

XL CICLO · 2024

Seminarios de Neurociencia

13:00h >

Facultad de Medicina UAM
Arzobispo Morcillo 4,
Madrid 28029

-
- | | |
|---------------|--|
| 19 de enero | Network function of interneuron diversity in the hippocampus
Manuel VALERO. <i>Instituto de Investigación Médica Hospital del Mar, Barcelona</i> |
| 26 de enero | Lípidos y envejecimiento cerebral humano
Reinald PAMPLONA. <i>Instituto de Investigación Biomédica de Lleida</i> |
| 9 de febrero | Seeding the thalamus with inhibition: a developmental perspective of GABA interneurons in the rodent thalamus
Alessio DELOGU. <i>King's College London, Reino Unido</i> |
| 16 de febrero | Neuromarcadores estructurales y funcionales de la alta capacidad cognitiva
Kenia MARTÍNEZ. <i>Universidad Autónoma de Madrid</i> |
| 22 de marzo | Daño sináptico en la enfermedad de Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas
Alberto LLEÓ. <i>Hospital de Sant Pau, Barcelona</i> |
| 12 de abril | Mecanismos de propagación de alfa sinucleína en la enfermedad de Parkinson
Azucena PÉREZ. <i>Universidad de Valencia</i> |
| 26 de abril | Investigación clínica sobre alfa-secretasa (ADAM10) en la enfermedad de Alzheimer
Estrella GÓMEZ TORTOSA. <i>Hospital Fundación Jiménez Díaz, Madrid</i> |
| 17 de mayo | From neuronal vulnerability to gene therapy in Parkinson's disease - The role of focused ultrasound
Javier BLESA. <i>HM CINAC. Hospital Universitario HM Puerta del Sur, Madrid</i> |
| 31 de mayo | Psicobiología de los cannabinoides
María GÓMEZ. <i>Universidad Complutense de Madrid</i> |

Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia, Facultad de Medicina, UAM.

Contacto: pablo.rubio@uam.es, +34 91 497 53 55. Más información del programa: www.ahnfmed.uam.es