pioneros de investigación en Salamanca

L.G.

Dos investigaciones sobre las llamadas enfermedades raras y que se desarrollan en el Instituto de Neurociencias de Castilla y León y en el Centro de Investigación del Cáncer forman parte de los 48 proyectos que serán financiados por la Fundación Ramón Areces.

En concreto, la investigación liderada en el Instituto de Neurociencias por la doctora María Concepción Lillo buscará la relación entre la proteína CRB2 y las distrofias retinianas. Por su parte, el proyecto del doctor Andrés Celestino García Montero investiga en el centro del Cáncer sobre factores genéticos predictivos en las mastocitosis sistémicas.

Un tercer proyecto financiado en Castilla y León por la Fundación es el del doctor Miguel Ángel de la Fuente García, que desde el Instituto de Biología y Genética Molecular de Valladolid tratará con su equipo de avanzar en la búsqueda de una terapia celular que pueda curar el síndrome de Wiskott Aldrich (WAS), una rara inmunodeficiencia primaria ligada al cromosoma X.

**EN DIEZ AUTONOMÍAS.** 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.