

**BIOMEDICINA ■ DATOS DE CASTILLA Y LEÓN**

## Los investigadores de Salamanca lideran la financiación procedente del Instituto Carlos III

■ Este año, recibirán casi 912.000 euros para ocho proyectos

**R.D.L. / AGENCIAS**

Catorce nuevos proyectos de investigación biomédica de Castilla y León, la mayoría sobre cáncer, tendrán una ayuda del Instituto de Salud Carlos III este año para avanzar en el estudio y tratamiento de diversas patologías. Los investigadores de Salamanca aglutinan más de la mitad de las iniciativas subvencionadas, ocho en concreto, que suponen casi 912.000 euros.

Valladolid ha conseguido financiación para tres proyectos; Burgos para dos; y Palencia para uno.

La propuesta que recibirá más financiación es la del investigador del Centro del Cáncer Enrique Álava, con 330.714 euros para la búsqueda, validación y traslación clínica de nuevas dianas terapéuticas a partir de estudios en el sarcoma de Ewing.

Además, como investigador del

Hospital de Salamanca, Enrique Ocio San Miguel, de la Unidad de Hematología, dispondrá de 138.242 euros para estudiar la resistencia adquirida a nuevos fármacos para hacer frente al mieloma múltiple.

Juan Jesús Cruz, Manuel Fuentes, Celestino García, Óscar Briz, Vicente Molina y Francisco López Hernández son los otros investigadores que han conseguido financiación del Carlos III.



Investigadores del Centro del Cáncer de la Universidad y el CSIC. /ARCHIVO