

Con el objetivo de compartir tendencias, avances e innovaciones se realizó el IX Congreso Argentino de Parasitología (IX CAP) en los salones de UTGHRA, Salta, del 1 al 3 de junio de 2022, continuando con los congresos organizados por la Asociación Parasitológica Argentina (APA)

trianualmente, y cuya edición previa fue en Corrientes en 2019. El formato híbrido adoptado permitió la participación presencial y virtual. La idea de las intrincadas relaciones que establecen los parásitos en los ecosistemas y las redes de parasitólogas/os para estudiarlos se reflejó en el lema *Parásitos en red*.

La Dra. Margarita Ostrowski de Núñez fue la presidenta honoraria; la Comisión Organizadora estuvo integrada por investigadores/as, docentes y becarias/os de la Universidad Nacional de Salta (UNSa) y del CCT Salta-Jujuy; contamos con el apoyo de la Comisión Directiva de APA, de 36 estudiantes de biología de la UNSa, auspiciantes y patrocinadores.

Participaron 281 personas en forma presencial y 86 de manera virtual, la mayoría de Argentina (Fig. 1), aunque también recibimos colegas de Uruguay, Brasil, Méjico, Colombia y España.

Se reconoció a las Dras. Graciela Teresa Navone y Asunción Segura y al Dr. Miguel Ángel Basombrío, y se recordó al Dr. Néstor Taranto, todos con destacada trayectoria en la parasitología argentina.

Se dictaron seis cursos, con 110 asistentes, cinco presenciales pre-congreso ("Parásitos, lápiz y papel", "Modelos Experimentales de helmintosis en roedores", "Técnicas de extracción, procesamiento y conservación de muestras biológicas para estudios de enfermedades parasitarias", "Taxonomía de garrapatas y diagnóstico de microorganismos transmitidos por garrapatas", "Introducción a los SIG e IDE en Parasitología"), y uno virtual post-congreso ("Herramientas para la colecta, procesamiento e identificación de cestodes adultos de Argentina").

Doce conferencistas compartieron sus saberes, siete mediante zoom -Dres. Felipe Pereira (Brasil), Alicia Rojas (Costa Rica), Patrick Lammie y Nisha Garg (EEUU), Serge Morand (Tailandia), Paula Ruybal y Tomás Orduna (Buenos Aires) y cinco presenciales -Dres. Juan Timi, Ornela Beltrame, Viviana Randazzo,

Hubo cuatro mesas redondas con 16 presentaciones y un intenso intercambio de ideas: "Diversidad, género e inclusión en la Parasitología", "Parasitosis y agricultura familiar", "Herramientas de biología celular y molecular aplicadas en Parasitología", y "El conocimiento de la biodiversidad, los sistemas de evaluación científica y la odisea de persistir".

Se concretaron 11 simposios con 53 presentaciones: "Un Solo Planeta: Laberintos parasitarios en ecosistemas de selva", "Helmintos parásitos de mamíferos en Argentina: estado de conocimiento, perspectivas y desafíos en las investigaciones", "Una Salud", "Trichinellosis: Aportes al conocimiento de una zoonosis vigente", "¿Cómo dimos clases de Parasitología durante el 2020/21? Experiencias pedagógicas durante el aislamiento", "El estudio de piojos anopluros en Argentina, perspectivas y nuevos abordajes", "Síndrome Pulmonar por Hantavirus en Argentina", "¿Cuánto conocemos de los parásitos de vertebrados en la Región Chaqueña?", "Diversidad de parásitos de peces de la cuenca Parano-platense", "Helmintos de carnívoros terrestres



Figura 1. Procedencia geográfica de las personas inscriptas.



silvestres de Argentina: biodiversidad, conservación y zoonosis" y "Clínica, inmunología y epidemiología de la leishmaniasis y sus diferentes formas en la Provincia de Salta".

Los 154 posters están expuestos en https:// classroom.google.com/u/0/c/NTIxMDIwMTk0NTcx las 46 comunicaciones orales, conferencias, mesas redondas y simposios se encuentran en https://www. youtube.com/channel/UC2d3QvdHV2YBZgZViUdcEHQ. Los y las 161 estudiantes y becarios/as de grado y posgrado contribuyeron al éxito de la Jornada Jóvenes Parasitólogos durante el primer día, con 44 posters y 13 comunicaciones orales presentadas.

La Dra. Celina Elissondo presentó el libro La hidatidosis en Argentina, que brinda un panorama actualizado de esta enfermedad. Hubo un espacio para el arte, organizado junto a la Subcomisión de Arte y Ciencia de APA, en el que 15 autores expusieron sus obras. Además en la asamblea de la APA se aprobó la sede del X CAP en Puerto Iguazú, Misiones.

Otorgamos nueve becas de inscripción; entregamos dos premios a los mejores trabajos y sorteamos

insumos siempre necesarios para el laboratorio. El IX CAP también ofreció opciones para conocer aspectos de Salta: el Teleférico, el museo de Güemes, gastronomía típica con la cena de camaradería y la actuación de la Orquesta Sinfónica Juvenil de Salta durante el cierre del congreso.

El libro de resúmenes fue publicado en la Revista Argentina de Parasitología (http://www. revargparasitologia.com.ar/pdf/RevArgParasitol_IX_ CAP2.pdf).

Consideramos cumplido el objetivo, con un encuentro esperado y disfrutado después de dos años sin actividades similares debido a la pandemia.

¡Hasta el 2025 en Puerto Iguazú!

Dra. Dora Davies

Presidenta IX Congreso Argentino de Parasitología Instituto para el Estudio de la Biodiversidad de Invertebrados Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta



Davies 11 (2): 28-29 - Reseña del IX Congreso Argentino de Parasitología