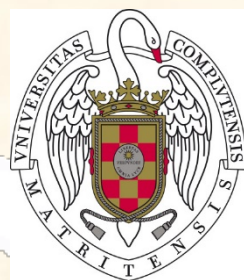


SEMINARIOS DE BIOMEDICINA 2023



FACULTAD DE
MEDICINA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Horario: jueves, de 12:00-13.00 h.

Lugar: * Aula Schüller (pabellón central, 2ª planta), aforo 120
Aula Botella (pabellón central, 1ª planta), aforo 142

On-line*: Vía Google Meet: meet.google.com/twd-ctgc-owi

En caso de superarse los 100 asistentes, se habilitará un segundo Meet que no admite preguntas: meet.google.com/yqr-fyvw-uks

Fecha Título y ponente con enlace a PubMed

- 26 enero* **Microbiota intestinal e inmunidad**
[Francisco Guarner](#), Hospital Vall d' Hebrón. Barcelona
- 2 febrero **Daño extracerebral en la asfixia perinatal: implicaciones pronósticas y potenciales dianas terapéuticas.**
[Luis Arruza Gómez](#), IIS San Carlos. Madrid
- 9 febrero* **Endocrine disruptors.**
[Joëlle Rüegg](#), Uppsala University. Suecia
- 16 febrero **Cardiología Traslacional.**
[Francisco Fernández-Avilés](#), IIS Gregorio Marañón. Madrid
- 23 febrero **The emotional brain circuit affected in Parkinson's disease: Role of serotonergic system.**
[Analía Bortolozzi](#), Inst. Neuroquímica y Neurofarma del IIBB CSIC de Barcelona.
- 2 marzo **Marcadores de plasma en el diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer. Datos del proyecto Vallecas.**
[Pascual Sánchez Juan](#), CIBERNED y Fundación CIEN
- 9 marzo **Linfocitos B pseudo-innatos a lo largo de la vida**
[M^a Luisa Gaspar](#), ISCIII
- 16 marzo **Enfermedad Mínima Residual: nuevas técnicas y relevancia clínica en pacientes oncológicos.**
[Yanira Heredia](#), IIS Hospital 12 de Octubre
- 23 marzo **Metabolic reprogramming driven by the HIF oxygen-sensing pathway in disease.**
[Julián Aragonés](#), Universidad Autónoma de Madrid
- 30 marzo **Farmacología de la resolución de la inflamación. Una nueva herramienta para tratar la enfermedad cardiovascular?**
[Ana M Briones](#). Departamento de Farmacología. Facultad de Medicina UAM
- 13 abril **Redox biology in neurodegeneration.**
[Andrey Y Abramov](#), UCL Queen Square Institute of Neurology, London. UK
- 20 abril **Inmunología del eje hígado-intestino.**
[Estevan Veiga](#), Centro Nacional de Biotecnología. Madrid.