

Miércoles 1 de Noviembre

13:00 a	<p>Simposio I: Parásitos de interés en Salud Animal - Sala 202 Judith V Bentancourt Rossoli, IIPROSAM-CONICET, Mar del Plata. “Evidencia serológica de <i>Neospora caninum</i> y <i>Toxoplasma gondii</i> en roedores silvestres y sinantrópicos de sistemas productivos bovinos lecheros del sudeste de Buenos Aires”</p> <p>Andrés M Cabrera, Institut Pasteur de Montevideo, Montevideo. “Explorando múltiples estrategias de protección contra la Infección de <i>Neospora caninum</i> en un modelo murino”</p>
15:00	<p>Simposio II: Biología celular - Sala 203 Daniela Muñoz, INTECH, Chascomús. “Cambios en la metilación de ADN y expresión génica durante el proceso de interacción <i>Trichomonas vaginalis</i>:hospedador”</p> <p>Eliezer A Cruz, IIBIO-UNSAM, San Martín, “An unconventional RNA-binding protein defines the mRNA-fate of the major variant surface antigen in <i>Trypanosoma brucei</i>”</p>

Jueves 2 de Noviembre

09:00 a	<p>Simposio III Microparásitos en animales silvestres - Sala 202 Lorena E Martínez, IIPROSAM, CONICET-UNMDP, Mar del Plata. “Microparásitos en el caracol manzana, <i>Pomacea canaliculata</i> (Ampullariidae) en el sudeste de la provincia de Buenos Aires</p> <p>Ana C Gozzi, INEDES, Luján. “Presencia de <i>Cryptosporidium</i> sp en la fauna silvestre y peridoméstica de un establecimiento lechero del partido de Luján (Buenos Aires)”</p>
11:00	<p>Simposio IV Biología Molecular y Bioquímica - Sala 203 Florencia Díaz-Viraqué, Institut Pasteur de Montevideo, Montevideo. “Organización tridimensional de la cromatina en <i>Trypanosoma cruzi</i>”.</p> <p>Victoria Boselli, IBR CONICET, Rosario. “El papel central de TcBDF6 en la infectividad y desarrollo de amastigotes en <i>Trypanosoma cruzi</i>”</p>
14:00 a	<p>Simposio V Desarrollo de Drogas Antiparasitarias - Sala 202 Ana M Saldarriaga Cartagena, INTECH, Chascomús. “RAD51, proteína clave en la reparación del daño al ADN, estaría involucrada en el ciclo celular de <i>T. gondii</i>”</p> <p>Andrés R Grecco, IMPaM-UBA-CONICET, CABA. “Estudio funcional del microRNA miR-71 en parásitos cestodos modelo</p>
15:30	<p>Simposio VI Abordaje bioinformático para el análisis de protozoos parásitos - Sala 203 Andres M. Alonso, INTECH (UNSAM-CONICET), Chascomús. “Descripción de nuevos ARN no codificantes largos para el parásito <i>Toxoplasma gondii</i>”</p> <p>Magali N Valenzano, IABIMO INTA-CONICET, Hurlingham. “Identificación de epítopes T de <i>Babesia bovis</i> mediante estrategias inmunoinformáticas”</p>
16:00 a	<p>Simposio VII Diagnóstico de infecciones parasitarias - Sala 202 Valeria N Montenegro, IABIMO INTA-CONICET, CABA. “Evaluación del desempeño diagnóstico de una nueva qPCR para la confirmación de casos agudos y crónicos de babesiosis bovina por <i>B. bovis</i>”</p> <p>Maria Belén Arduoso, LTI, FBCB-UNL, Santa Fe. “Comparación de los antígenos SAPA y CP4 de <i>Trypanosoma cruzi</i> para el diagnóstico del Chagas vertical basado en estrategias de detección de anticuerpos IgM específicos”</p>
18:00	<p>Simposio VIII Interacción parásito - célula hospedadora - Sala 203 Mariana Bernstein, LAINPA, La Plata. “Comportamiento in vitro del aislamiento no clonal TgHm 12-1Arg de <i>Toxoplasma gondii</i> en células epiteliales (VERO) y trofoblásticas humanas (JEG-3)”</p> <p>Maximiliano Cosenza, IIBIO, UNSAM, San Martín. “Los patrones de motilidad de tripomastigotes de <i>Trypanosoma cruzi</i> se relacionan con la virulencia de distintas poblaciones parasitarias”</p>

Viernes 3 de Noviembre

09:00 a 11:00	<p>Simposio IX Epidemiología y vectores - Sala 202</p> <p>Mirta Liliana Mierez, CENPETROP- FM-UNNE, Corrientes. "Parasitosis intestinal en pacientes atendidos en el CENPETROP (Corrientes, Argentina) durante el periodo 2022-2023".</p> <p>Anahí G. Díaz, IPE-CONICET, Salta. "Tipificación de <i>Trypanosoma cruzi</i> en muestras de sangre de pacientes con Chagas de la provincia del Chaco utilizando secuenciación profunda de la región hipervariable de los minicírculos (mHVR)"</p> <p>Dinora Satragno, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo. "Leishmaniasis Visceral Canina: Actualización de la Situación en el Norte de Uruguay"</p> <p>Camila Vázquez Cañás, Laboratorio de Eco-epidemiología, FCEN, UBA, CABA. "Xenointoxicación de <i>Triatoma infestans</i> usando a gatos domésticos como fuente alimenticia en un área rural del Chaco Argentino"</p>
	<p>Simposio X Inmunología - Sala 203</p> <p>María B. Caputo, INP Dr M Fatala Chaben, CABA. "Análisis funcional del receptor CD46 en la población de linfocitos T en muestras de pacientes con enfermedad de Chagas crónica"</p> <p>Sebastián N Trinitario, IMPaM, CABA. "Estudio de dosis de candidato vacunal basado en adenovirus de serotipo raro para la infección por <i>Trypanosoma cruzi</i>"</p>