

Maestro de ceremonias: **Ricardo Moure**

- 10:30 – 10:35 **Paola Bovolenta** - Fundación Severo Ochoa Y Centro de Biología Molecular Severo Ochoa  
Inauguración
- 10:35 – 10:45 **Jesús Ávila** - Fundación Severo Ochoa Y Centro de Biología Molecular Severo Ochoa  
Cajal, consciencia y claustum
- 10:45 – 11:15 **Keynote por Javier de Felipe** - Instituto Cajal  
Cajal y el descubrimiento del bosque neuronal del cerebro
- 11:15 – 11:35 **Mònica Guxens** - ISGlobal  
Contaminación y el desarrollo cerebral
- 11:35 – 11:55 **Guglielmo Foffani** - Centro Integral de Neurociencias HM CINAC  
Neurociencia y consciencia: las paradojas de los sueños lúcidos
- 11:55 – 12:25 **Coffee break**
- 12:25-12:45 **Conchi Lillo** - Universidad de Salamanca, Instituto de Neurociencias de Castilla y León, adscrita al Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca  
Neuromitos
- 12:45-13:05 **Marc Suárez-Calvet** - BarcelonaBeta Brain Research Center  
¿Tiene la microglía la clave para detener la enfermedad de Alzheimer?
- 13:05-13:25 **Juan Casto Rivadulla** - Universidade da Coruña  
¿Estás seguro de lo que ves?
- 13:25-13:45 **Sylvie Pérez** - Universitat Oberta de Catalunya  
¿Tienen importancia las funciones ejecutivas en el aprendizaje?
- 13:45-14:05 **José A. Morales** - Universidad Complutense de Madrid  
Las flechas de Cupido cambian de dirección
- 14:05-15:35 **Lunch**
- 15:35-15:55 **Cristina Nombela** - Universidad Autónoma de Madrid  
Cajal, su Escuela y la historia de la Neurociencia
- 15:55-16:55 **Liset M de la Prida, Marco Duran y Víctor Maojo** - Instituto Cajal, OpenAI, UPM  
Una discusión sobre inteligencia artificial
- 16:55-17:00 **Federico Mayor Zaragoza y Jose Luis Belinchon**  
-Fundación Severo Ochoa y Comunidad de Madrid  
**Clausura**