



PROGRAMA XLII CONGRESO SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CUYO 2024

<i>Hora</i>	<i>12 de Diciembre</i>
8:00-9:00	Acreditaciones/Inscripciones
8:00	Colocación de posters de Sesión I AREA 2 y AREA 5
9:00 – 9:30	ACTO INAUGURAL
	CONFERENCIAS
9:30 -10:15	Dr. Hugo Ortega: "Errores habituales en el diseño y ejecución de ensayos preclínicos: dificultades para cruzar el valle de la muerte" Director del Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral (UNL/CONICET).
10:15-11:00	Dr. Marcos Derita: "Importancia de los fitoproductos para la sanidad vegetal en cultivos de interés agrícola" Instituto de Ciencias Agropecuarias, (UNL-CONICET).
11:00-12:30	Corte- café / Sesión de Posters I
	SIMPOSIO 1
	"Abordaje integral y multidisciplinario de enfermedades tropicales desatendidas"
	Dr. Gabriel Ávila (San Juan): "Nuevas estrategias geo-espaciales para la vigilancia epidemiológica de parásitos zoonóticos". Laboratorio provincial de Zoonosis- CONICET-San Juan
12:30-13:30	Dr. Leonardo Diaz (San Juan): "Explorando las poblaciones de mosquitos de San Juan y sus simbioses, consideraciones para su control" Instituto y Museo de Cs. Naturales - Facultad De Cs. Exactas, Físicas Y Naturales – (UNSJ – CONICET)
	Dr. Gabriel Ávila (San Juan): "Herramientas moleculares para la vigilancia de parásitos zoonóticos en laboratorios de baja complejidad"
13:30	Colocación de posters de Sesión II AREA 1, AREA 3 y AREA 9
13:30 a 14:30	Almuerzo LIBRE
14:30-15:10	Dra. Fiorella Campoverde Arbocco: "Impacto epigenético del hipotiroidismo en la diferenciación funcional de la glándula mamaria en ratas" Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo (IMBECU, CONICET) Mendoza.

	Universidad de Mendoza, Facultad de Ciencias Médicas.
15:10-15:40	Dr. Sebastián Real: “XENOGRAFOS: una invaluable herramienta para la investigación del cáncer de mama” <i>Instituto de Histología y Embriología de Mendoza (IHEM), CONICET-UNCUyo.</i>
15:40 – 17:40	Corte café/ Sesión de Posters II
17:40-18:40	SIMPOSIO II Guardianes de Semillas: Conservación y Producción de Especies Nativas coordina Dra. Laura Sosa Dra. Lidia Reynoso: “Domesticación, caracterización y evaluación de diferentes especies nativas. Una propuesta de Educación Ambiental para proyectos de recuperación de Áreas Degradadas” Universidad Nacional de San Luis, Facultad de Turismo y Urbanismo. Dra. Mariana Reginato: “Impacto de la salinidad por cloruros y sulfatos en halófitas nativas de Sudamérica. Estudio de los mecanismos bioquímicos, fisiológicos y moleculares de tolerancia” Instituto de Investigaciones Agrobiotecnológicas (INIAB) UNRC-CONICET Dpto. de Ciencias Naturales, Fac. de Cs. Exactas, UNRC
18:45-20:00	Actividad Cultural – Cóctel de Bienvenida

Hora	13 de Diciembre
8:00-9:00	Acreditaciones/Inscripciones
8:00	Colocación de posters de Sesión III AREA 6, AREA 7, AREA 8 y AREA 11
9:00 -9:45	CONFERENCIAS Dra. Estefanía Massa: “Ciencia y Compromiso Ambiental: fortalecimiento de servicios tecnológicos, educación e investigación en un laboratorio universitario para el estudio de contaminantes ambientales” Directora Técnica - Laboratorio de la Plataforma de Estudios Ambientales y Sostenibilidad de la UNR y CONICET
9:45-10:15	Dr. José Bonilla: “Técnicas-ómicas como herramientas para resolver interrogantes en biorremediación” Fac. de Qca, Bioqca y Farmacia, UNSL. (INTEQUI, CONICET-UNSL)

10:15 – 12:15	Corte- café / Sesión de Posters III
12:15-13:30	<p style="text-align: center;">SIMPOSIO DE LAS SOCIEDADES</p> <p style="text-align: center;">“INNOVANDO VIDA. TRANSFORMANDO EL FUTURO”</p> <p>Dr. Fernandino Juan Ignacio (Sociedad Argentina de Biología) “Editing fish for research, development, and innovation (R+D+I)” Instituto Tecnológico de Chascomús (CONICET-UNSAM). Escuela de Bio y Nanotecnologías (UNSAM).</p> <p>Dra. Quinteros Daniela (Sociedad de Biología de Córdoba) “Sistemas portadores de Melatonina utilizados como neuroprotectores en un modelo de degeneración retiniana in vivo para el tratamiento de patologías neurodegenerativas oculares”. Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA), CONICET Depto. de Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Cs. Qcas, Universidad Nacional de Córdoba</p> <p>Dr. Martin E. Argañaraz (Asociación de Biología de Tucumán) "Avances en biotecnologías reproductivas en camélidos sudamericanos: perspectivas “ómicas”. Prof. de Biología Celular y Molecular, Investigador Independiente CONICET INSIBIO-UNT</p>
13:30	<p>Colocación de posters de Sesión IV</p> <p>AREA 4, AREA 10, AREA 12 y AREA 13</p>
14 a 14:30	Almuerzo LIBRE
14:30-15:00	<p>CONFERENCIAS</p> <p>Dra. María José Germanó: “Inteligencia artificial aplicada a datos biológicos” Laboratorio de Ciencia de Datos y Genómica, IMBECU-CONICET-UNCuyo</p>
15:00-15:40	<p>Dr. José Echenique: Cómo la respuesta al estrés oxidativo de <i>Streptococcus pneumoniae</i> afecta su supervivencia intracelular en las células huésped. Departamento de Bioquímica Clínica de la Facultad de Ciencias Químicas (UNC) y del Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBICI)</p>
15:40 – 17:30	Corte café/ Sesión de Posters IV
17:30-18:30	Exposición de tesis doctorales ganadoras
18:30-19:00	<p style="text-align: center;">CONFERENCIA de CIERRE</p> <p>Dra. Claudia Castro: “Nueva formulación del Ibuprofeno para el tratamiento de enfermedades respiratorias: Experiencia exitosa de la vinculación pública-privada” IMBECU-CONICET y Facultad de Ciencias Médicas UNCUYO</p>
19:00-20:00	ACTO CLAUSURA - ENTREGA DE PREMIOS

