

Resumen

El grupo de investigación I+DNanoMed recibe financiación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades para el desarrollo de Organoides Corticales de pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica y el testado de nuevos tratamientos para la enfermedad.

El grupo de investigación I+DNanoMed de la Universidad de Sevilla en colaboración con investigadores de la Fundación Progreso y Salud (FPS) y de la Fundación para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla (FISEVI), ha recibido financiación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, a través de la convocatoria de Proyectos de Generación de Conocimiento 2023 de la Agencia Estatal de Investigación.

Este proyecto titulado [“Uso de organoides cerebrales para el desarrollo de nuevos tratamientos para la Esclerosis Lateral Amiotrófica \(PharmaALS-Org\)”](#) se centrará en la generación de organoides de corteza cerebral de pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica y en el desarrollo de nanomedicamentos basados en ARNm para aminorar los efectos deletéreos de la enfermedad. El proyecto tendrá una duración de tres años y ha recibido una financiación de 162.500 euros.