



Instituto de
Neurociencias Federico
Olóriz

El Instituto de Neurociencias conmemora la Semana Mundial del Cerebro

09/03/2022

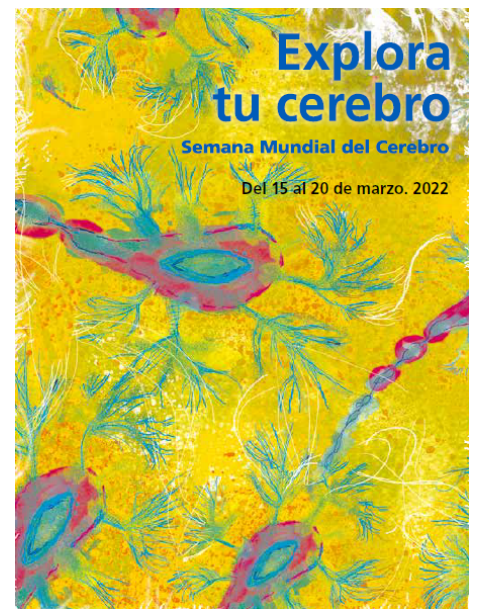
Noticias

Semana
Mundial del
Cerebro
Del 15 al 20 de
marzo



Con motivo de
la Semana
Mundial del
Cerebro, el

Instituto de Neurociencias Federico Olóriz de la
Universidad de Granada y el Parque de las
Ciencias organizan una serie de actividades de
divulgación en torno al cerebro. Además de
talleres que se desarrollarán del 15 al 20 de
marzo, os proponemos una visita diferente,
teniendo como hilo conductor al órgano que dirige toda nuestra actividad y que
interpreta la información del mundo que nos rodea.



Enlace al cartel oficial del evento:

[Cartel%20Semana%20del%20cerebro_2022_red.pdf](#)

TALLERES

Fecha: Martes, 15 de marzo

Lugar: Anfiteatro Anatómico. Pabellón Viaje al Cuerpo Humano.

13.00 h. El cerebro. Del estímulo a la respuesta.

Fecha: Miércoles, 16 de marzo

Lugar:

<http://ineurociencias.ugr.es/>

Anfiteatro Anatómico. Pabellón Viaje al Cuerpo Humano.

12.00 h. El cerebro. Cuánto más arrugado ¿mejor?. Miguel Guirao, Profesor de Anatomía y Embriología Humana de la Universidad de Granada. Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

13.00 h. El cerebro. Del estímulo a la respuesta.

Fecha: Jueves, 17 de marzo

Lugar: Anfiteatro Anatómico. Pabellón Viaje al Cuerpo Humano.

10.30 h. Registra tu actividad. Raquel Durán. Profesora del Departamento de Fisiología de la UGR. Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

11.30 h. Los sentidos de la piel. Francisco Nieto y Enrique Cobos. Departamento de Farmacología de la UGR. Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

17.30 h. Registra tu actividad. Raquel Durán. Profesora del Departamento de Fisiología de la UGR. Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

Fecha: Viernes, 18 de marzo

Lugar: Anfiteatro Anatómico. Pabellón Viaje al Cuerpo Humano.

10.30 h. Memoria espacial ¿Dónde está mi queso?. Fernando Gámiz. Profesor del Departamento de Psicobiología de la UGR. Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

11.30 h. Registra tu actividad. Raquel Durán. Profesora del Departamento de Fisiología de la UGR. Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

17.30 h. Los sentidos de la piel. Francisco Nieto y Enrique Cobos. Departamento de Farmacología de la UGR. Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

Fecha: Sábado, 19 de marzo

Lugar: Anfiteatro Anatómico. Pabellón Viaje al Cuerpo Humano.

10.30 h. Memoria espacial ¿Dónde está mi queso?. Fernando Gámiz. Profesor del Departamento de Psicobiología de la UGR. Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

11.30 h. Los sentidos de la piel. Francisco Nieto y Enrique Cobos. Departamento de Farmacología de la UGR. Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

13.00 h. El cerebro. Del estímulo a la respuesta.

17.30 h. Memoria espacial ¿Dónde está mi queso?. Fernando Gámiz. Profesor del Departamento de Psicobiología de la UGR. Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

Fecha: Domingo, 20 de marzo

Lugar: Entrada Sala Percepción. Edificio Péndulo

11.00 h. Visita guiada a módulos sobre el cerebro

Aforo máximo: 30 personas.