

Valencia, 5 de julio de 2019

## **El Instituto de Neurociencias cumple 20 años y lo celebra con un simposio internacional**

- **Prestigiosos científicos internacionales exponen las últimas novedades en el desarrollo y funcionamiento del cerebro en el 20 aniversario del Instituto de Neurociencias (CSIC-UMH)**
- **El centro recibió en 2014 la acreditación como Centro de Excelencia Severo Ochoa, por parte de la Agencia Española de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades; acreditación que renovó en 2018**

El Instituto de Neurociencias, centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad Miguel Hernández (UMH), celebra un simposio por su 20 aniversario. Las jornadas, que han sido presentadas por Salvador Martínez, director del centro de investigación, cuentan con la participación de científicos de diferentes países expertos en la neurogénesis y en el desarrollo cerebral.

La ceremonia del aniversario ha tenido lugar hoy viernes, día 5, y ha contado con la presencia del rector de la UMH, Juan Jose Ruiz Martínez; la consellera de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital, Carolina Pascual; la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, Ana Barceló Chico; el alcalde de Sant Joan d'Alacant, Jaime Albero Gabriel; el vicerrector de Investigación, Domingo Orozco Beltrán; el director del Instituto de Neurociencias, Salvador Martínez Pérez; y el coordinador institucional del CSIC en la Comunidad Valenciana, José Pío Beltrán.

José Pío Beltrán ha destacado que es un orgullo para el CSIC el haber creado en Alicante el mejor centro de neurociencias de España. También ha querido reconocer la importante labor que desempeñaron en los inicios del centro el rector de la Universidad de Alicante, Andrés Pedreño; y el investigador del CSIC Fernando Jiménez, que trasladó su laboratorio de Madrid a Alicante cuando se inauguró el centro. "A pesar de todos los logros conseguidos en estos veinte años, siempre hay espacio para mejorar", ha concluido José Pío Beltrán.

El Instituto de Neurociencias fue fundado en 1990, por la Generalitat Valenciana, como un instituto universitario perteneciente a la Universidad de Alicante. En 1995 se

estableció como una unidad asociada del Instituto Cajal perteneciente al CSIC, y, posteriormente, junto con la Facultad de Medicina, se transfirió a la Universidad Miguel Hernández de Elche. En 1999, se convirtió en el Instituto de Neurociencias, un centro mixto del CSIC y la UMH con su propio edificio, presupuesto e instalaciones para la investigación.

El instituto en la actualidad reúne a 44 grupos de investigación que integran a unos 200 jóvenes investigadores, entre postdoctorales y estudiantes. Gracias al talento de sus científicos unido a la incorporación de tecnología de vanguardia, como la resonancia magnética funcional para el estudio del cerebro, se ha convertido en “el centro de investigación insignia de la neurociencia española”, en palabras del rector de la Universidad Miguel Hernández, Juan José Ruiz Martínez. Un prestigio que trasciende las fronteras y le sitúa también como referente internacional.

Para celebrar el XX aniversario como centro mixto UMH-CSIC reunirá a quince prestigiosos investigadores de distintos países, que se darán cita para exponer las últimas novedades sobre el cerebro. Entre los asistentes, el premio Príncipe de Asturias Arturo Álvarez-Buylla, experto en neurogénesis en el cerebro adulto; la presidenta de la Sociedad Europea de Neurociencias, Carmen Sandi, experta en estrés; o Ranulfo Romo, experto en toma de decisiones, “el mecanismo cumbre de nuestro cerebro”, según este prestigioso investigador.

### Centro de Excelencia Severo Ochoa

El Instituto de Neurociencias recibió en 2014 la acreditación como Centro de Excelencia Severo Ochoa por parte de la Agencia Española de Investigación (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades), acreditación que renovó en 2018. Este tipo de acreditaciones reconocen la excelencia y las contribuciones científicas de los centros de investigación a nivel nacional e internacional, su impacto empresarial y social y su capacidad para atraer talento.



20 aniversario del Instituto de Neurociencias (CSIC-UMH). / UMH

Más información:  
Javier Martín López  
Tel.: 96.362.27.57

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