



## 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** • **Antonio Garrigues** • **Juan Lerma**
- **Santiago Ramón y Cajal** • **Luis Miguel González de la Garza**

*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](#)