



## Salamanca, con 3 proyectos sobre cáncer, copa todas las ayudas de la Fundación Areces en la Región

A.S. | SALAMANCA

La Fundación Ramón Areces ha adjudicado 5,2 millones de euros a un total de 45 investigaciones en Ciencias de la Vida y de la Materia entre las que hay tres proyectos de Castilla y León que recibirán 372.800 euros.

En concreto, se han seleccionado tres proyectos para el estudio del metabolismo de las células cancerosas, una línea de investigación abierta en los años 20 del siglo anterior por el premio Nobel Otto Warburg que vuelve a tomar relevancia por las

nuevas técnicas diagnósticas.

Los tres proyectos fueron seleccionados entre 827 candidaturas procedentes de toda España, han informado desde la Fundación Ramón Areces.

En concreto, el biólogo Xosé Ramón García Bustelo, que desarrolla su labor científica en el Centro de Investigación del Cáncer del CSIC, con sede en Salamanca, centrará su proyecto en el cáncer de mama, mientras que Ángel Hernández Hernández, del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular del Área de

Cáncer del IBSAL, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca, investigará nuevas estrategias terapéuticas en pacientes con leucemia.

Por su parte, la científica Aránzazu Tabernero Urbieto, del Instituto de Neurociencias de Castilla y León, dependiente de la Universidad de Salamanca, fijará todos sus esfuerzos en los gliomas, los tumores cerebrales más frecuentes.

Estas ayudas se enmarcan en el Concurso Nacional de Ayudas a la Investigación que la Fun-

dación Ramón Areces convoca bianualmente y con los que pretende contribuir a consolidar "una sólida estructura científica y tecnológica en nuestro país", según informa Europa Press.

El presidente del Consejo Científico de la Fundación Ramón Areces, Federico Mayor Zaragoza, ha destacado que la infrecuencia de las enfermedades raras no debe de ser paliativo para no diagnosticarlas, tratarlas y "atenderlas como corresponde a toda alteración patológica, sean muchos o pocos los afectados".



Xosé Bustelo. ARCHIVO