

**Sesión de exposiciones orales durante el
Workshop Aspectos teóricos del parasitismo:
causas y procesos de la relación**

El 19 y 20 de marzo de 2015, en el Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE, CONICET-FCNyM, UNLP) se desarrolló este Workshop auspiciado por la Asociación Parasitológica Argentina (APA) y con el apoyo económico de CONICET.

El objetivo del encuentro fue compartir los resultados de proyectos y de trabajos grupales e individuales sobre especificidad hospedatoria, planteando una actualización de los aspectos epistemológicos en los modelos parásito-hospedador explorados en los últimos años en Argentina y en el mundo. En este marco, se organizaron 2 simposios, 1 mesa redonda, 2 videoconferencias, 2 conferencias y un Taller final de discusión y conclusiones.

El Simposio Especificidad hospedatoria en ectoparásitos fue coordinado por el Dr. Nava del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (E.E.A Rafaela y CONICET) quien disertó sobre Especificidad hospedatoria en garrapatas (Acari: Ixodidae): un enfoque ecológico y evolutivo. También participaron la Dra. Lareschi (CEPAVE) quien expuso sobre los Factores y procesos que modulan la distribución hospedatoria de los ácaros Mesostigmata del género *Androlaelaps*. Los grupos *rotundus* y *fahrenheiti*: ¿especies generalistas o específicas? y el Dr. Beldoménico de la Facultad de Ciencias Veterinarias del Litoral (ICIVET Litoral y CONICET), que desarrolló Las consecuencias del cambio de hospedador: diferentes interacciones entre una mosca parásita y tres de sus hospedadores.

El Simposio Parásitos como indicadores biológicos en sistemas naturales: aplicaciones y perspectivas lo coordinó el Dr. Timi del Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (CONICET y FCEyN-UMdP) que expuso sobre Ictioparásitos marinos como indicadores biológicos a múltiples escalas: marcadores poblacionales, comunitarios y ecoregionales. Las Dras. Díaz y Robles, ambas investigadoras del CEPAVE, disertaron sobre El uso de los parásitos como indicadores biológicos en aves costeras y Nematodos de roedores indicadores del ambiente y la bio-ecología de sus hospedadores, respectivamente. La Dra. Braicovich del Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, expuso sobre Parásitos como marcadores biológicos en peces del Mar Argentino: explorando nuevos enfoques y metodologías.

La Mesa Redonda Relación parásito-hospedador: aspectos filogenéticos fue coordinada por el Dr. Martínez Aquino (CONACyT-México). En ella, el Dr. Martorelli (CEPAVE) expuso sobre Los parásitos de medusas en el Océano Atlántico, diversidad, variaciones latitudinales y cambios recientes en la relación parásito-hospedador como un posible efecto de las floraciones de medusas; la Dra. Robles disertó sobre As-



pectos filogenéticos de los nematodos de roedores; la Dra. Damborenea de la División Invertebrados del Museo de La Plata (CONICET-UNLP) expuso sobre Los temnocéfalos: historia de una simbiosis; la Dra. Rodrigero (Departamento de Ecología, Genética y Evolución, FCEyN, IEGEBA, CONICET-UBA), disertó sobre Evolución del parasitismo reproductivo en gorgojos sudamericanos: ¿que revela el análisis cofilogenético de la bacteria *Wolbachia pipientis* y la tribu Naupactini (Coleoptera, Curulionidae)?; la Dra. Ceccarelli (Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Buenos Aires, CONICET) expuso sobre Cofilogenias en mimetismo hormiga-araña: analogías al parasitismo y el Dr. Martínez Aquino cerró las disertaciones con Marco filogenético para estudios coevolutivos: el modelo hospedador-parásito.

El Dr. Ocegüera Figueroa (Colección Nacional de Helminths, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México) y el Dr. Poulin (Department of Zoology, University of Otago, Nueva Zelanda) fueron los expositores de las dos videoconferencias, disertando sobre Sanguijuelas como parásitas, sanguijuelas como hospederas: una aproximación filogenética y Host specificity: from the basics to the analysis of big datasets, respectivamente. El Dr. Cabaret (INRA, Universidad de Tours F. Rabelais, Infection et Santé Publique, Nouzilly, Francia) dio las dos conferencias restantes: El “fitness” como medida integrativa del suceso de nematodos gastrointestinales en rumiantes y ¿Helminths en situación de producción animal: visiones diacrónicas o sincrónicas?.

Para el cierre del Workshop, se organizó un Taller coordinado por el Dr. Denegri (Laboratorio de Zoonosis Parasitarias, CONICET, FCEyN, UNMdP) en el cual participaron disertantes y público en general.

Este encuentro permitió además que estudiantes avanzados tomaran conocimiento de los últimos avances en aspectos epistemológicos en los modelos parásito-hospedador, promoviendo su interacción con diferentes especialistas e investigadores.

Graciela T. Navone

Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores
(CEPAVE) (CONICET/UNLP)
gnavone@cepave.edu.ar