

## Ponentes y Organizadores

### Mikel Asensio Brouard.

Profesor de Psicología. Departamento de Psicología Básica. UAM

### José Luis Ayuso Mateos.

Catedrático de Psiquiatría. H.U. La Princesa. Departamento de Psiquiatría. UAM

### Javier Baena Preysler.

Catedrático de Prehistoria. Departamento de Prehistoria y Arqueología. UAM

### Luis Carretié Arangüena.

Catedrático de Psicología. Departamento Psicología Biológica y de la Salud. UAM

### Olga Díez Ascaso.

Máster de Antropología. Investigador IdiPAZ, S. Neurología H. U. La Paz. Asistencia Técnica Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

### Exuperio Díez Tejedor.

Catedrático. Jefe de Servicio de Neurología H.U. La Paz. Departamento de Medicina. UAM

### Ana Frank García

Profesor Titular. Jefe de Sección de Neurología H.U. La Paz. Departamento de Medicina. UAM

### José M<sup>a</sup> Poveda de Agustín

Profesor Psicopatología. Investigador UAM "empathic Reactive Media Lab" (eRMLab-UAM). Departamento de Psiquiatría. UAM

### Gabriel Rubio Valladolid.

PTU de Psiquiatría, (Catedrático, acreditación ANECA). H.U. Doce de Octubre. Departamento de Psiquiatría. UCM

### Ana Vega Toscano.

Profesor Departamento de Música. UAM. Periodista RTVE. Músico.

### Juan Manuel Zafra Díaz.

Profesor de Periodismo y Comunicación Audiovisual. U. Carlos III de Madrid



Escuela UAM  
Neurociencias Clínicas

Con el Aval Científico de

- Sociedad Española de Neurología
- Asociación Madrileña de Neurología



Prof. Exuperio Díez-Tejedor. Director Cátedra de Neurociencias Clínicas UAM-Novartis.  
Escuela de Neurociencias Clínicas.



Escuela UAM  
Neurociencias Clínicas

# EVOLUCIÓN, CEREBRO Y CULTURA



## Escuela de Neurociencias Clínicas: "Neurociencias y Humanidades"

Cátedra de Neurociencias Clínicas UAM-Novartis.

**2, 3 y 4 de Julio 2018**  
**Edificio "La Pagoda"**

Facultad de Medicina – UAM c/ Arzobispo Morcillo, s/n - 28046 Madrid

### Dirección y Organización:

#### Exuperio Díez Tejedor

Director Cátedra de Neurociencias Clínicas UAM-Novartis.  
Director Escuela de Neurociencias Clínicas

#### Ana Frank García

Subdirector Escuela de Neurociencias Clínicas

### Inscripción

### Formación Continua UAM:

[http://formacioncontinua.uam.es/go/curso\\_evolucion\\_cerebro\\_cultura](http://formacioncontinua.uam.es/go/curso_evolucion_cerebro_cultura)

## LUNES 2 DE JULIO

### El Cerebro en evolución: Impacto biológico y cultural

Moderador: Exuperio Díez Tejedor

13: 00 - 13:05: **Exuperio Díez Tejedor y Ana Frank García**  
Bienvenida e Introducción

13: 05 - 13:30: **Exuperio Díez Tejedor**  
*El cerebro dinámico. Plasticidad, desarrollo y daño cerebral.*  
Discusión: 10 minutos

13:40 -14:10: **Javier Baena Preysler**  
*Arqueología: Cerebro, adaptación y evolución cultural*  
Discusión: 10 minutos

14:20 – 14:50: **Gabriel Rubio Valladolid**  
*Cerebro, Comportamiento y Emoción: su impacto en la Historia*  
Discusión: 10 minutos

15:00- 16:00: COMIDA DE TRABAJO

16:00 – 18:00h: Revisión de la bibliografía

## MARTES, 3 DE JULIO

### ¿Hacia dónde conduce un Cerebro inconformista?

Moderador: Ana Frank García

13: 00 - 13:30: **Mikel Asensio Brouard**  
*Cerebro y Arte: El aprendizaje del conocimiento artístico*  
Discusión: 10 minutos

13:40 -14:10: **José Luis Ayuso Mateos**  
*Cerebro y curiosidad: inquietud investigadora*  
Discusión: 10 minutos

14:20 – 14:50: **Olga Díez Ascaso**  
*Cerebro y Aventura: Los Descubridores*  
Discusión: 10 minutos

15:00- 16:00: COMIDA DE TRABAJO

16:00 – 18:00h: Revisión de la bibliografía

## MIÉRCOLES 4 DE JULIO

### ¿Hay límites para un Cerebro inteligente y sensible?

Moderador: José M<sup>a</sup> Poveda de Agustín

13: 00 - 13:30: **Luis Carretié Arangüena**  
*El Cerebro como un todo funcional: cognición y emoción*  
Discusión: 10 minutos

13:40 -14:10: **Ana Vega Toscano**  
*El cerebro musical: La Música como lenguaje.*  
Discusión: 10 minutos

14:20 – 14:50: **Juan M. Zafra Díaz**  
*La Era Digital: Cerebro e inteligencia artificial*  
Discusión: 10 minutos

15:00 Conclusiones y Cierre del Curso.

Para la **obtención de 1 crédito ECTS**, será preciso matricularse accediendo a:  
[http://formacioncontinua.uam.es/go/curso\\_evolucion\\_cerebro\\_cultura](http://formacioncontinua.uam.es/go/curso_evolucion_cerebro_cultura)  
y realizar 15 horas de actividad no presencial mediante la presentación de un Trabajo escrito relacionado con cualquier tema del Curso.

