



Nuevas ayudas de la Junta para la investigación de la lucha contra el cáncer en Salamanca

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Un total de 53 proyectos de investigación sanitaria se beneficiarán de la línea de subvenciones de la Gerencia regional de Salud y que supondrá el reparto de 867.540 euros.

El Boletín Oficial de Castilla y León publicó ayer la resolución de la convocatoria de las subvenciones para la realización de proyectos de investigación en biomedicina, gestión sanitaria y atención sociosanitaria en el marco de la política de I+D+i de la Junta de Castilla y León.

La mayoría de los proyectos subvencionados, 45, son de investigación biomédica, con cerca de 849.000 euros, según los datos del Bocyl recogidos por Efe.

Los otros ocho proyectos son de investigación en gestión sanitaria y atención sociosanitaria, que contarán con una financiación que supera los 18.000 euros.

De los proyectos de investigación biomédica, once son de la universidad de Valladolid, cuatro de la de Salamanca y dos de la de León, con otros cinco proyectos del CSIC y uno del Centro de Investigación Biomédica en Red.

Además, esta línea de subvenciones financiará tres investigaciones de la Fundación Investigación del Cáncer, diez del IBSAL-Fundación Instituto Ciencias de la Salud y tres de la Fundación Burgos Salud, entre otros.

La mayor subvención, 96.191 euros, se la lleva la investigación que se realizará en la Universidad de Salamanca, con David Díez como investigador principal, sobre los nuevos fotoprotectores para la prevención del cáncer de piel.

También destaca, con 71.760 euros, la subvención para IBSAL-Fundación Instituto Ciencias de la Salud de Salamanca dirigida a una investigación sobre la prevención del cáncer de mama que realizará Jesús Pérez Losada.

Otra de las subvenciones, de 53.800 euros, se dirigirá a la investigación sobre la función de un oncogén en los tumores de pulmón, que realizará la Fundación Investigación del Cáncer, con Xosé Ramón García Bustelo como investigador principal.