



El Centro de Investigación recibe 1,2 M€ para luchar contra el cáncer

La institución salmantina es la única de la Comunidad que percibe parte de los 8 millones de la AECC

ENRIQUE ZAMORANO VALLADOLID

La Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) ha destinado 1,2 millones de euros a un proyecto de investigación sobre la leucemia y el cáncer de ovario que coordina el doctor Xosé Ramón García Bustelo desde la Universidad de Salamanca. También participan en el desarrollo de dicho proyecto doctores de la Fundación Severo Ochoa de Madrid y de la Fundación Institut d'Investigació Oncològica de Vall-Hebrón de Barcelona.

A nivel nacional, la AECC ha donado 8 millones a 22 nuevas Ayudas para Investigar el Cáncer, lo que supone un incremento de un 18% respecto al año pasado, cuya cifra alcanzó los 6,7 millones. Todos estos fondos han sido recaudados gracias a la generosidad de miles de personas de toda España.

Cuatro de estas ayudas están coordinadas por investigadores españoles, que orientan la actividad de su investigación a tumores muy agresivos, como de páncreas, ovario, cabeza y cuello.

El proyecto del doctor Bustelo, enfocado específicamente en investigar la leucemia y el cáncer de ovario, está destinado a «explorar las alteraciones genéticas que pueden producir un tumor» y en «comprobar si todas las alteraciones genéticas tienen función tumoral o no». Además, el objetivo del proyecto, según reconoce el doctor, es «optimizar los enfoques de la investigación para conseguir la eficiencia» que permita «validar y ensayar» los posibles tratamientos tanto en la detección como en el diagnóstico de la enfermedad.

Para el doctor Bustelo esta iniciativa supone la continuación de su trabajo que inició en mayo de 2014, cuando se identificó una nueva diana terapéutica contra el cán-



El doctor Xosé Ramón García Bustelo en una foto de archivo. EL MUNDO

cer de mama. En esta nueva adjudicación, se espera poder identificar otras nuevas dianas candidatas para el tratamiento de pacientes mediante un enfoque terapéutico e innovador y más eficaz contra las células precursoras del cáncer, más resistentes a agentes quimioterapéuticos.

En concreto, se ha identificado un nuevo gen que parece actuar de 'impulsor' autónomo del desarrollo de una amplia variedad de tumores. Entre los objetivos generales del proyecto, destaca el entender el comportamiento de este gen

La financiación de la Asociación se ha incrementado un 18% respecto al año pasado

Bustelo: «Se ha detectado un nuevo gen 'impulsor' que desarrolla tumores»

en diferentes tipos de tumores, pudiendo establecer su relevancia clínica y así poder diseñar estrategias terapéuticas eficientes mediante ensayos clínicos.

«La financiación internacional a este tipo de investigaciones se mantiene», explica Bustelo, «mientras que la del gobierno español y regional está muy por debajo de las demás». En el caso de la Asociación Española Contra el Cáncer, el doctor reconoce el aumento de la financiación y su «intención manifiesta de apostar por la investigación».