



Investigadores del CITIC-UGR participan en la 'Semana Mundial del Cerebro 2026'

16/03/2026

Noticias

El Instituto de Neurociencias Federico Olóriz de la Universidad de Granada, en colaboración con el Parque de las Ciencias, organiza un programa especial de actividades con motivo de la Semana Mundial del Cerebro 2026, una iniciativa internacional destinada a acercar el conocimiento sobre el cerebro y las neurociencias a la sociedad.

Las actividades se celebrarán del 19 al 21 de marzo en el Parque de las Ciencias de Granada y estarán dirigidas tanto a público escolar como al público general, con el objetivo de divulgar cómo funciona el cerebro y concienciar sobre su importancia en procesos fundamentales como el aprendizaje, las emociones o la percepción del entorno. Conocer cómo funciona este órgano resulta clave para entender quiénes somos, cómo aprendemos y cómo nos relacionamos con el mundo ya que el cerebro coordina cada sensación, pensamiento y movimiento, y al mismo tiempo es profundamente sensible a factores como la alimentación, el sueño, el estrés o las emociones.

La Semana Mundial del Cerebro es una celebración internacional anual fundada en 1996 por la Dana Alliance for Brain Initiatives con el objetivo de difundir y resaltar la importancia de las neurociencias y la investigación en este campo. Cada año se celebra simultáneamente en numerosos países de Europa, Estados Unidos y otras regiones del mundo mediante actividades organizadas por universidades, centros de investigación, asociaciones médicas y organizaciones de pacientes.

El 21 de marzo, de 17:00 a 18:00 horas, tendrá lugar el taller Del oído al cerebro: el neuro-viaje de la audición en el Anfiteatro Anatómico del Pabellón Viaje al Cuerpo Humano. La actividad estará impartida por Ángel de la Torre Vega e Isaac Manuel



Álvarez Ruiz, investigadores del Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones de la Universidad de Granada y del CITIC-UGR, y permitirá registrar en tiempo real la actividad neuronal asociada a la audición mediante un sistema de biopotenciales para observar cómo la señal auditiva se transmite desde el oído hasta distintas regiones del cerebro como el nervio auditivo, el tronco cerebral, el tálamo y la corteza auditiva.

Más información: <https://www.parqueciencias.com/semana-mundial-del-cerebro/>

16/03/2026 - [Nota de prensa de la UGR](#)

16/03/2026 - [GranadaDigital](#)