



PROGRAMA XLI CONGRESO SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CUYO

Hora	30 de Noviembre
8:00-9:00	Acreditaciones/Inscripciones
8:00 -9:00	Colocación de posters de Sesión I
9:00 – 9:30	Acto Inaugural
	CONFERENCIAS
9:30 -10:00	"Nuevas plataformas de expresión de proteínas heterólogas en levaduras basadas en promotores regulables por pH alcalino" Dr. Joaquín Ariño, Universitat Autònoma de Barcelona, España
10:00-10:30	"Tolerancia a sal y potencial biotecnológico en <i>Debaryomyces hansenii</i>: una cenicienta con final feliz" Dr. Jose Ramos Ruiz, Universidad de Córdoba, España
10:30-12:00	Pausa para café / Sesión de Posters I
12:00-13:00	Simposio1: Impacto del Cambio Climático en las especies Coordina Dra. Lorena Quiroga "Sobrevivientes del Monte: Estado de conservación y situación actual de los mamíferos que desafían el Antropoceno." Dr. Flavio Cappa CIGEOBIO-CONICET-UNSJ Sensibilidad térmica de las larvas de anuros del desierto del Monte al calentamiento global: estado actual y perspectivas futuras. Dr. Eduardo Sanabria, ICB-UNSJ CONICET The effect of global warming on the distribution and ecological niches of terrestrial arthropods: thermotolerance as a possible explanation Dr. Pablo Schilman. Fac. Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires
13:00	Colocación de posters de Sesión II
13:00 a 14:00	Almuerzo LIBRE
	CONFERENCIAS
14:00-14:30	"De la mesada al producto comercial... Qué antecedentes de toxicidad se deben considerar?" Dr. Carlos Gamarra Luques UNCUYO – IMBECU CONICET



14:30-15:00	<i>“Desafíos de la extensión rural en un contexto de cambio climático”</i> <i>Dr. Rodrigo Espíndola, INTA -AER Lujan de Cuyo, Mendoza</i>
15:00 – 16:30	Pausa para café / Sesión de Posters II
16:30-17:10	Presentación Tesis Doctorales Premiadas Áreas: ...a definir
17:10-17:40	CONFERENCIA <i>Felices los 4: Interacciones Planta-Hongo-insecto y sus implicancias agroecológicas</i> Dr. Juan Aguilera Sammaritano- Chile
18:00-19:30	<i>Actividad Cultural – Coctel de Bienvenida</i>



<i>Horario</i>	<i>1 de Diciembre</i>
8:00- 8:30	Colocación de posters de Sesión III
8:30- 9:00	CONFERENCIAS <i>“Biotecnología y aprovechamiento sostenible de residuos de la industria olivícola del noroeste argentino: caracterización y actividades biológicas”</i> Dra. Maria Rosa Alberto (FQByF-UNT. INBIOFAL-CCT NOA SUR)
9:10-9:50	<i>“Las especias: una alternativa antipatogénica natural”.</i> Dr. Mario Eduardo Arena (FQByF-UNT. INBIOFAL-CCT NOA SUR)
9:50-11:50	Pausa para café / Sesión de Posters III
11:50-13:00	Simposio 2. Educación: Interpelando la Enseñanza de las Ciencias Naturales Coordina: Mg. María de los Ángeles Bizzio <i>La enseñanza y aprendizaje de las Ciencias Naturales: El desafío de la Educación Inclusiva.</i> Dra Ana María Guirado (UNSJ) <i>¿Por qué, cuándo y cómo ocuparnos de la lectura y la escritura cuando enseñamos Ciencias Naturales?</i> Dra Carla Inés Maturano (UNSJ) <i>Las actividades experimentales en la enseñanza de la Biología</i> Dra. Erica Zorilla (UNSJ).
13:00	Colocación de posters de Sesión IV
13:00 -14:00	Almuerzo LIBRE
14:00-15:10	Simposio 3. Sociedades de Biología Invitadas <i>“Enfermedades Silenciosas que afectan al ser humano”</i> Coordina: Dra. Nidia Gómez <i>La tuberculosis en el contexto de la diabetes mellitus tipo 2, alteraciones inmuno-endócrino-metabólicas que caracterizan sus manifestaciones.</i> Dr. Luciano D’Attilio. Sociedad de Biología de Rosario. <i>Beta talasemia menor y Ferroptosis: nuevos hallazgos en la fisiopatología de una anemia silenciosa</i> Dra. Magdalena María Terán. Sociedad de Biología de Tucumán <i>Dimorfismo sexual en la regulación de la presión arterial y la homeostasis hidrosalina</i> Dra. Ximena Elizabeth Caeiro. Sociedad de Biología de Córdoba
15:10-17:30	Pausa para café / Sesión de Posters IV



<p>17:30-18:20</p>	<p>Simposio 3. Sociedades de Biología Invitadas (continuación) <i>Predicción de nuevos genes con potencial diagnóstico para la Toxoplasmosis mediante el análisis de redes de regulación génica</i> Dr. Andrés Alonso. Sociedad de Biología de Argentina</p> <p><i>Hipertensión Arterial, una enfermedad prevalente y silenciosa: nuevas perspectivas para su tratamiento</i> Dr. Walter Manucha. Sociedad de Biología de Cuyo</p>
<p>18:20-18:50</p>	<p>CONFERENCIA de Cierre <i>Explorando la quimiodiversidad de la flora Argentina en búsqueda de metabolitos líderes en el descubrimiento de drogas</i></p> <p>Dra. María Cecilia Carpinella CIDIE CONICETUCC. Univ. Católica de Córdoba.</p>
<p>18:50- 19:30</p>	<p>ACTO CLAUSURA, ENTREGA DE PREMIOS</p>