

SEMINARIOS DE BIOMEDICINA 2017

- 26 enero **La esclerosis lateral amiotrófica: propuesta de un modelo no lineal y multipaso de neurodegeneración.** Adolfo López de Munain. Hospital Clínico Universitario Donostia (Instituto Biodonostia).
- 2 febrero **Cannabinoides no psicoactivos para el tratamiento del daño cerebral sobrevenido neonatal.** José Martínez Orgado. Universidad Complutense de Madrid. Hospital Clínico San Carlos (IdISSC).
- 9 febrero **Translational Mechanisms of Fear Memories.** Raül Andero. Universidad Autónoma de Barcelona.
- 16 febrero **Schizophrenia: the conundrum of a complex developmental disorder.** Celso Arango. Universidad Complutense de Madrid. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. (ISSGM).
- 23 febrero **Síndrome de Wiskott-Aldrich.** Narcisa Martínez-Quiles y Eduardo López Granados. Universidad Complutense de Madrid y Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ).
- 2 marzo **Desarrollo terapéutico de aptámeros frente a TLR-4: un ejemplo real de interacción academia-industria.** Ignacio Lizasoain y David Fernández-López. Universidad Complutense de Madrid.
- 9 marzo **Of ghost cells and ravenous microglia: coupling between apoptosis and microglial phagocytosis in health and disease.** Amanda Sierra. Universidad del País Vasco.
- 16 marzo **Actividad telomerasa y envejecimiento.** María Blasco. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid.
- 23 marzo **Papel de BMP4 en la leucémica linfoblástica aguda.** Ángeles Vicente López. Universidad Complutense de Madrid.
- 30 marzo* **Origen embrionario de la enfermedad cardiovascular: anomalías congénitas, infarto de miocardio y la promesa de la regeneración cardíaca.** José María Pérez Pomares. Universidad de Málaga.
- 6 abril **Receptor de activación leucocitaria, CD69: Controlador metabólico de la respuesta inflamatoria.** Francisco Sánchez Madrid. Universidad Autónoma de Madrid. Hospital Universitario de la Princesa (IISIP).

Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid

Horario: 12:00 h

Aula Laín Entralgo (pabellón central, segunda planta)

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