

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^a 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



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/medicina>

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^a 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/medicina> y realizar 15 horas de actividad no presencial mediante la presentación de un Trabajo escrito relacionado con cualquier tema del Curso.

