

Los consejeros de Educación, Sanidad y Familia han visitado hoy el Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía con el director de *Spain Neurotech*

La Comunidad de Madrid pone la investigación científica al servicio de la prevención y el tratamiento del alzheimer

- El Gobierno regional invertirá 78 millones de euros en el Centro Nacional de Neurotecnología, dirigido por el profesor Rafael Yuste
- Situará a España en la élite mundial de la investigación en neurociencia e Inteligencia Artificial (IA)

27 de diciembre de 2023.- La Comunidad de Madrid pone la investigación científica al servicio de la prevención y tratamiento de enfermedades como el alzheimer con el Centro Nacional de Neurotecnología *Spain Neurotech*, un complejo dedicado a la investigación en neurociencia e inteligencia artificial que se levantará en el campus de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM).

El consejero de Educación, Ciencia y Universidades, Emilio Viciano; la de Sanidad, Fátima Matute, y la de Familia, Juventud y Asuntos Sociales, Ana Dávila, han visitado hoy la residencia Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía, especializada en el cuidado y atención a mayores que sufren esta enfermedad, en la que también ha participado el profesor Rafael Yuste, director de *Spain Neurotech*.

El Centro Nacional de Neurotecnología, en el que el Ejecutivo autonómico invertirá 78 millones de euros, y del que también forma parte la Administración General del Estado y la UAM, tiene como objetivo crear herramientas tecnológicas basadas en los fundamentos de cerebro humano. Su actividad permitirá posicionar a España en la élite mundial de la investigación en neurociencia e Inteligencia Artificial (IA), con un fuerte impacto en la generación de conocimiento, atracción de talento y desarrollo social y económico.

Los trabajos de *Spain Neurotech* colaborarán en la prevención y tratamiento de trastornos del neurodesarrollo, entre ellos el espectro autista, párkinson, alzheimer, depresión, trastornos del sueño o secuelas tras el daño cerebral agudo y adquirido, y tendrán un efecto práctico en centros como la residencia Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía.

Este recurso especializado de titularidad pública cuenta con 156 plazas residenciales que ofrecen atención a personas mayores de 55 años, que precisan



Comunidad
de Madrid

Medios de Comunicación

de asistencia continuada en la realización de las actividades de la vida diaria, así como otras 40 plazas de atención diurna para mayores y un centro destinado a proporcionar formación a profesionales, familiares, voluntarios y cuidadores. Sus instalaciones albergan, además, el Biobanco de la Fundación Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas, que recoge muestras de tejido cerebral y otras de interés neurológico para investigaciones.