

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 2021

(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 UAM-Fundación 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

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid

II Simposio Fernando Reinoso Suárez



Brain Development: Current Understanding & Impact on Pathology

22 de octubre de 2021



FUNDACIÓN
TATIANA PÉREZ DE GUZMÁN EL BUENO

Paseo del General Martínez Campos 25, Madrid



Cátedra **UAM**
Fundación Tatiana PdGB

PROGRAM

Organizers: Carmen Cavada & Miguel Ángel García Cabezas (Universidad Autónoma de Madrid)

09,30 - 10,00

Welcome

10,00 - 10,30

Masters of Neuroscience in Spain & Fundación Tatiana
Carmen Cavada

10,30 - 11,00

The prosomeric model of brain development
Luis Puelles

Universidad de Murcia

11,00 - 11,30

The value of genoarchitectonics in understanding forebrain development & evolution

Loreta Medina

Universidad de Lérida

11,30 - 12,00

Pause

12,00 - 12,30

Early circuit formation in the brain

Guillermina López-Bendito

Instituto de Neurociencias de Alicante

12,30 - 13,00

Brain development in autism: Clues from postnatal brain structure and connectivity disruptions

Basilis Zikopoulos

Boston University

13,00 - 13,45

Discussion & Closing