

Valencia, 27 de octubre de 2017

El Instituto de Neurociencias entrega el VIII Premio Remedios Caro Almela al investigador Alain Chedotal

- **El premio fue creado por la Cátedra de Neurobiología del Desarrollo “Remedios Caro Almela” en 2006 y tiene una dotación de 20.000 euros**
- **Alain Chedotal, director de Investigación del INSERM DR1 (Instituto de la Visión de París) ha impartido la VIII Caro Almela Lecture, titulada *Development, function and evolution of commissural systems***

El Instituto de Neurociencias, centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad Miguel Hernández (UMH), celebra hoy, viernes 27 de octubre, la ceremonia de entrega del VIII Premio “Remedios Caro Almela” a la investigación en Neurobiología del Desarrollo, que este año ha recibido Alain Chedotal, director de Investigación del INSERM DR1 (Instituto de la Visión de París).

El evento, como es tradicional, tiene lugar en el Salón de Actos del Instituto de Neurociencias y cuenta con dos partes. Una parte científica en la que el premiado impartirá la VIII Caro Almela Lecture, titulada *Development, function and evolution of commissural systems*; y otra parte institucional, a las 12:30 h, presidida por Jesús Pastor, rector de la UMH, quién hará entrega del galardón, acompañado por José Pío Beltrán, coordinador institucional del CSIC en la Comunidad Valenciana; Jaime Joaquín Albero Gabriel, alcalde de Sant Joan d’Alacant; y los 6 hermanos Martínez Caro, filántropos de la Cátedra “Remedios Caro Almela”.

José Pío Beltrán ha destacado la labor de patrocinio que realiza la familia Martínez-Caro a través de la Cátedra de Neurobiología Remedios Caro Almela y su contribución a la excelencia científica, y ha señalado que “en el CSIC creemos en una Sociedad basada en el Conocimiento en la que las investigaciones de excelencia se puedan transmitir a los sectores productivos. Esta es también la filosofía de la recientemente creada Agencia Valenciana de la Innovación que trabajará para que la excelencia científica llegue a la sociedad”.

Cátedra “Remedios Caro Almela”

Este año la Universidad Miguel Hernández conmemora su XX aniversario y la Cátedra de Neurobiología “Remedios Caro Almela” fue la primera que se creó en su seno, en el

año 2000. Se trata de una iniciativa filantrópica del empresario Fernando Martínez Ramos y familia en homenaje a su esposa prematuramente fallecida. La cátedra se creó en el marco del Instituto de Neurociencias (CSIC-UMH) y tiene como objetivo el fomento de la investigación sobre el sistema nervioso en sus niveles molecular, celular y orgánico, tanto en estado de normalidad como en condiciones patológicas, con un enfoque más particular hacia el estudio del desarrollo del sistema nervioso.

El Premio “Remedios Caro Almela” a la investigación en Neurobiología del Desarrollo fue creado en 2006 como parte de las actividades de la cátedra, tiene carácter bienal y una dotación de 20.000 euros. Tras el fallecimiento de Fernando Martínez Ramos, sus seis hijos han continuado generosamente la cátedra creada por su padre.

Alain Chedotal

Chedotal ha sido reconocido por su magnífica trayectoria en el campo de la Neurobiología del Desarrollo en Europa y en concreto por sus descubrimientos sobre los mecanismos moleculares que intervienen en el establecimiento de los sistemas comisurales del sistema nervioso central. Sistemas que en todas las especies animales bilateralmente simétricas interconectan las dos mitades del sistema nervioso y que son necesarios para percibir el mundo en tres dimensiones y evaluar distancias, localizar sonidos y coordinar las contracciones de nuestros músculos al caminar, pues permiten comunicar ambos lados del cuerpo. El jurado destacó la trayectoria de las aportaciones científicas y la alta calidad productiva del grupo de investigación del Alain Chedotal en el momento actual.

El premiado nació en 1968 en Nantes (Francia) y se graduó en Biología en la Ecole Normale Supérieure de Lyon. En 1995 se doctoró en Desarrollo Neural por la Universidad Pierre y Marie Curie de París. Tras una estancia postdoctoral en la Universidad de California en Berkeley (EE.UU.), se incorporó como investigador del INSERM DR1 Instituto de la Visión de París, en el que actualmente ostenta el cargo de director de Investigación. Es miembro de la Academia Europaea, de EMBO y de la Dana Alliance for the Brain Initiatives (EDAB) y editor de la revista *Molecular y Celular Neuroscience*.



Alain Chedotal



De izda. a dcha.: Salvador Martínez, director del IN; Silvia Arber, premio RCA 2015; David Wilkinson, director de la División de Developmental Neurobiology y del Grupo Genetics and Development en el NIMR, Londres; Luis Puelles, catedrático de Neuroanatomía e investigador Principal en la Universidad de Murcia; Constantino Sotelo, investigador emérito en el Instituto de la Visión INSERM de París; y Josep Xavier Barber, vicerrector adjunto de Investigación e Innovación para la Investigación de la UMH.

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

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