

Se acaba de publicar la Resolución de la Directora del Instituto de Salud Carlos III, por la que se conceden subvenciones para Proyectos de Investigación Clínica Independiente en Terapias Avanzadas de la Acción Estratégica en Salud.

Dentro de las aprobadas está el proyecto: Ensayo Clínico en Fase III, con células madre mesenquimales MSV (PEI 15-007) para el tratamiento de la neuropatía óptica isquémica anterior no arterítica.

El estudio multicéntrico se llevará a cabo por varios centros de OFTARED. La propuesta ha sido presentada por el Instituto Biosanitario de Vall d'Hebron, siendo su IP el Dr. José García Arumí.

Participan el Hospital Ramón y Cajal (Dr. Francisco Muños Negrete), el Hospital Clínico de San Carlos (Dr. Julián García Feijoo) y el IOBA de la Universidad de Valladolid (Dra. Rosa Coco Martín).

Las células, aprobadas para su uso clínico por la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios, reciben el nombre de MSV (Mesenchymal cells from Valladolid) y serán aportadas por la empresa Citospin S.L. una "spin-off" de la Universidad de Valladolid, con una gran experiencia en este campo.

El proyecto ha sido financiado con 345.950 € y representa una oportunidad de probar una terapia avanzada en un grupo de pacientes afectados de una enfermedad considerada como "rara" y que a fecha de hoy carece de tratamiento.

Se trata también de un paso importante para consolidar la ya larga trayectoria de colaboración entre centros que permite a la Red Temática de Oftalmología y que contribuye a colocar a la investigación en terapia celular en Oftalmología a la vanguardia de la traslación o investigación aplicada.