



Actualidad > Sociedad

Buscar en Internet



Actualidad

PUBLICIDAD

Portada

Sociedad

- La Familia Real
- Hombre Actual

Provincias

Nacional

Internacional

Sucesos

Sociedad

Ciencia

Cultura

Lo más insólito

Especiales

Inmobiliario

Finanzas/Invertia

Tecnología

Día en imágenes

Videos

Loterías

El tiempo

Televisión

Tráfico

## SOCIEDAD



semana cerebro 05-03-2008

PUBLICIDAD

### Actividades Semana Mundial Cerebro enseñarán a descubrir su potencial creador

**Explorar el potencial creador del cerebro y ver qué pasa al perder esta capacidad son algunos de los aspectos que se tratarán en la Semana Mundial del Cerebro, que se celebra en Barcelona entre el 7 y el 14 de marzo.**

Organizada por el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Cultura del Ayuntamiento de Barcelona (ICUB), la Semana incluye, entre otros actos, un encuentro de ciencia y arte en la sala RazzMatazz titulado 'Arte en los límites del cerebro', en el que se analizará qué ocurre cuando el cerebro pierde ciertas capacidades y potencia otras distintas.

A través de talleres interactivos, microcharlas y espectáculos, se mostrará que sería más correcto definir como 'otras capacidades' aquello que habitualmente conocemos como 'discapacidades'.

También se enseñará a trabajar en un taller de cerámica a ciegas, o a vibrar ante determinados sonidos holofónicos o tridimensionales que alteran la percepción del espacio de forma que parece que se esté rodeado por un foco emisor de sonido que se mueve aunque en realidad está inmóvil, y a poner a prueba nuestra habilidad mental en diferentes juegos y experimentos.

Se han previsto además talleres sobre neurociencia dirigidos a las escuelas, que combinan las explicaciones teóricas con la práctica y permiten conocer en primera persona cómo se trabaja en un laboratorio de neurociencia.

Los temas que se abordan en estos talleres son diversos y van desde los aspectos básicos del cerebro hasta los cultivos celulares o la comunicación neuronal.

Las actividades concluirán con una conferencia sobre 'Neurogenética del enamoramiento: un recorrido cerebral por la pasión, la fidelidad y el amor', en la que Mara Dierssen, investigadora del Centro de Regulación Genómica, explicará qué pasa en nuestro cerebro cuando nos enamoramos, qué diferencia el enamoramiento, el amor y el deseo sexual desde el punto de vista del cerebro, y si hay una base genética para la infidelidad.

Terra Actualidad - EFE

Enviar a: Menéame Digg Del.icio.us Technorati

Chat

[Cómo conseguí una memoria prodigiosa en menos de dos semanas ¡La demostración fue alucinante!](#)  
[www.wtselections.com](http://www.wtselections.com)

Foros

[Tratamiento Alzheimer](#)  
Mediante el uso de Células Madre Adultas. De su propio organismo  
[www.xcell-center.es/Alzheimer](http://www.xcell-center.es/Alzheimer)

[Barcelona](#)  
Condiciones especiales al comprar pisos nuevos Barcelona. Ver video.  
[fbex.com](http://fbex.com)

Anuncios Google

Imprimir enviar a un amigo