

Valencia, 14 de marzo de 2017

El Instituto de Neurociencias de Alicante celebra la Semana del Cerebro 2018

- **La Semana Mundial del Cerebro se celebra simultáneamente en más de 50 países en todo el mundo desde el lunes 12 hasta el domingo 18 de marzo**
- **Entre las novedades de este año destacan la exposición *NeuroArte: La investigación puede ser muy bella* y el nuevo formato de mini-charlas divulgativas en las que investigadores del instituto explicarán sus trabajos**

El Instituto de Neurociencias (IN), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad Miguel Hernández (UMH), junto con el Club Información, la Alianza Europea para iniciativas sobre el Cerebro (DANA Foundation) y el patrocinio y colaboración de varias empresas, fundaciones y sociedades nacionales e internacionales, organiza las actividades correspondientes a la XIX edición de la Semana Mundial del Cerebro, que se celebra simultáneamente en más de 50 países en todo el mundo desde el 12 hasta el 18 de marzo.

El acto de inauguración tuvo lugar el lunes 12 de marzo, a las 19 horas, en el Club Información de Alicante y fue presidido por Jesús Pastor Ciurana, rector de la UMH. Seguidamente y dentro del Ciclo "Cerebro y Sociedad", patrocinado por la Cátedra de Neurobiología "Remedios Caro Almela" de la UMH, se celebró el debate/coloquio titulado *Liderazgo en Arte y creatividad femenina*. El acto, que fue moderado por Sandra Jurado, investigadora principal del Instituto de Neurociencias, contó con la participación de Noelia Muriana, artista plástica multidisciplinar; Eva Cagigal, directora artística y gestora cultural; y Luis Martínez Otero, investigador principal del Instituto de Neurociencias.

Este año, debido a la gran demanda del público asistente en las últimas ediciones, las Jornadas de Puertas Abiertas en el IN tendrán una duración de 5 días, desde el lunes 12 al viernes 16. Un total de 125 voluntarios, pertenecientes a la plantilla de trabajadores del IN, atenderán a los más de 3.000 alumnos de colegios inscritos y a todos los visitantes particulares que se acerquen al centro de 10 a 14 horas y de 16 a 18:30 horas.

Como novedades de esta edición destacan la exposición *NeuroArte: La investigación puede ser muy bella*; el nuevo formato de mini-charlas divulgativas en las que investigadores y especialistas del instituto explicarán las investigaciones, métodos y

modelos animales utilizados para llevar a cabo sus estudios; y el stand *Mujeres y Neurociencia*. Además, el lunes 12 el Instituto de Neurociencia dedicó sus actividades a los más pequeños con el taller *Un cuento al microscopio*, a cargo del Gato con Batas, en el que descubrieron, de una manera divertida, la apasionante vida del padre de la Neurociencia moderna, Santiago Ramón y Cajal, premio Nobel de Medicina en 1906.

Como es habitual, el equipo de voluntarios del IN atiende el setup interactivo con formato de laboratorio real donde se muestran los modelos animales usados para la investigación básica, aparatos electrónicos, microscopía, lupas, efectos ópticos, pantallas, maquetas y cerebros humanos cedidos por la UMH para el evento.

De este modo, los visitantes pueden disfrutar y recibir información de primera mano con demostraciones sobre aspectos funcionales y estructurales relevantes para la actividad cerebral. Estas demostraciones tratan de acercar al público en general la parte práctica y técnica de la investigación básica que realiza este instituto, distinguido con la acreditación Severo Ochoa desde 2014.

El Instituto de Neurociencias está localizado en el Campus de Sant Joan d'Alacant de la UMH, frente al Hospital Universitario (avda. Ramón y Cajal s/n, Campus de San Juan, Sant Joan d'Alacant).

Toda la información sobre el programa de actividades en: <http://bit.ly/2tNHseE>



Más información:
Javier Martín López
Tel.: 96.362.27.57
Fax: 96.339.20.25

<http://www.dicv.csic.es>
jmartin@dicv.csic.es