



*“Una manera de hacer Europa”*

<b>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 (modalidad Proyectos de Desarrollo Tecnológico en Salud) convocatoria 2019.</b> <b>Ayudas financiadas por el Instituto de Salud Carlos III y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional</b>			
REFERENCIA	TÍTULO	IMPORTE CONCEDIDO	RESUMEN
DTS19/00175	Desarrollo y validación de una Neuroprótesis Visual Cortical para sujetos ciegos	84.700,00	El principal reto de esta investigación es el desarrollo de una neuroprótesis visual, basada en microelectrodos intracorticales, que pueda ayudar a personas ciegas o con baja visión residual a mejorar su movilidad e incluso de una forma más ambiciosa a percibir el entorno que les rodea y orientarse en él.