

Convenios/contratos línea: Bases Biológicas del comportamiento

Identificador de Convenio/contrato	Institución Colaboradora	Tipo de Convenio	Objetivos Principales	Período de Vigencia	Responsable del Convenio (IP)	Resultados Esperados
AC24165	Asociación Europea contra las Leucodistrofias, ELA-España	investigación	reclutamiento de pacientes, extracción de muestra	16/6/24 hasta 31/12/2025	Guillermo Estivill Torrús	Análisis de biomarcadores relacionados con el LPA en pacientes con Enfermedad de Pelizaeus-Merzbacher
Referencia 8.07/5.74.6690	Asociación de Daño Cerebral Adquirido de Málaga (ADACEMA); Centro NeuroArte; Factoría de Arte y Desarrollo	Transferencia tecnológica	Diseño y evaluación de una intervención breve de arteterapia para personas con daño cerebral adquirido	27/10/2023 hasta 27/20/2024	Elena R. Serrano Ibáñez (colaboradora: Estela Castilla Ortega)	Diseño, impartición y valoración de talleres de arte con fines terapéuticos adaptados a población con daño cerebral
Referencia 8.07/5.66.6575	Asociación de Daño Cerebral Adquirido de Málaga (ADACEMA)	Transferencia tecnológica	Realización de un proyecto sobre diseño y creación de materiales audiovisuales y artísticos relacionados con el daño cerebral y con la labor que realiza ADACEMA	10/05/2023 hasta 10/05/2024	Cristina Pérez Ordóñez (colaboradora: Estela Castilla Ortega)	Vídeoreportajes, logotipos, fotografías y otros materiales audiovisuales sobre daño cerebral adquirido y la asociación ADACEMA
Referencia 8.06/5.75.6326.	Fundación Santángela	investigación	Ensayo de nuevas terapias contra el deterioro cognitivo asociado a la Enfermedad de Alzheimer.	16/09/2022 hasta 16/03/2023	Estela Castilla Ortega	Diseño y realización de un estudio farmacológico y conductual en un modelo animal de Alzheimer, incluyendo la entrega de resultados
Referencia 8.07/5.75.6524	Luis Alhama (diseñador)	Transferencia de tecnología	Diseño y construcción de laberintos y otros dispositivos para la investigación con roedores	01/09/2022 hasta 01/09/2023	Estela Castilla Ortega	2 laberintos (laberinto elevado en cruz y campo abierto) adquiridos por el Centro de Experimentación y Conducta de la Universidad de Málaga