



Asistentes a la XI Reunión sobre Parasitismo en Ecosistemas de Agua Dulce

Durante el 3 y 4 de noviembre de 2016 se realizó la “XI Reunión sobre Parasitismo en Ecosistemas de Agua Dulce” en el edificio de Ciencias Biomédicas de la Universidad Austral de Chile en la ciudad de Valdivia. El objetivo de estas reuniones ha sido el intercambio de conocimiento sobre la diversidad de parásitos eucarióticos que viven en organismos dulceacuícolas, abarcando sus aspectos morfológicos, sus ciclos de vida, sus relaciones con el hospedero y ambiente externo, su estructura poblacional y comunitaria así como su nexa con la salud humana y animal, particularmente en aquellas zoonosis transmitidas por animales acuáticos o producto de la contaminación ambiental.

Estas reuniones se efectúan desde 1991 por iniciativa conjunta del grupo liderado por la Dra. Liliana Semenas (Laboratorio de Parasitología, Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue) y el Dr. Patricio Torres (Instituto de Parasitología, Facultad de Medicina, Universidad Austral de Chile).

En esta oportunidad, se efectuaron 16 presentaciones con resultados de investigaciones realizadas

por un conjunto de 53 autores y coautores. Las presentaciones estuvieron focalizadas en los siguientes temas expuestos por participantes de Argentina, Brasil, Chile y México:

“Gyrodactylidos de peces nativos de Patagonia”, Dra. Rocío Vega; “Macroparásitos de la madrecita (*Jenynsia multidentata*), una especie introducida en Patagonia Norte”, Lic. Agustina Waicheim; “Desarrollo del ciclo de vida de *Hedruris suttonae* (Nematoda) en Patagonia, Argentina” y “Ciclo de vida de una nueva especie de heterófito de gaviotas del Parque Nacional Nahuel Huapi”, Lic. Laura Casalins; “Presencia de *Polymorphus trochus* en ambientes de agua dulce de Patagonia”, Dr. Carlos Rauque; “Digeneos eucotylidos en riñón de anátidos del género *Dendrocygna* en Argentina”, Dra. Verónica Flores y “Relevamiento, desparasitación y evaluación de parásitos en heces caninas de dos barrios de la costa del río Ñireco, Bariloche, Argentina”, Dr. Gustavo Viozzi, todos los expositores pertenecientes al Laboratorio de Parasitología, Centro Regional Universitario Bariloche, Universidad Nacional del Comahue de Argentina. Además por la misma Unidad Académica pero del

Departamento de Explotación de Recursos Acuáticos, el Dr. Jorge Revenga presentó “Análisis de isotopos estables de carbono y nitrógeno aplicado al estudio de infecciones de *Tylodelphy* spp. en *Galaxias maculatus* del lago Moreno, Argentina”.

El Dr. Rubens Madi, por el Programa de Posgraduación en salud y ambiente de la Universidad Tiradentes de Brasil presentó “Parasitofauna do *Cichla* do baixo Rio Sao Francisco, Brasil”, “Caracterizacao da infeccao parasitaria das três especies de peixes mais abundantes do Reservatorio do Jaguari” y “Factores de risco asociados ao parasitismo em tambaquis cultivados na Região do Baixo Rio Sao Francisco, Brasil”.

Por el Instituto de Parasitología de la Universidad Austral de Chile se presentaron “Infección por parásitos nematomorfos en peces dulceacuícolas del río Lingue, Chile”, “Infección por nematodos anisákidos en músculos de peces marino-estuariales, comercializados frescos para su consumo humano” y “Diphyllobothriosis en la cuenca hidrográfica del rio Valdivia” por el Dr. Patricio Torres y “Redescripción de *Dichelyne* (*Cucullanellus*) *dichelyneformis* (Szidat, 1950) en robalos *Eleginops maclovinus* (Cuvier y Valenciennes, 1830), capturados en la Bahía de Corral, Chile” por el Lic. Omar Cerna.

Mientras el Dr. Guillermo Salgado-Maldonado por el Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México presentó “México, Hotspot de diversidad y endemismo de helmintos parásitos de peces dulceacuícolas”.

También participaron otros investigadores, como autores asociados a los trabajos expuestos, como las Dras. Liliana Semenas y Norma Brugni de la Universidad del Comahue, Dras. Verónica Sierpe y Claudia Moura de Melo de la Universidad de Tiradentes y Lic. Sonia Puga del Instituto de Parasitología de la Universidad Austral de Chile. Igualmente asistieron

otros académicos del Instituto de Parasitología, como el Dr. Rene Franjola y el Lic. Francisco Navarro, además de profesionales de la salud y estudiantes de pregrado que se encuentran realizando sus tesinas de licenciatura en el área de parasitología.

Las reuniones realizadas hasta la fecha han cumplido con el objetivo fundamental de permitir un efectivo acercamiento, intercambio de conocimientos e integración de investigadores entre países de la región, especialmente de la zona sur de América del Sur fomentando del mismo modo la participación activa de profesionales y estudiantes de pre y postgrado en un plano de efectiva camaradería asociado a una constante y valiosa crítica constructiva.

Las próximas reuniones han sido programadas en la Universidad del Comahue (Bariloche, Argentina) y en la Universidad de Tiradentes (Aracaju, Sergipe, Brasil).

**Patricio Torres**

Instituto de Parasitología  
Universidad Austral de Chile  
ptorres@uach.cl