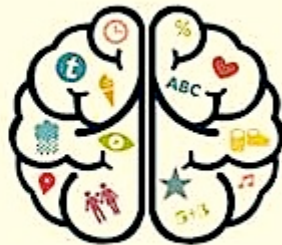


# Semana del Cerebro

12-16 / marzo / 2018

Eureka! Zientzia Museoa, Donostia



## PROGRAMA

**Martes, 13 de Marzo de 2018.**

18:00 – 18:05

**Manuel Carreiras**

Sesión Inagural

18:05 – 18:25

**Jordi Martorell**

El cerebro: ¿La máquina que predice el futuro?

18:25 – 18:45

**Teresa Esteban**

La enfermedad de Parkinson en el cerebro

18:45 – 19:05

**Maite Termenon**

Estudio de la conectividad cerebral mediante la teoría de los grafos

19:05 – 19:15

Descanso / sesión de paneles informativos

19:15 – 19:35

**Maddi Ibarbia**

Sormenaren garuna

19:35 – 19:55

**Loretxu Bergouignan**

Bizipenek egiten gaituzte: Oroitzapen gorputzuak garunean

19:55 – 20:15

Coloquio con los oradores.

## **Miércoles, 14 de Marzo de 2018.**

18:00 – 18:20

**Maria Koutsogiannaki**

Dislexia: Entendiendo el habla en situaciones cotidianas de comunicación

18:20 – 18:40

**Lela Ivaz**

¿Hemisferio derecho creativo e izquierdo racional? ¡No te lo ceras! Cultura general e información errónea

18:40 – 18:55

Descanso / sesión de paneles informativos

18:55 – 19:15

**Stefano Moia**

Repairing the damaged Brain: Still sci-fi or actual possibility?

19:15 – 19:35

**Efthymia Kapnoula**

Don't be so sure! The role of uncertainty in language comprehension

19:35 – 19:55

**James Hartzell**

The Neuroanatomical Circuits of Verbal Memory

19:55 – 20:15

Coloquio con los oradores

## **Jueves, 15 de Marzo de 2018. Eureka Zientzia Museoa (Auditorio Newton)**

### **Charlas interpretadas a la lengua de signos española–LSE**

18:00 – 18:20

**Candice Frances**

Bichos, asco e insultos: Las emociones en una lengua extranjera

18:20 – 18:40

**Sandra Gisbert**

Cirugía cerebral en pacientes despiertos

18:40 – 19:00

**Miguel Ángel Sampedro, Saúl Villameriel & Brendan Costello**

¿Qué esconde la lengua de signos?

19:15 – 19:35

**Piermatteo Morucci**

The predictive brain and the effects of language on perception

19:35 – 19:55

**Angela de Bruin**

To swich or not to switch

19:55 – 20:15

Coloquio con los oradores