



Año de la Neurociencia

Lugar de celebración

**RESIDENCIA DE ESTUDIANTES**

Pinar 23 • 28006 Madrid

Tel.: 91 563 64 11 • [www.residencia.csic.es](http://www.residencia.csic.es)

**ACCESO LIBRE HASTA COMPLETAR EL AFORO**

ORGANIZAN



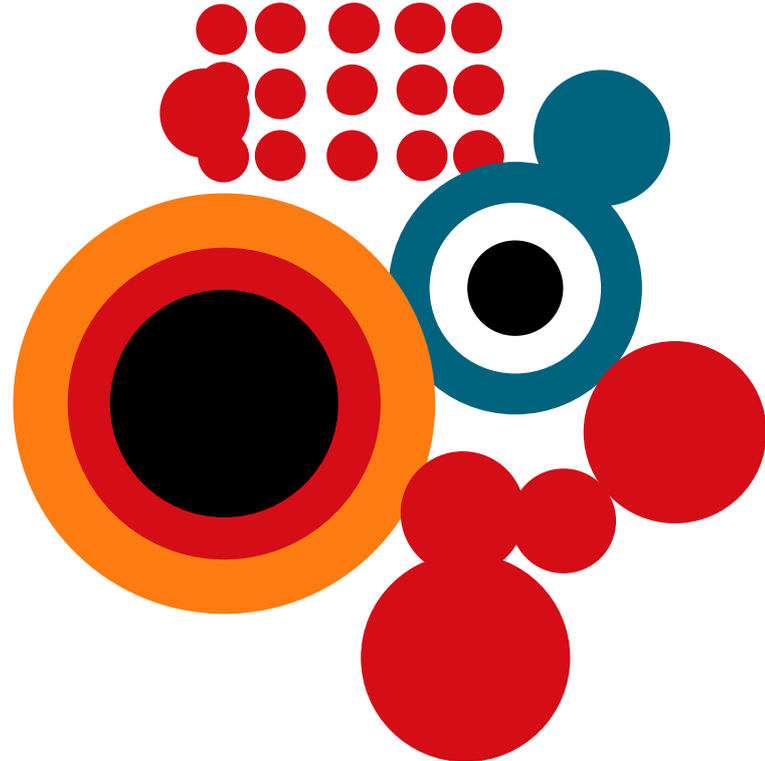
COLABORAN



**CICLO DE CONFERENCIAS**

CON MOTIVO DEL AÑO DE LA NEUROCIENCIA 2012

# Claves neurobiológicas de la sociedad



**FEBRERO-MAYO DE 2012**  
**RESIDENCIA DE ESTUDIANTES**

## CICLO COORDINADO POR JUAN LERMA

Director del Instituto de Neurociencias de Alicante. CSIC

Con motivo del Año de la Neurociencia 2012, la Residencia de Estudiantes y la Sociedad Española de Neurociencia (SENC) organizan, en colaboración con la FECYT y Obra Social Fundación «la Caixa», el ciclo de conferencias Claves Neurobiológicas de la Sociedad, un programa formativo dirigido a todos los públicos, que tendrá lugar en los próximos meses, de febrero a mayo, en la Residencia de Estudiantes.

El cerebro es el órgano de la mente, por lo que comprender cómo funciona es conocernos a nosotros mismos y, así, los descubrimientos que nos ofrece la neurociencia tienen efectos importantes sobre cómo concebimos el comportamiento individual y social.

En este ciclo se tratará la relación de la neurociencia con diferentes aspectos de la sociedad, la cultura y la creatividad, con el objetivo de acercar los descubrimientos sobre el funcionamiento del cerebro a todas las personas interesadas. Concebido como un curso abierto a toda la ciudadanía, su propósito es poner al alcance de la sociedad, bajo la guía de investigadores de prestigio nacional e internacional, los conocimientos más recientes y relevantes sobre el cerebro y el comportamiento humanos.

# 8

**FEBRERO**

miércoles, 19:30 h

## Neurociencia y literatura

Manuel Carreiras

Director del Basque Center  
on Cognition, Brain  
and Language, San Sebastián

# 8

**MARZO**

jueves, 19:30 h

## Neurociencia y magia

Susana Martínez-Conde

Directora del Laboratorio de  
Neurociencia Visual, Barrow  
Neurological Institute, Phoenix  
(EE. UU.)

Con la colaboración del mago  
Miguel Ángel Gea

# 25

**ABRIL**

miércoles, 19:30 h

## Neurociencia y música

Robert Zatorre

Catedrático de Neurología  
y Neurocirugía, McGill University,  
Montreal (Canadá)

Paul Verschure

Profesor de Investigación  
de ICREA, Universidad  
Pompeu Fabra, Barcelona

# 29

**MAYO**

29 martes, 19:30 h

## Cerebro y máquina

José M. Carmena

Profesor de Ingeniería  
Eléctrica, Ciencia Cognitiva y  
Neurociencia, University of  
California, Berkeley (EE. UU.)