

Dentro de las subvenciones para Proyectos de Investigación Clínica Independiente en Terapias Avanzadas de la Acción Estratégica en Salud, se ha aprobado 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 la **Red Temática de Oftalmología Oftared**. La propuesta ha sido presentada por el Instituto Biosanitario de Vall d'Hebron, siendo su IP el Dr. José García Arumí. En el estudio participará el **Servicio de Oftalmología del Hospital Clínico San Carlos, liderado por el Prof. Dr. Julián García Feijóo**, además del Hospital Ramón y Cajal (Dr. Muñoz Negrete) 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 eur 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 Oftared y que contribuye a colocar a la investigación en terapia celular en Oftalmología a la vanguardia de la traslación o investigación aplicada.