

El Instituto de Neurociencias UMH-CSIC abre sus puertas al público en la Semana del Cerebro

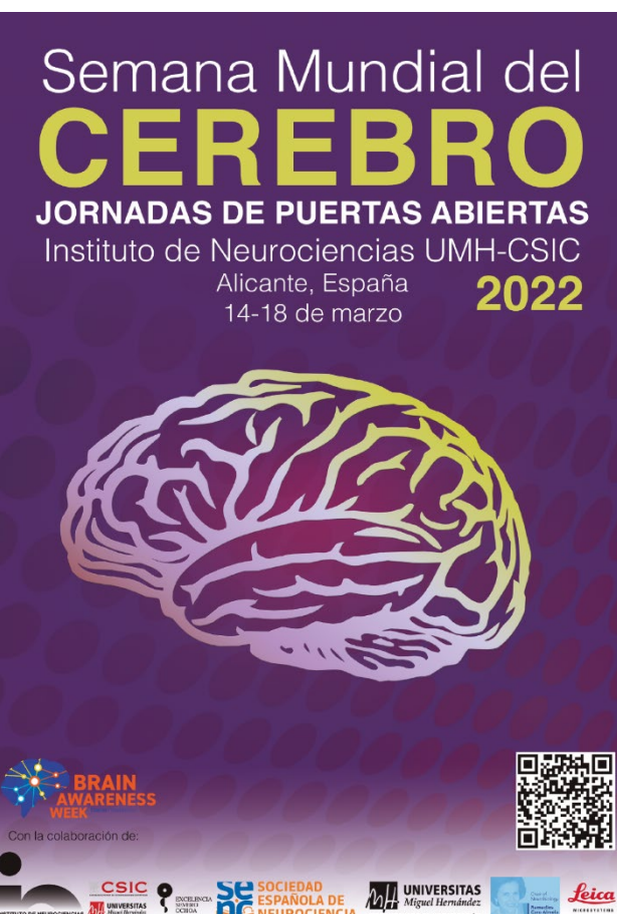
- La **inauguración de la Semana del Cerebro** y el inicio del Ciclo “Cerebro y Sociedad” tendrá lugar el martes, día 15, a las 18.30 horas, en el Instituto de Neurociencias, con la mesa redonda “**Comunicar la neurociencia en la era digital**”, en la que intervendrán Lydia Gil, documentalista del Instituto Catalán de Arqueología Clásica (Tarragona), y el influencer Pablo Barrecheguren, autor de Neurogamer y El cerebro humano.
- La Semana del cerebro, que tienen lugar **del 14 al 18 de marzo**, está organizada en colaboración con la DANA Alliance para el fomento y difusión de la ciencia básica del Sistema Nervioso Central.

14 de marzo de 2022. Cómo habla nuestro cerebro, el efecto placebo, lo que recordamos y lo que no, cómo ver las “autopistas” del cerebro, o cómo el ejercicio entrena a las neuronas para prevenir el dolor son algunos de los temas que los

investigadores del Instituto de Neurociencias UMH-CSIC en Alicante abordarán desde hoy en la Semana del Cerebro, coordinada por Juan Antonio Moreno Bravo, que dirige el grupo “Desarrollo, Conectividad y Función de los Circuitos del Cerebelo”.

La Semana del Cerebro, que tendrá lugar del 14 al 18 de marzo, está organizada en colaboración con la DANA Alliance, una organización sin fines de lucro respaldada por la Fundación Charles A. Dana, una alianza de neurocientíficos dedicados a proporcionar información sobre los beneficios de la investigación básica del cerebro. Con su jornada de puertas abiertas, el Instituto de Neurociencias se une a esta iniciativa para mostrar al público visitante hacia dónde va la investigación del Cerebro y, sobre todo, cómo se realiza esta Investigación.

Para ello, de 10 a 14 horas, a lo largo de esta semana se organizarán **talleres y charlas** divulgativas para estudiantes, con entrada programada. Las tardes del



Semana Mundial del
CEREBRO
JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS
Instituto de Neurociencias UMH-CSIC
Alicante, España
14-18 de marzo
2022

Con la colaboración de:



martes, miércoles y jueves, en horario de 16:00 a 18:30 el acceso será libre hasta completar aforo (60 personas). Se exhibirá también una **exposición de fotografía Científica de investigadores del Instituto de Neurociencias**.

Los talleres abordarán los “Modelos Animales en la Investigación”, las “Ilusiones Sensoriales”, la “Electrofisiología del cuerpo humano”, la “Genética y Biología Molecular”, “Histología y Documentación del Sistema Nervioso Central”, y la “Anatomía del Cerebro Humano”. A esto se suman **15 charlas divulgativas** impartidas por investigadores del Instituto de Neurociencias.

La Semana del Cerebro contará con stands de ADACEA (Asociación de daño cerebral adquirido de Alicante), ANDA (Asociación de niños/as jóvenes y adultos con discapacidad de Alicante) y Mujer y Neurociencia.

Los talleres, stands, exposición artística y charlas se llevarán a cabo en el Edificio Balmis, del Campus de Sant Joan d’Alacant, de la Universidad Miguel Hernández de Elche (Ctra. N332 -Alicante-Valencia, km. 8.7, Sant Joan d’Alacant).

La **inauguración oficial de la Semana del Cerebro** y el inicio del ciclo Cerebro y Sociedad tendrán lugar el martes, día 15, a las 18:30h, en el Salón de Actos del Instituto de Neurociencias, con la mesa redonda: **“Comunicar la neurociencia en la era digital”**, en la que intervendrán Lydia Gil, documentalista especializada en información digital y redes sociales, y el influencer y científico Pablo Barrecheguren, autor de “Neurogamer: Cómo los videojuegos nos ayudan a comprender nuestro cerebro”. La mesa estará moderada por Sandra Jurado y José López Atalaya, investigadores del Instituto de Neurociencias.

La semana del cerebro cuenta con la colaboración de la Sociedad Española de Neurociencias, la Universidad Miguel Hernández, la Cátedra Remedios Caro Almela y Leica.

Inauguración de la Semana del Cerebro e inicio del Ciclo Cerebro y Sociedad

Mesa redonda: **“Comunicar la neurociencia en la era digital”**.

martes, día 15, a las 18:30 horas,

Salón de Actos del Instituto de Neurociencias