

SEMINARIS 2015

12 h, Aula Laia Acarín (M1/129) Facultat de Medicina, UAB

Divendres, 23 gener

The neural basis of sexual attraction (or how you knew you liked sex before you tried it)

ENRIQUE LANUZA, Departament de Biologia Cel·lular, Facultat de Ciències Biològiques, Universitat de València

Divendres, 13 febrer

PIP3 signaling for synaptic plasticity in health and disease

JOSE ANTONIO ESTEBAN, Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa"

(CSIC/UAM), Madrid

Divendres, 13 març

Learning improvement after PI3K activation correlates with de novo formation of functional spines

MIGUEL MORALES, Laboratorio del sistema nervioso periférico, VHIR, Hospital de la Vall d'Hebron, Barcelona

Divendres, 17 abril

p75NTR: an emerging target in Huntington's disease-associated synaptic and memory dysfunction

SILVIA GINES, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona

Divendres, 15 maig

Contributions of translational behavioral neuroscience to the advanced diagnostic and therapeutic approaches towards dementia: Studies in the 3xTg-AD mice

LYDIA GIMÉNEZ, Institut de Neurociències i Departament de Psiquiatria i Medicina Legal, UAB





Divendres, 26 juny

Dopamine regulation of behavioral activation, williness to exercise ann exert effort: the impact of previous experience.

MERCÈ CORREA, Departament de Psicologia Bàsica, Clínica i Psicobiologia, Universitat Jaume I, Castelló

Divendres, 3 juliol

Papel del sistema noradrenérgico en la comorbilidad dolor crónico-depresión ESTHER BERROCOSO, Area de Psicobiología, Departamento de Psicología, Universidad de Cádiz, CIBERSAM

Divendres, 18 setembre

Funciones de Semaforinas y Plexinas en la migración de neuronas pioneras en la corteza en desarrollo

JOSÉ ANTONIO DEL RÍO, Departament de Biologia Cel·lular, Universitat de Barcelona

Divendres, 2 octubre

Inauguració oficial del curs 2015-16 del "Màster en Neurociències UAB" "A life in Neuroscience",

JOSE MARÍA DELGADO, División de Neurociencias, Universidad Pablo de Olavide, Sevilla

Divendres, 13 novembre

Mecanismos epigenéticos de regulación de la neurogénesis hipocampal adulta por ejercicio físico

JOSE LUIS TREJO, Grupo de Neurogénesis del Individuo Adulto, Instituto Cajal – CSIC, Madrid





Divendres, 11 desembre

Memory enhancement by brain stimulation in animals with cognitive impairment: behavior and neurophysiology

GEMMA GUILLAZO, Institut de Neurociències i Departament de Psicobiologia i de Metodologia de les Ciències de la Salut, UAB