

ASISTENCIA

La sesión se celebrará en la sede de la Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno (Po. General Martínez Campos 25, Madrid) y se transmitirá por video-conferencia Zoom para quienes no puedan acudir a la sede.

Importante: para recibir certificado de asistencia es necesario estar inscrito.

Para inscribirse, enviar correo electrónico a:
catedrauam.fundaciontatiana@uam.es

ESPECIFICANDO:

1. Nombre y Apellidos
2. DNI
3. Filiación laboral o académica
(y estudios en curso, en su caso)
4. Preferencia de asistencia: presencial o Zoom
antes del 15 de octubre de 2022.

(se informará a cada inscrito sobre la forma de asistencia, atendiendo a sus preferencias y al aforo de la sala)

De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se le informa que los datos de carácter personal proporcionados serán tratados e introducidos en ficheros de los que es responsable la cátedra UAMFundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno, cuya finalidad es la gestión de las certificaciones y asistencias. Asimismo, se le informa de la posibilidad de ejercitar, en relación con sus datos personales, los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose a la dirección de correo electrónico especificada arriba.

ORGANIZA



CON LA COLABORACIÓN DE



III SIMPOSIO Fernando Reinoso Suárez

The Exceptional Cerebral Cortex of Humans. *Development, Neurons, Function and Vulnerability*



En Paseo del General Martínez
Campos 25, Madrid

PROGRAM

ORGANIZERS:

Carmen Cavada. Cátedra UAM - Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno.

- 09,30 - 10,00 Welcome
- 10,00 - 10,30 Cajal, Reinoso-Suárez and the Tatiana Foundation
Carmen Cavada *Universidad Autónoma de Madrid*
- 10,30 - 11,00 Conserved and unique aspects of human cortex development
Víctor Borrell *Instituto de Neurociencias de Alicante*
- 11,00 - 11,30 Human nature in the human cerebral cortex
Javier De Felipe *Universidad Politécnica de Madrid & Instituto Cajal - CSIC*
- 11,30 - 12,00 Pause
- 12,00 - 12,30 Cortical neuronal diversity supporting human cognition
Huibert Mansvelder *Vrije Universiteit Amsterdam*
- 12,30 - 13,00 Selective vulnerability of neurons in limbic areas of the human cerebral cortex
Miguel Ángel García Cabezas *Universidad Autónoma de Madrid*
- 13,00 - 13,45 Discussion & Closing
-