

Valencia, 14 de marzo de 2016

El Instituto de Neurociencias de Alicante celebra la Semana del Cerebro 2016

- **La Semana del Cerebro tiene lugar desde hoy 14 al 20 de marzo y se lleva a cabo de forma simultánea en más de 50 países de todo el mundo**
- **Durante las jornadas de puertas abiertas el Instituto de Neurociencias, centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández, ofrece al público una serie de actividades, tales como conferencias, exposiciones y demostraciones experimentales relacionadas con el cerebro**



El Instituto de Neurociencias (IN), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad Miguel Hernández, celebra desde hoy lunes las actividades correspondientes a la "Semana Mundial del Cerebro 2016", que se desarrollarán simultáneamente en más de 50 países de todo el mundo, del 14 al 20 de marzo. La semana ha sido organizada junto con el Club Información, la Alianza Europea para Iniciativas sobre el Cerebro, conocida como European DANA Alliance for the Brain (EDAB), y con el patrocinio y colaboración de Cátedra de Neurobiología Remedios Caro Almela, Club Información, SENC, FENS, Leica Microsystems y Surginal Training.

El acto de inauguración, presidido por Jesús Pastor Ciurana, rector de la UMH, tiene lugar hoy, lunes 14 de marzo, a las 19 h., en el Club Información de Alicante. Seguidamente, dentro del ciclo "Cerebro y Sociedad", patrocinado por la Cátedra de Neurobiología "Remedios Caro Almela", se desarrollará el debate titulado *Bases Biológicas de la Violencia*, moderado por Juan Lerma, director del Instituto de

Neurociencias, y con la participación de Antoni Gomila, investigador del Departamento de Psicología de la Universitat de les Illes Balears, y Luis Martínez Otero, investigador del Instituto de Neurociencias.

Con tal ocasión y como viene sucediendo desde hace años, el Instituto de Neurociencias abre sus puertas a la comunidad que le rodea para mostrar mediante conferencias, exposiciones y demostraciones experimentales, los diferentes aspectos de la investigación que lleva a cabo este centro. Las jornadas de puertas abiertas tendrán lugar los días 15, 16 y 17 de marzo, de 10 a 13:30 h. y de 16 a 18:30 h. Los visitantes podrán disfrutar de 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 que cuenta con el reconocimiento de Centro de Excelencia Severo Ochoa que otorga la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad.

Más información:

Javier Martín López

Tel.: 96.362.27.57

Fax: 96.339.20.25

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

jmartin@dicv.csic.es