

SEMINARIOS DE BIOMEDICINA 2019

- 17 enero Efectos de la dinámica molecular de los receptores de quimioquinas sobre la plasticidad del movimiento celular. [Mario Mellado García](#), Centro Nacional de Biotecnología, CSIC
- 31 enero Papel de las células progenitoras circulantes en la regeneración vascular tras la implantación de un stent recubierto. [Pilar Jiménez-Quevedo](#), Hospital Clínico San Carlos, Cardiología
- 7 febrero Papel del receptor de mineralocorticoide en las valvulopatías cardíacas: nuevas perspectivas. [Natalia López-Andrés](#), Navarrabiomed (Fundación Miguel Servet).
- 14 febrero Arquitectura genética de la esclerosis múltiple.
[Elena Urcelay](#), Hospital Clínico San Carlos, Lab. de genética de enfermedades complejas
- 21 febrero Acoplamiento energético y redox en neuronas y astrocitos: bases moleculares y consecuencias fisiológicas. [Juan Bolaños](#), Univ. de Salamanca
- 28 febrero Terapia celular en la enfermedad de Parkinson. Una perspectiva histórica.
[José Luis Labandeira García](#), Univ. de Santiago de Compostela
- * 7 marzo Cerebrovascular occlusions as a diagnostic tool and therapeutic target for Alzheimer's disease.
[Marta Cortés Canteli](#). CN Inv. Cardiovasculares
- 14 marzo Insuficiencia cardíaca.
[Juan F. Delgado](#). Hospital 12 de Octubre, Cardiología
- 21 marzo Dead or Alive: innate immune sensing of microbial viability and its role in vaccine responses.
[Leif E. Sander](#). Charité – Universitätsmedizin Berlin
- 28 marzo Understanding the function and therapeutic potential of brain macrophages in cerebrovascular disease. [Barry W. McColl](#). UK Dementia Research Institute
- * 4 abril Endocannabinoids, neuroinflammation and beyond.
[Mauro Maccarrone](#). Universidad de Roma
- 11 abril Tratamiento del cáncer de mama triple negativo operable: recientes avances.
[Miguel Martín](#). HGU Gregorio Marañón, Oncología

Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid

Horario: 12:00 h

Lugar: Aula Laín Entralgo (pabellón central, segunda planta)

excepto * Aula Antonio Gallego (planta baja entre pabellones 3 y 4)