



El Centro del Cáncer participa en un proyecto europeo contra la leucemia linfática crónica

Recibirá 1,56 millones para investigar los estados pre-malignos del sistema inmunitario que permitan predecir su evolución a una leucemia

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca recibirá 1,56 millones de euros para desarrollar un proyecto de estudio de la linfocitosis monoclonal de células B. «Este nuevo proyecto de investigación permitirá establecer las bases para estudiar la posibilidad de implementar programas de prevención y diagnóstico precoz de leucemia a escala nacional. Además, toda la comunidad científica en cáncer podrá beneficiarse de las nuevas plataformas, herramientas y conocimientos generados en este proyecto», explican desde el Centro de Investigación del Cáncer.

La leucemia linfática crónica «sigue siendo una enfermedad incurable a pesar de los avances realizados en los últimos años. Es el tipo de leucemia más frecuente en adultos en el mundo occidental. Existe un estado pre-maligno conocido como linfocitosis monoclonal de células B que está asociado a un mal funcionamiento del sistema inmunitario, y mayor morbi-mortalidad (precoz) por infecciones y por el desarrollo de otros tipos de cáncer». Actualmente, sin embargo, «no existen marcadores, signos identificativos que permitan predecir su progresión a la leucemia o a estados más graves de alteración de la función inmunitaria asociados a muerte prematura»



Sede del CIC de Salamanca. LAYA

por lo que uno de los objetivos del proyecto «es la identificación de los mismos».

En el proyecto, denominado ECRIN_M3, participan cinco instituciones de tres países distintos, entre ellos el Centro de Investigación del Cáncer a través de la Fundación para la Investigación del Cáncer de la Univer-

Cinco instituciones científicas de tres países trabajarán en este proyecto, denominado oficialmente ECRIN_M3

sidad de Salamanca. El investigador Alberto Orfao encabeza la delegación salmantina, en la que también tomarán parte Julia Almeida (catedrática de la Universidad de Salamanca), Miguel Vicente Manzanares (científico titular del CSIC), Marcos González Díaz (catedrático de la Universidad de Salamanca, Eugenio Santos (catedrático de la Universidad de Salamanca) y Xosé Bustelo (profesor de investigación del CSIC).

El presupuesto global del proyecto es de: 5.280.857,69 eurps de los cuales 1.565.659,89 constituyen la dotación asignada a los investigadores salmantinos.

La Asociación Española Contra el Cáncer (AECC), en colaboración con el Cancer Research UK (CRUK) y la Fondazione AIRC de la Assozione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), a través de sus ayudas Accelerator, han destinado un total de 32,7 millones de euros a siete proyectos de investigación en cáncer en su última convocatoria, entre ellos el ECRIN_M3 en el que participa el CIC de Salamanca. El objetivo de estas ayudas internacionales es acelerar la llegada de nuevos resultados a las personas con cáncer, además de impulsar la colaboración de investigadores españoles en proyectos europeos.