

## Centro de Tecnología Biomédica - CTB

*Martes 5, lunes 11 y martes 12 de noviembre.*

**Martes 5 de noviembre:**

**10:30 a 11:30** "Desmontando las redes complejas (o por qué Brad Pitt siempre está enfermo)". Charla impartida por Dr. Javier Martín Buldú.

**11:30 a 13:30** "La memoria humana y las emociones". Mesa redonda que contará con la participación de:

- Bryan Strange "¿Cómo influyen las emociones en la memoria?"
- Stephan Moratti "Depresión: cuando falla el procesamiento emocional"
- Constantino Méndez-Bértolo "Los atajos del miedo"
- Marjin Kroes "Effects of electroconvulsive therapy on emotional memories" (en inglés)

**Lunes 11 de noviembre de 12:00-13:00**

### **Visita al Laboratorio de Neurociencia Cognitiva y Computacional**

La actividad consistirá en una serie de charlas breves sobre los proyectos de investigación en curso para después mostrar el laboratorio de magnetoencefalografía (MEG) donde se explicará el funcionamiento del sistema MEG.

**Martes 12 de noviembre de 10:00 a 12:00**

### **Visita al Laboratorio Cajal de Circuitos Corticales**

Charla sobre las principales líneas y actividades de investigación seguida de una visita a los laboratorios de microscopía óptica y electrónica.

**Observaciones:** Es necesario realizar reserva previa en cada actividad.

### **Información y reservas de 09:00-14:00**

Cristina Heath

91 336 46 32

[cristina.heath@ctb.upm.es](mailto:cristina.heath@ctb.upm.es)

Visita al Laboratorio Cajal de Circuitos Corticales: [cajal.laboratory@ctb.upm.es](mailto:cajal.laboratory@ctb.upm.es)

La actividad del CTB en la XIII Semana de la Ciencia se encuentra enmarcada en el Programa de I+D, S2010/BMD-2460, NEUROTEC-CM, financiado por la Consejería de Educación de la CAM.