

# **SEMINARIS 2014**

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

### Dimarts, 21 gener\*

Whole genome association in outbred rats

JONATHAN FLINT, Wellcome Trust Centre for Human Genetics, University of Oxford

\*Excepcionalment, serà a les 15 h

#### Divendres, 14 febrer

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, 21 març

Understanding axonal damage in brain diseases by imaging the visual pathway PABLO VILLOSLADA, Center of Neuroimmunology, Institut Biomedical Research August Pi Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clínic, Barcelona

#### Divendres, 11 abril

# **NOU!!!**Seminari extraordinari

Autophagy, apoptosis and neuroinflammation for demise of neural stem cells DR.SEONG-WOON YU, Department of Brain Science, Daegu Gyeongbuk Institute of Science and Technology (DGIST)

#### Divendres, 25 abril

Mechanisms of deep brain stimulation for the treatment of depression: animal models

ALBERT ADELL, CSIC, Institut Biomedical Research August Pi Sunyer (IDIBAPS), Hospital Clínic, Barcelona

### Divendres, 16 maig

Neural Stem Cells: understanding the in vivo regulation of cell fate determination ELISA MARTÍ, Instituto de Biología Molecular de Barcelona IBMB-CSIC

## Divendres, 23 de maig NOU!!! Seminari extraordinari

ATAPUERCA: En busca de los primeros Europeos

RODRIGO ALONSO, Paleoantropólogo del Museo de la Evolución Humana de Burgos

### Divendres ,30 de maig NOU!!! Seminari extraordinari

Oculomotor protein expression identifies IGF-II as a protective factor for ALS and SMA motor neurons

ILARY ALLODI, Motor Neuron Disease Lab, Department of Neuroscience, Karolinska Institutet

### Divendres, 20 juny

Reserva cognitiva en envejecimiento y demencia: investigación y potenciales aplicaciones

DAVID BARTRÉS, Departament de Psiquiatria i Psicobiologia Clínica, Facultat de Medicina, Universitat de Barcelona

### Divendres, 4 juliol

La polidipsia inducida por programa como modelo de conducta compulsiva: implicaciones neuroquímicas y neuroanatómicas sobre la vulnerabilidad al déficit en control inhibitorio

PILAR FLORES, Psicología Experimental, Universidad de Almería

#### Divendres, 5 setembre

Genetic and toxic interactions upon neurodegeneration

MARIA TERESA COLOMINA, Grup de Recerca en Neurocomportament i Salut, Centre de Recerca en Avaluació i Mesura de la Conducta (CRAMC), Departament de Psicologia, Universitat Rovira i Virgili

### Divendres, 3 octubre

Inauguració oficial del curs 2014-15 del "Màster en Neurociències UAB"

"A life in Neuroscience: The neurological impact of interleukin-6 - a 20 year
journey of discovery and collaboration with the UAB"

IAIN CAMPBELL, Molecular Biology, Head, School of Molecular Bioscience,
The University of Sydney, Australia

### Divendres, 7 novembre

Alterations in cortical inhibitory networks and mental disorders JUAN NACHER, Neurobiology Cell Biology Dpt, Universitat de València

### Divendres, 12 desembre

Las ataxias espinocerebelosas: de los genes y los mecanismos moleculares a las terapias

ANTONI MATILLA, Unitat de Recerca Bàsica, Traslacional i de Neurogenètica en Neurociències, Institut d'Investigació en Ciències de la Salut Germans Trias i Pujol (IGTP)