

Valencia, 1 de septiembre de 2015

Expertos de 54 países participan en el 9.º Simposio Internacional sobre parásitos de peces

▪ La Universitat de València acoge el 9.º Simposio Internacional sobre parásitos de peces que organiza junto al CSIC

Más de 300 científicos de 54 países participan desde el 31 de agosto en el 9.º Simposio Internacional sobre parásitos de peces organizado por la Universitat de València y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). El congreso, que se desarrollará hasta el 4 de septiembre en la Facultad de Farmacia, en el Campus de Burjassot-Paterna, tratará aspectos básicos y aplicados de parasitología de peces, incluyendo cuestiones como el impacto de estas infecciones en los sectores de la acuicultura y las pesquerías, o su incidencia en la calidad de la producción y la salud alimentaria.

A la inauguración del simposio, que ha tenido lugar hoy a las 9:00 horas, en la Sala Charles Darwin del Campus de Burjassot de la Universitat de València, han acudido el rector de la Universitat de València, Esteban Morcillo; la directora general de Universidad, Investigación y Ciencia, Josefina Bueno; el director del comité organizador del simposio, Juan Antonio Raga; y el coordinador institucional del CSIC en la Comunidad Valenciana, José Pío Beltrán.

José Pío Beltrán, ha señalado que “los asistentes a este simposio se enfrentan a un reto muy difícil que es cumplir el objetivo de la FAO de alcanzar la seguridad alimentaria para todos y asegurar que las personas tengan acceso a alimentos de buena calidad que les permitan llevar una vida activa y saludable. Y para lograr este objetivo resulta de la mayor relevancia el poder comprender el comportamiento de los parásitos y los patógenos en la acuicultura y en los ecosistemas salvajes, así como el impacto que el calentamiento global y otros cambios derivados de la actividad humana puedan tener en los peces y sus parásitos”.

El director del comité organizador del simposio, Juan Antonio Raga, catedrático de Zoología de la Universitat de València, asegura que “los peces representan el grupo de vertebrados de mayor diversidad biológica; por tanto, no es de extrañar que albergue la mayor diversidad de especies parásitas”. Este simposio tiene por objetivo analizar los últimos avances en los distintos aspectos de este campo para establecer los nuevos retos en la parasitología de peces en los próximos años.

Los investigadores Ariadna Sitjà-Bobadilla y Oswaldo Palenzuela, del Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal (CSIC), y miembros de los comités científico y organizador del congreso, subrayan la variedad de temas que se tratarán, entre ellos, la biodiversidad, la taxonomía de diversos grupos de parásitos, su biología y ciclos vitales, las interacciones parásito-hospedador, las enfermedades causadas por parásitos en acuicultura y en ecosistemas naturales, el uso de parásitos como bioindicadores de los ecosistemas y de las pesquerías, o el impacto de los

cambios globales y las actividades humanas sobre los peces y su parasitofauna en diversas regiones del planeta.

El programa científico del simposio incluye diversas disciplinas y ámbitos de investigación vinculados con los parásitos de peces, aunque se realizará una especial atención a los nuevos retos de la parasitología en el sector pesquero, por su vinculación con la salud alimentaria.

La primera edición en España

Este simposio se celebra cada cuatro años y el de Valencia será el primero en el ámbito español y el segundo en Europa, ya que hace 12 años fue acogido por Italia. Se trata de un encuentro que se celebra en distintos lugares del mundo desde 1983. La anterior reunión tuvo lugar en Viña del Mar (Chile), donde entre diversas propuestas se escogió la de la Universitat de València para celebrar el siguiente simposio, como reconocimiento a la trayectoria investigadora que se realiza en esta institución académica.

Entre los patrocinadores de este 9.º Simposio Internacional de parásitos de peces se encuentran el Institut de Biodiversitat i Biologia Evolutiva y la Facultat de Ciències Biològiques de la Universitat de València, el VLC/Campus de Excelencia Internacional, la Universitat Autònoma de Barcelona, la Generalitat Valenciana, el Ministerio de Economía y Competitividad, el Centre for Agricultural Bioscience International y las empresas VWR y Andromeda Group.

Más información: www.9isfp.com



Esteban Morcillo, Josefina Bueno, José Pío Beltrán y Juan Antonio Raga

Más información:
Gabinete de Comunicación
Tel.: 96.362.27.57

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