

Nuevo escáner para la investigación puntera en fármacos

Laura Ramos. TOLEDO

Castilla-La Mancha se refuerza con un nuevo escáner para la investigación puntera en fármacos que acaba de ser puesto en marcha en la Unidad Asociada Neurodeath de la Facultad de Medicina de Albacete de la Universidad regional. Así lo subrayó el director general de Universidades, Investigación e Innovación, Ricardo Cuevas, tras una reunión mantenida recientemente con representantes del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Tras este encuentro, en que también estuvo presente el nuevo director de la Agencia de Investigación de Castilla-La Mancha, José Antonio Castro, Ricardo Cuevas celebró esta noticia «por ser clave para la Medicina de nuestra región, en especial, para luchar contra el cáncer, pero también por permitir a la Universidad de Castilla-La Mancha convertirse en centro de referencia, a nivel europeo, en el estudio de las acciones de las nanopartículas». En noviembre de 2021, se concedió el proyecto de investigación titulado «Desarrollo de herramientas para diagnóstico, pronóstico y terapias avanzadas o dirigidas en medicina personalizada», dentro del área de Biotecnología Aplicada a la Salud en el marco de los Planes Complementarios con cargo a fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Este proyecto, en el que participan siete comunidades autónomas, Aragón, Andalucía, Castilla-La Mancha, Cataluña, Extremadura, Galicia y País Vasco, constituye la base sobre la que se puede desarrollar una gran red nacional de medicina personalizada. El proyecto consta de seis líneas de actuación, de las cuales Castilla-La Mancha coordina una. Dentro de este proyecto innovador, se están adquiriendo varios grandes equipos necesarios para desarrollar nuevos compuestos terapéuticos basados en el uso de nanofármacos y la medicina personalizada.