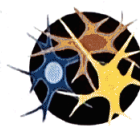


XXXVIII Ciclo · Seminarios de Neurociencia

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/>