



## Sanidad dedica 500.000€ al centro de medicina nuclear

**AURORA RECIO VALLADOLID**

Células innovadoras. La consejería de Sanidad destina este año medios millón de euros al Centro en Red de Medicina Regenerativa y Terapia Celular. El consejero, Antonio Sáez Aguado, informó ayer que la inversión de este año está ligada a que el Centro continúe con su línea de investigación en la terapia celular del sistema nervioso, hemopatías, oftalmología y cardiología, «tal y como lleva haciendo durante los sus diez años de vida».

El Centro en red, compuesto por siete grupos especializados: Instituto de Oftalmobiología Aplicada (IOBA), el Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM), el Grupo Bioforge de la Universidad de Valladolid y el Instituto de ciencias del Corazón (ICICOR) del Hospital Clínico Universitario de Valladolid así como el Centro de Investigación del Cáncer e la Universidad de Salamanca (CIC) y el Servicio de Hematología del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca, cumple este año diez años de vida, en los que, según el consejero de Sanidad se han llevado a cabo 40 proyectos con diversos ensayos clínicos a través de «líneas transversales de trabajo y salas blancas, es decir, las salas en las que se llevan a cabo las investigaciones en biología molecular y genética». «Estas investigaciones han sido posibles gracias a los responsables de cada uno de los centros y de sus trabajadores así como por la financiación que se ha dado al proyecto por parte de la consejería y del Instituto de Salud Carlos III» afirmó Sáez.

Para este ejercicio, la consejería de Sanidad ha destinado al Centro en Red un total de 560.000 euros que les posibilita continuar avanzando en el uso de células para el tratamiento de diferentes enfermedades como tumores o fallos respiratorios, según explicaron los responsables de los centros especializados.

Asimismo, Sáez explicó que desde la consejería proponen a la entidad una nueva línea de investigación que consiste en el uso de células para el tratamiento de patologías osteoarticulares, que se centran en las enfermedades relacionadas con el eje de los huesos. «Además del medio millón que recibirá el Centro, tenemos que hacer un estudio para cuantificar la financiación necesaria para esta investigación, que se entregará a lo largo de este año», sentenció.