



II Simposium de avances en neurociencias INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y NEURODERECHOS: RETOS Y REALIDADES

MODERADOR: **Santiago Ramón y Cajal Agüeras**

NEURODERECHOS: AVANCES LEGISLATIVOS PARA PROTEGER LA ACTIVIDAD CEREBRAL

D. Rafael Yuste. Profesor de ciencias biológicas en la Universidad de Columbia, Nueva York

CONECTANDO CON EL CEREBRO: AVANCES Y RETOS ACTUALES

D. Eduardo Fernández Jover. Director del grupo de Neuroingeniería Biomédica del Centro de Investigación Biomédica en Red en Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN)

QUÉ SON LOS NEURODERECHOS Y CUÁL ES SU IMPORTANCIA PARA LA EVOLUCIÓN DE LA NATURALEZA HUMANA

D. Antonio Garrigues y D. Luis Miguel González de la Garza. Abogados

Mesa redonda: investigación y Neuroderechos

• Eduardo Fernández Jover • Rafael Yuste • Antonio Garrigues • Santiago Ramón y Cajal

Clausura: **Profesor Eduardo Diaz Rubio.** presidente de la RANME

Miércoles, 16 de octubre de 2024, 16:00 h

Lugar: Salón de actos de la Real Academia Nacional de Medicina de España
C/ Arrieta, 12 - Madrid

Si quiere asistir telemáticamente a la sesión: [Pulse aquí](#)