

Valencia, 15 de marzo de 2019

El Instituto de Neurociencias de Alicante celebra la Semana del Cerebro 2019

- **La actividad propuesta para inaugurarla fue la mesa redonda *Transferencia de los resultados científicos para resolver los problemas de la sociedad***
- **La semana ha ofrecido charlas divulgativas, talleres, así como una exposición artística que llevaba por título *NeuroArte. La investigación puede ser muy bella***

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 de Alicante y la Alianza Europea para iniciativas sobre el Cerebro (DANA Foundation), ha organizado las actividades correspondientes a la XX edición de la Semana Mundial del Cerebro, que se celebra simultáneamente en más de 50 países en todo el mundo desde el 11 hasta el 17 de marzo.

La semana ha ofrecido charlas divulgativas, talleres, así como una exposición artística que llevaba por título *NeuroArte. La investigación puede ser muy bella*. La actividad propuesta para inaugurar la Semana Mundial del Cerebro en el Instituto de Neurociencias fue una mesa redonda, patrocinada por el Club Información, titulada *Transferencia de los resultados científicos para resolver los problemas de la sociedad*. En ella se discutió sobre la respuesta institucional dada al reto del RRI (Investigación e Innovación Responsables. RRI, en inglés, Responsible Research and Innovation) en la Comunidad Valenciana.

La mesa, celebrada en el marco del ciclo *Ciencia y Sociedad*, contó con presencia de Jesús Tadeo Pastor Ciurana, rector de la Universidad Miguel Hernández de Elche, y de Salvador Martínez, director del Instituto de Neurociencias, en calidad de moderador.

Además, en la charla participó Andrés García Reche, vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI). Organismo que se creó el pasado 2018 como lugar de encuentro de todos los agentes del Sistema Valenciano de Innovación, cuya misión es contribuir a la transformación del modelo productivo de la Comunidad Valenciana con el objetivo de alcanzar un crecimiento económico inteligente, sostenible

y cohesionado socialmente, mediante el fomento del conocimiento ya disponible y el desarrollo de la capacidad innovadora de la ciencia valenciana.

Asimismo, también participó en la mesa redonda Pablo Artal, premio Nacional de Investigación Juan de la Cierva, en el área de Transferencia de Tecnología en 2018, por sus contribuciones pioneras en la utilización de métodos innovadores para la evaluación y corrección de la visión y su impacto en la salud ocular. Recibió la medalla Edwin H. Land en 2013 y consiguió un ERC Advanced Grant el mismo año. Entre otros reconocimientos, fue galardonado con el premio Rey Jaime I en Investigación Aplicada en 2015.

Programa completo: [Semana del Cerebro 2019](#).



Más información:
Javier Martín López
Tel.: 96.362.27.57

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