

## PROYECTOS NACIONALES COFINANCIADOS CON FONDOS EUROPEOS:



Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

“una manera de hacer Europa”

### 2021

“Trayectorias de envejecimiento cerebral y cognitivo libres de patología. Estudio longitudinal de neuroimagen, cognición y biomarcadores, desviaciones y factores de riesgo”.

PROYECTO “PI21/00718”, financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por la Unión Europea (FEDER) “Una manera de hacer Europa”.

### 2015

“Estudio bioquímico y de neuroimagen de los cambios pre-amiloidogénicos en la enfermedad de Alzheimer preclínica; análisis de la lipídómica cerebral y de la microestructura de las redes neurocognitivas”.

Proyecto “PI15/0919”, financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por la Unión Europea (FEDER) “Una manera de hacer Europa”.

### 2012

“¿Es la red por defecto un marcador de riesgo de demencia?, cambios temporales en la red de memoria/default-mode network en sujetos con riesgo en la enfermedad de Alzheimer”.

Proyecto “PI12/02262”, financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por la Unión Europea (FEDER) “Una manera de hacer Europa”.

## PROYECTOS NACIONALES FINANCIADOS CON FONDOS EUROPEOS

Convocatorias Agencia Estatal de Investigación



2021

“The CITA GO-ON trial: A person-centered, digital, intergenerational, and cost-effective dementia prevention multi-modal intervention model to guide strategic policies facing the demographic challenges of progressive aging (CITA GO-ON)”.

Proyecto PLEC2021-008171, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea “NextGenerationEU/PRTR”.