

Ramón y Cajal: en su tiempo y el nuestro

El Gobierno de España declaró el 2022 como el **Año de Investigación Ramón y Cajal**, extendiéndolo hasta el mes de julio de 2025, con objeto de conmemorar la personalidad de Santiago Ramón y Cajal, sin duda alguna el científico más importante nacido en España, y uno de los más influyentes de la historia a nivel mundial en la construcción del pensamiento científico, Premio Nobel de Medicina en 1906 y creador de las bases de la neurociencia moderna.

Con objeto de incorporarse a dichas conmemoraciones, la Real Academia de Ciencias de Canarias, en colaboración con la Real Sociedad Económica de Amigos del País de Tenerife, el Instituto Universitario de Tecnologías Biomédicas y la Cátedra Cultural Pedro García Cabrera, ambos pertenecientes a la Universidad de La Laguna, han organizado una serie de conferencias en torno a la figura de Cajal y en el ámbito de la investigación neurobiológica. Las conferencias se celebrarán en la sede de la Real Sociedad Económica de Amigos del País de Tenerife, calle San Agustín 23, en La Laguna, a las 19:00, en los días y con los conferenciantes siguientes:

- Martes 18 de marzo: Fernando de Castro Soubriet (científico titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas; investigador del Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal y responsable del grupo Neurobiología del Desarrollo): *...y Cajal creó escuela: la Ciencia como estrategia de país.*
- Jueves 20 de marzo: Tomás González Hernández (catedrático de Anatomía Humana de la Universidad de La Laguna; investigador del Instituto Universitario de Tecnologías Biomédicas y responsable del grupo Vulnerabilidad y Plasticidad Neuronal): *Cajal, 135 años de la teoría de la neurona.*
- Viernes 4 de abril: Teresa Giráldez Fernández (catedrática de Fisiología de la Universidad de La Laguna; investigadora del Instituto Universitario de Tecnologías Biomédicas y responsable del grupo Bases Moleculares de las Canalopatías Humanas): *Cajal y el despertar de la Neurociencia: neuronas, sinapsis y electricidad.*
- Martes 29 de abril: José López Barneo (catedrático de Fisiología y profesor emérito de la Universidad de Sevilla; investigador del Instituto de Biomedicina de Sevilla y responsable del grupo Neurobiología Celular y Biofísica): *La investigación científica en España: evolución y retos.*

Durante las conferencias se comentarán aspectos significativos de la figura de Cajal y su influencia en la investigación neurobiológica, bajo la inspiración de su libro *Reglas y consejos sobre la investigación científica*, basado en su discurso de ingreso en la Academia de Ciencias en 1897, y se debatirá con los conferenciantes acerca de su vigencia.