

Distinción y emociones en Neurociencias

► El instituto acogió ayer la entrega de la Medalla de Oro a la familia de Martínez Ramos y del V Premio Remedios Caro a una británica

REDACCIÓN

El Instituto de Neurociencias vivió ayer una de sus jornadas más emotivas al estar marcada por el continuo recuerdo del mecenas Fernando Martínez Ramos, fallecido el pasado mes de mayo.

Este centro, ubicado en el campus de Sant Joan y perteneciente a la Universidad Miguel Hernández (UMH) y al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), entregó ayer la Medalla de Oro de esta institución a los familiares de Fernando Martínez Ramos, impulsor de la Cátedra Profesora Remedios Caro Almela, iniciativa que precisamente lleva el nombre de la esposa del desaparecido ilicitano.

El acto, presidido por el rector de la UMH, Jesús Tadeo Pastor Ciurana, y por el presidente del CSIC, Rafael Rodrigo Montero, tuvo lugar antes de la entrega del V Premio Remedios Caro Almela en Neurobiología del Desarrollo, galardón dotado con 20.000 euros y que este año ha recaído en la profesora de Neurociencia del Desarrollo de la Universidad de Cambridge (Reino Unido) Christine E. Holt.

La Medalla de Oro es el máximo



Sobre esta imagen, la profesora Christine E. Holt. A la derecha, una de las hijas del desaparecido mecenas tras recoger la Medalla de Oro. ISABEL RAMÓN

galardón del Instituto de Neurociencias y se concedió al mecenas por acuerdo unánime de su junta directiva el 14 de diciembre de 2009. Lamentablemente, Fernando Martínez Ramos desarrolló, unos días después, una enfermedad de la que no pudo recuperarse.

Diez años más

Durante el acto, la comunidad del Instituto de Neurociencias expresó su reconocimiento y admiración por su «gran labor de mece-

nazgo» y entregó la medalla a sus hijas en presencia de familiares, allegados y científicos.

Fernando Martínez Ramos, exitoso y reputado industrial, fue un hombre con una gran inquietud cultural y social. Esta inquietud quedó reflejada en la desinteresada creación de la Cátedra Remedios Caro Almela como homenaje a su esposa fallecida y que también da nombre al premio internacional. Ayer sus familiares firmaron un nuevo convenio por el que se asegura la continuidad

de este premio durante 10 años más.

La Medalla de Oro de Neurociencias sólo la tienen la Reina Doña Sofía, que inauguró el nuevo edificio del instituto de Neurociencias en 2005, y el profesor de la UMH Carlos Belmonte, director e impulsor del Instituto de Neurociencias desde su creación hasta 2007.

Galardón internacional

Un jurado internacional concedió el pasado 29 de junio el V Pre-

mio Remedios Caro Almela y la profesora Holt es la primera mujer que ostenta este galardón. El jurado ha reconocido a la profesora Holt por su «magnífica» trayectoria en el campo de la neurobiología del desarrollo. Concretamente, se le ha premiado «por sus contribuciones, a través de enfoques técnicos innovadores, a la comprensión de un aspecto fundamental del desarrollo cerebral: los mecanismos por los que los axones navegan hacia sus objetivos dentro del cerebro».

Rinde tributo a Fernando Martínez Ramos y entrega el V Premio Remedios Caro Almela

EL INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS



El Instituto de Neurociencias, centro mixto de la Universidad Miguel Hernández (UMH) y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha entregado esta mañana en el campus de Sant Joan d'Alacant la Medalla de Oro de esta institución a los familiares de Fernando Martínez Ramos, mecenas de la Cátedra Profesora Remedios Caro Almela, recientemente fallecido. El acto, presidido por el rector de la UMH, Jesús Tadeo Pastor Ciurana, y por el presidente del CSIC, Rafael Rodrigo Montero, ha tenido lugar antes de la entrega del V Premio Remedios Caro Almela en Neurobiología del Desarrollo a la profesora de Neurociencia del Desarrollo de la Universidad de Cambridge (Reino Unido) Christine E. Holt.

La Medalla de Oro es el máximo galardón del Instituto de Neurociencias y se concedió por acuerdo unánime de su Junta Directiva el 14 de diciembre de 2009. Lamentablemente, Fernando Martínez Ramos desarrolló, unos días después, una enfermedad de la que no pudo recuperarse. Durante el acto, el Instituto de Neurociencias ha hecho expreso su reconocimiento y admiración por su gran labor de mecenazgo y ha entregado la medalla a sus hijas en presencia de familiares y allegados. Fernando Martínez Ramos, exitoso y reputado industrial, fue un hombre con una gran inquietud cultural y social. Esta inquietud quedó reflejada en la desinteresada creación de la Cátedra Remedios Caro Almela como homenaje a su esposa fallecida y que también da nombre al Premio internacional. Hasta la fecha, sólo ostentaban este reconocimiento S.M. la Reina Doña Sofía, que inauguró el nuevo edificio del instituto de Neurociencias en 2005 y el profesor de la UMH Carlos Belmonte, director e impulsor del Instituto de Neurociencias desde su creación hasta 2007.

Un jurado internacional concedió el V edición del Premio Remedios Caro Almela el pasado 29 de junio. La profesora Holt es la primera mujer que ostenta este galardón, dotado con 20.000 euros. El jurado del premio ha reconocido a la profesora Holt por su 'magnífica' trayectoria en el campo de la Neurobiología del Desarrollo. Concretamente, se le ha premiado 'por sus contribuciones, a través de enfoques técnicos innovadores, a la comprensión de un aspecto fundamental del desarrollo cerebral: los mecanismos por los que los axones navegan hacia sus objetivos dentro del cerebro'.

Antes de la entrega de distinciones, el ganador de la edición anterior del premio (2009), el investigador Stephen Wilson, ha impartido la 'IV Remedios Caro Almela Lecture', titulada 'Breaking Symmetry in the Brain: From Genes to Circuits'. Asimismo, esta mañana se ha procedido a la firma del nuevo convenio entre los hijos de Fernando Martínez Ramos, la UMH y el Instituto de Neurociencias por el que se asegura la continuidad de este premio por 10 años más.