



Nota de prensa

Valencia

CSIC comunicación

www.dicv.csic.es

Valencia, 24 de septiembre de 2019

Un investigador del IBV recibe el Premio Redi, el máximo galardón que otorga la International Society on Toxinology

- El acto de entrega tuvo lugar durante la inauguración del XX Congreso Mundial de la IST, celebrado en Buenos Aires (Argentina) del 8 al 12 de este mes
- Este premio recibe su nombre en honor a Francesco Redi, médico, naturalista, fisiólogo, y literato italiano, considerado el fundador de la toxicología experimental

Juanjo Calvete, profesor de investigación y director del Laboratorio de Venómica Evolutiva y Traslacional del Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV), centro de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), recibió el pasado 8 de septiembre el Premio Redi, el máximo galardón que otorga la International Society on Toxinology (IST), durante la celebración del XX Congreso Mundial de la IST celebrado en Buenos Aires (Argentina) del 8 al 12 de este mes.

Este premio recibe su nombre en honor a Francesco Redi (1626-1697), médico, naturalista, fisiólogo, y literato italiano, que demostró que los insectos no nacen por generación espontánea, demostrando la falsedad de la Teoría sobre la Generación Espontánea. Realizó estudios sobre el veneno de las víboras y en 1664 publicó el libro *Osservazioni intorno alle vipere*, en el que aportó evidencias de que el veneno de serpiente está relacionado con su mordedura. Por este tratado Redi es considerado el fundador de la toxicología experimental.

El premio Redi, máximo galardón que otorga la IST, se entrega durante el congreso mundial de la IST a un investigador por su labor destacada en el campo de la Toxicología Básica o Clínica. En el caso de Juan José Calvete, el Comité de Selección, formado por el editor jefe de Toxicon, el órgano directivo de la IST y anteriores premiados, destacó las investigaciones del premiado "en el desarrollo e introducción de nuevas plataformas ómicas experimentales, venómica y antivenómica, para desentrañar la complejidad e historia evolutiva de los venenos de serpientes".

Tras la entrega del premio, Calvete impartió la conferencia inaugural *Venomics my way*. El investigador es el vigésimo segundo investigador, y el primer español, en recibir el Premio Redi desde la primera edición que tuvo lugar en 1967.



Juan J. Calvete, investigador del IBV, en el momento de recibir el Redi Award de manos de Jay W. Fox, presidente de la Internacional Society on Toxinology (IST).

Más información:
Javier Martín López
Tel.: 96.362.27.57

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