

# Neurociencia & Violencia

“Duelo a garrotazos” Francisco Goya / Museo del Prado

Ciclo “Cerebro y Sociedad”

**Semana Mundial del Cerebro. 14-20 de Marzo, 2016**

**La mesa redonda Neurociencia y Violencia**, con la participación de Antoni Gomila, Filósofo y catedrático de Psicología en la Universidad de las Islas Baleares, aborda desde el punto de vista de la neurociencia los comportamientos violentos en general y la violencia de género en particular.

**La violencia es algo consustancial** a la naturaleza humana y está dotada de un componente adaptativo relacionado con la autodefensa y la protección del propio grupo social. La agresividad fue, y en cierto modo todavía es, un rasgo biológico fundamental para la supervivencia de la especie que normalmente se encuentra controlado por múltiples factores, tanto biológicos como sociales y/o culturales.

**Vivimos inmersos en violencia** y, sin embargo, no existe todavía un consenso sobre las causas que la desencadenan; y, en especial, no está claro por qué incluso en sociedades avanzadas se perpetúan comportamientos agresivos contra las mujeres que ponen de manifiesto la gran asimetría que existe en las relaciones que se dan entre los dos sexos.

**19:00 Inauguración de la Semana Mundial del Cerebro:**

**Jesús Tadeo Pastor Ciurana**

RECTOR DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

**19:30 Ciclo Cerebro y Sociedad, Mesa Redonda:**

**Juan Lerma** MODERADOR

PROF. INVESTIGACION CSIC, INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS, UMH-CSIC

**Antoni Gomila.**

CATEDRÁTICO DE PSICOLOGÍA EN LA UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES

**Luis Martínez Otero**

CIENTÍFICO TITULAR CSIC, INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS, UMH-CSIC

**La violencia es un problema social** muy grave. Con frecuencia, las políticas orientadas a poner freno a los comportamientos violentos en nuestra sociedad han respondido más a cuestiones ideológicas que a fundamentos científicos, y esto es particularmente cierto en el caso de la violencia de género. La neurociencia, como disciplina principal de estudio del cerebro y el comportamiento humano tiene mucho que aportar en esa dirección. Los procesos de diseño y puesta en práctica de nuevas políticas orientadas a prevenir y paliar los efectos de la violencia en nuestra sociedad, para ser efectivos, deberían estar convenientemente informados por los últimos descubrimientos científicos.

Coordinador: Juan Lerma, Instituto de Neurociencias



club  
INFORMACIÓN

**Club Información**  
**Avenida Doctor Rico 17**  
**Alicante**

**14 Marzo, 19:00**



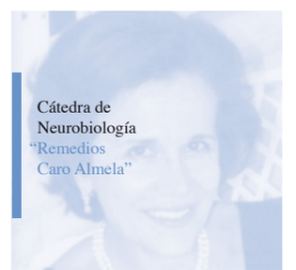
**CSIC**  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



**INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS**



**CSIC**  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



Cátedra de  
Neurobiología  
“Remedios  
Caro Almela”