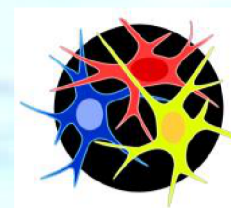


XXXVIII Ciclo · Seminarios de Neurociencia

Curso 2021-22

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



Master en
Neurociencia,
UAM



29 de octubre

Modelización de la transmisión de información en circuitos neuronales

Claudio Mirasso. Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos, UIB-CSIC



3 de diciembre

Evolución de la corteza cerebral: Nuevos conceptos a partir de estudios en vertebrados no mamíferos

Nerea Moreno. Universidad Complutense de Madrid



5 de noviembre

Protocadherins -at the crossroad of adhesion and cell fate in the early brain development

Andrzej Cwetsch. Universidad de Valencia



10 de diciembre

Herramientas ómicas para el estudio de las patologías del sistema nervioso central y medicina de precisión

Ricardo Gargini. Instituto de Salud Carlos III



12 de noviembre

Estructura y función de los microcircuitos neuronales de la corteza cerebral

Emilio Geijo Barrientos. Universidad Miguel Hernández



17 de diciembre

El sistema noradrenérgico en el tálamo de primates: distribución de axones y receptores en macaco y humano

Isabel Pérez Santos. Universidad Autónoma de Madrid



19 de noviembre

Linajes neuronales y biología sintética: ¿cómo se construye un cerebro?

Jorge García Marqués. Centro Nacional de Biotecnología, CSIC



14 de enero

Desinhibición de la corteza motora en la enfermedad de Parkinson

Claudia Ammann. HM CINAC, Centro Integral de Neurociencias AC. HM Hospitales.



22 de noviembre

Astrocytes close the mouse critical period for visual plasticity

Jerome Ribot. College de France



21 de enero

The map of the hippocampal -amygdalar circuitry and its implication in temporal emotion regulation

Jingyi Wang. University of California Santa Barbara.



26 de noviembre

Not just corpse removal: How microglial phagocytosis maintains tissue homeostasis

Amanda Sierra. Achucarro Basque Center for Neuroscience



4 de febrero

Progenitor de microglia de estroma: Una nueva célula para desarrollar terapias celulares

Tania Ramos Moreno. Xintela AB, Suecia

Persona de contacto: Dr. Pablo Rubio, mail: pablo.rubio@uam.es, +34 91 497 5355. Más información: <http://www.ahnfmed.uam.es/>