



“Una manera de hacer Europa”

Ayudas de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020, del Programa Estatal de Investigación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2017-2020 - Proyectos de Investigación en Salud convocatoria 2019.
Ayudas financiadas por el Instituto de Salud Carlos III y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional

REFERENCIA	TÍTULO	IMPORTE CONCEDIDO	RESUMEN
PI19/01359	Descifrando interacciones patológicas asociadas al Alzheimer entre la apolipoproteína E y la proteína precursora del péptido β -amiloide APP	99.220,00	El interés de este proyecto es avanzar en el conocimiento de cómo interactúan, y se influyen mutuamente, proteínas clave en el desarrollo de la patología de Alzheimer. Particularmente se estudiará la apolipoproteína E (ApoE), el factor de riesgo genético más importante para el Alzheimer, y como influencia en la vía de señalización de la proteína reelina (vía que regula la memoria). Se analizará la relación de todo ello con el procesamiento del precursor amiloide APP, el desencadenante final del proceso patológico.