



## 'La Caixa' financia una investigación del CIC de Salamanca

VALLADOLID

La Fundación 'La Caixa' dio a conocer en el día de ayer la inclusión de una investigación del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca (CIC), consistente en el estudio de las mutaciones presentes en linfomas de linfocitos T para mejorar su diagnóstico y tratamiento, entre los 25 proyectos financiados con los 18 millones de euros de que está dotada la tercera convocatoria de Investigación en Salud.

La investigación biomédica puntera del CIC de Salamanca está liderada por el investigador Xosé R. Bustelo y se centra en el estudio de una serie de alteraciones genéticas del gen RHOA que se encuentran con mucha frecuencia en linfomas derivados de los linfocitos T, con el objetivo de obtener una mejor comprensión de cómo se origina este tipo de tumor y revelar nueva información que permita estratificar y tratar mejor a los pacientes, informó la Fundación 'La Caixa'.

Desde los inicios de la convocatoria de Investigación en Salud, a la que la Fundación 'La Caixa' dedica en este año 18 millones de euros, la entidad destinó cerca de 50 millones de euros para el desarrollo de 75 investigaciones innovadoras y de gran impacto social, en la que se considera única convocatoria del ámbito ibérico de ayudas a la investigación en el ámbito de la salud.

Y es que, aunque inmersos en tiempos de pandemia por el COVID-19, para la que la Fundación 'La Caixa' puso en marcha una convocatoria exprés de 1,5 millones de euros para impulsar cinco proyectos de lucha contra el virus, la entidad mantiene su apuesta firme por la investigación que aporte soluciones a otras enfermedades.

De hecho, la alta participación en esta convocatoria, con un total de 600 propuestas, demuestra la necesidad de atender las iniciativas de excelencia y, a la vez, potenciar y garantizar el éxito de proyectos enfocados a la lucha contra las enfermedades que tienen mayor impacto a nivel global.

En cuanto a la procedencia de los proyectos seleccionados, 19 proceden de centros de investigación, universidades y hospitales de España, y los otros seis de centros de Portugal. Por otra parte, 14 de ellos están en consorcio con centros internacionales.