

2026-03-11

## Semana Internacional del Cerebro en la UASLP despierta la curiosidad científica sobre el funcionamiento de la mente

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://acontecersanluis.wordpress.com/2026/03/11/semana-internacional-del-cerebro-en-la-uaslp-despierta-la-curiosidad-cientifica-sobre-el-funcionamiento-de-la-mente/>

Semana Internacional del Cerebro en la UASLP despierta la curiosidad científica sobre el funcionamiento de la mente. Despertar la curiosidad científica y acercar al público al estudio del cerebro es uno de los propósitos de la 3a Semana Internacional del Cerebro "De neuronas a redes neuronales", que se realiza en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí a través de su Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Durante la segunda y tercera semana de marzo, Dana Foundation impulsa a nivel mundial la Semana Internacional del Cerebro, iniciativa en la que participan hospitales, escuelas e instituciones científicas y gubernamentales de más de 100 países. El objetivo es divulgar cómo funciona el cerebro, informar sobre las enfermedades que lo afectan, sensibilizar a la sociedad acerca de la importancia de la investigación en neurociencias y fomentar el interés por el cuidado de este órgano. En este contexto, la Facultad de Medicina de la UASLP desarrolla la 3a Semana Internacional del Cerebro "De neuronas a redes neuronales", un espacio que busca acercar a estudiantes y público interesado al conocimiento sobre el funcionamiento del cerebro y su respuesta ante diferentes condiciones. A partir de este miércoles y hasta el viernes 13 de marzo se realizarán seminarios, talleres y concursos como el de neurorelato, infografías y conocimientos de fisiología que permitirán intercambiar ideas, conocer nuevas perspectivas y estimular el interés científico en torno al estudio del sistema nervioso. El doctor Osvaldo Ibáñez Sandoval, profesor investigador de la Facultad de Medicina e integrante del comité organizador, explicó que el evento es convocado por el Laboratorio de Neurobiología Conductual y Cognitiva y el Departamento de Fisiología y Biofísica de la Facultad de Medicina de la UASLP. En esta edición se invita a reflexionar sobre cómo, a partir de la actividad de células individuales, se forman circuitos y redes neuronales que hacen posible la percepción, el pensamiento, el aprendizaje y la conducta. Comprender estos niveles de organización constituye uno de los grandes desafíos de las neurociencias contemporáneas. De esta manera, la 3a Semana Internacional del Cerebro "De neuronas a redes neuronales" se plantea como un espacio para el diálogo académico, la divulgación científica y la exploración de los procesos que permiten comprender el funcionamiento del sistema nervioso.

UASLP acerca las neurociencias al público con la tercera Semana Internacional del Cerebro. La Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP), a través del Laboratorio de Neurobiología Conductual y Cognitiva del Departamento de Fisiología y Biofísica, realizará la tercera Semana Internacional del Cerebro: "De neuronas a...

En «San Luis Potosí»

Facultad de Medicina de la UASLP alista la 2a Semana Internacional del Cerebro. La Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) se prepara para la 2a Semana Internacional del Cerebro, que se llevará a cabo del 18 al 21 de marzo, con el objetivo de fomentar...

En «San Luis Potosí»

Colectivo PSICOCALLE de la CDMX, presentó en la UASLP estrategias de reducción de riesgos y daños de sustancias inhalables. PSICOCALLE es un grupo de estudiantes, académicos e investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) unidad Iztapalapa y de otras instituciones de educación superior, integrado para trabajar con la población en...

En «San Luis Potosí»