

PROGRAMA

Jueves 3 de Abril 2025, 19:30 h.

Inauguración a cargo de
Dr. Santiago Gutiérrez Martín.

Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de León.

“ Avances en la Investigación de la Enfermedad de Alzheimer”

Dr. Alberto Pascual Bravo. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS).
Hospital Universitario Virgen del Rocío/CSIC/Universidad de Sevilla.

Jueves 10 de Abril 2025, 19:30 h.

“ Avances en la Investigación de la Esclerosis Múltiple”

Dr. Fernando de Castro Soubriet. Instituto Cajal. CSIC - Madrid.

Jueves 8 de Mayo 2025, 19:30 h.

“ Los Organos Cutáneos Terminales Complejos: Papel de la Biopsia Cutánea en el Diagnóstico de las Patologías del Sistema Nervioso”

Dr. José A. Vega Álvarez. Departamento de Morfología y Biología Celular.
Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo.

Jueves 5 de Junio 2025, 19:30 h.

“ Las aportaciones científicas de Pio del Río-Hortega”

Dr. Juan del Río Hortega Bereciartu. Ex-Profesor de Historia de la Medicina. Valladolid.

Jueves 12 de Junio 2025, 19:00h.

Clausura a cargo de la
Dra. Nuria González Álvarez
Rectora Magnífica de la Universidad de León
y del **Dr. Santiago Gutiérrez Martín**

Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de León

“ Cajal y sus ideas visionarias”

Santiago Ramón y Cajal Agueras. Servicio de Patología
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Universidad Autónoma de Barcelona.
Académico numerario de la Real Academia Nacional de Medicina.

ORGANIZADO por

FUNDACIÓN LEONESA PRO-NEUROCIENCIAS

**INSTITUTO UNIVERSITARIO DE BIOMEDICINA (IBIOMED).
UNIVERSIDAD DE LEÓN**

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. José Luis Mauríz Gutiérrez.
Director del IBIOMED, Universidad de León.

Dra. Sonia Sánchez Campos.
Subdirectora del IBIOMED, Universidad de León.

Dra. Carmen Marín Vieira.
Departamento de Biología Molecular y
Laboratorio de Diferenciación Celular.
IBIOMED, Universidad de León.

Dra. Vega Villar Suárez.
Secretaría del IBIOMED, Universidad de León.

Dra. Margarita Marqués Martínez.
Laboratorio de Diferenciación Celular
y Diseño de Módulos Celulares.
IBIOMED, Universidad de León.

Dr. José Manuel Gonzálo Orden.
IBIOMED, Universidad de León.
Fundación Leonesa Pro-Neurociencias.

Dr. José Cosamalón.
IBIOMED, Universidad de León.
Fundación Leonesa Pro-Neurociencias.

