

# XXXIX Ciclo · Seminarios de Neurociencia

Curso 2022-23

12:30 horas · Seminario IV · Facultad de Medicina · UAM ·  
c/ Arzobispo Morcillo 4, Madrid 28029



UAM-Cajal Postgraduate  
Program in Neuroscience



**28 de octubre**

**Progresos en la investigación sobre isquemia cerebral**

*María José Pérez Álvarez.*  
Universidad Autónoma de Madrid



**4 de noviembre**

**The transcription machinery in neurodegeneration - I will survive**

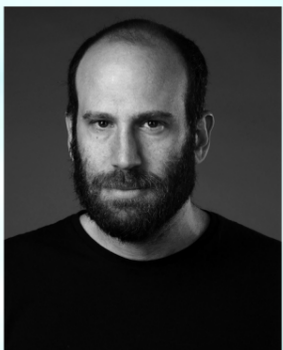
*Claudia Rodríguez.* Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid



**11 de noviembre**

**Imaging brain microstructure non-invasively using MRI: specific ageing trajectories in health and disease.**

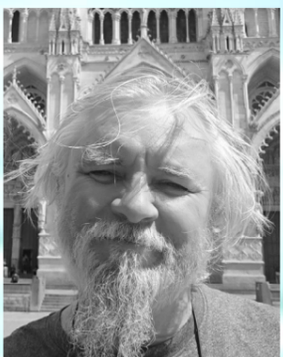
*Silvia de Santis.* Instituto de Neurociencias, Alicante



**18 de noviembre**

**Optogenetic dissection of cortico-striatal connectivity**

*Nicolás Morgenstern.* Champalinaud Centre for the Unknown & University of Lisbon



**25 de noviembre**

**Electrogénesis de potenciales de campo en el cerebro: mitos, malentendidos y errores evitables.**

*Oscar Herreras.* Instituto Cajal, Madrid



**2 de diciembre**

**Intercellular transfer reconfigures mitochondrial content and function in glioblastoma**

*Rubén Quintana-Cabrera.* Instituto Cajal, Madrid



**9 de diciembre**

**Papel de las trampas extracelulares del neutrófilo (NETs) en el ictus isquémico:**

*Carolina Peña Martínez.* Instituto de Investigación 12 de Octubre, Madrid.



**13 de enero**

**Body in Transit: Sensory-driven body transformation experiences and applications for emotional and physical health**

*Ana Tajadura-Jiménez.* Universidad Carlos III, Madrid & University College of London



**20 de enero**

**Genomics in the era of personalized medicine: current perspectives applied to psychiatric diseases**

*Claudio Toma.* Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid



**26 de enero**

**Papel de la microglía en dolor**

*David Vega.* Universidad Autónoma de Madrid.



**3 de febrero**

**Thalamocortical bases of goal-directed behaviors**

*Mathieu Wolff.* Université de Bourdeaux

Persona de contacto: Dr. Pablo Rubio, mail: [pablo.rubio@uam.es](mailto:pablo.rubio@uam.es), +34 91 497 5355. Más información y actualización del programa:

<http://www.ahnfmed.uam.es/>