



PROGRAMA

<i>Hora</i>	<i>Jueves 1 de Diciembre</i>
08:00-12:00	Acreditación en Sección Secretaría
09:00-11:00	Sesión de Posters I
11:00-11:30	Café
11:30-13:00	Acto Inaugural, Conferencia: "Sistema científico actual y su impacto social" Dr. Rubén Bottini. Director del CCT-Mendoza
13:00-14:00	CÓCTEL DE BIENVENIDA Apertura cultural: LA SALAMANCA http://tangodemendoza.webcindario.com/index_archivos/curriculum_tapia_martin.pdf
14:30-16:00	Sesión de Posters II
16:00-16:30	Café
16:30-18:30	Simposio 1: Impacto de las ciencias biológicas en el conocimiento de las enfermedades cardiovasculares Disertantes: Dr. Fernando Filippini (Presidente SAHA), "Síndrome metabólico y sus complicaciones" Dr. Carlos Rabito (Hospital de Massachuset/Universidad de Harvard EEUU), "Métodos alternativos para medir la función renal en tiempo actual" Dr. Beder Farez (Sociedad Argentina de Cardiología). "Cuando las imágenes ayudan al tratamiento antihipertensivo" Dr. Emiliano Diez (Fac. Medicina UN de Cuyo/IMBECU CONICET). "Efectos de la uva en el corazón"
18:30-20:30	Sesión de Posters III

Hora	Viernes 2 de Diciembre
08:30-10:30	Sesión de Posters IV
10:30-11:00	Café
11:00-13:00	<p>Simposio 2: Fitoquímicos, nutraceuticos, alimentos saludables y plantas medicinales (disertantes de las Sociedades de Biología de la República Argentina):</p> <p>Dra. Rosa Inés Barañaño. (SBA) <i>“Evaluación in vivo de nuevas posibles terapias de origen natural para la endometriosis”</i>. Dr. Emilio Lizárraga (SBT) <i>“Plantas medicinales andinas del género Senecio, constituyentes volátiles, no volátiles y validación de sus propiedades en medicina tradicional”</i> Dra. Paula Almirón (SBR) <i>“Mejoramiento de Cynara cardunculus L.: hacia una producción de alimentos funcionales y nutraceuticos”</i>. Dra. Alejandra Camargo (SBCuyo) <i>“Estudio de la fucionalidad de compuestos organoazufrados en aliáceas</i></p>
13:00 -13:15	<p>Presentación del libro</p> <p>Histología y Embriología Humanas: Bases celulares y moleculares con orientación clínico-patológica” de Aldo R. Eynard, Mirta A. Valentich y Roberto A. Rovasio. Editorial Médica Panamericana.</p>
13:00 -14:00	Almuerzo libre
14:00-15:30	<p>Simposio 3: Biotecnología y nanotecnología al servicio de las ciencias biológicas</p> <p>Disertantes:</p> <p>Dr. Diego Kassuha (UCC Sede San Juan) <i>“Nanofibras como potenciales portadores de fármacos con propiedades biofarmacéuticas desfavorables</i> Ing. Dr. Javier Gustavo Gitto (Prof. UTN) <i>“Evaluación cuantitativa de fenómenos triboeléctricos en modelos biológicos: Estudio de los mecanismos biofísicos responsables del efecto insecticida de nanomateriales”</i> Dra. Silvina B. Nadin (IMBECU, CONICET) <i>“Efecto genómico del nanoinsecticida a base de alúmina nanoestructurada en linfocitos humanos de sangre periférica”</i>. Lic. Guillermo Pablo LOPEZ GARCIA (CONICET) <i>“Evaluación de nanomateriales para el control de plagas y vectores”</i>.</p>
15:30-16:00	Café
16:00-17:30	<p>Simposio 4: Mitigación del impacto ambiental adverso en el agroecosistema, aporte de las Ciencias Biológicas.</p> <p>Disertantes:</p> <p>Dra Mónica Lugo (UNSL-IMBIO-CONICET). <i>“Mitigación: ayuda arraigada en el suelo”</i> Dra Hilda Pedranzani (UNSL). <i>“Mitigación del estrés abiótico en plantas cultivadas por asociación simbiótica con micorrizas y bacterias”</i>. Ing. Melissa Obando Castellanos (UNRio IV-CONICET) <i>“Emisión de gases efecto invernadero en la interacción Bradyrhizobium - Soja”</i></p>

17:30-19:00	Sesión de Posters V
Hora	Sábado 3 de Diciembre
08:30-10:00	Sesión de Posters VI
10:00-10:30	Café
10:30-11:30	<p>Simposio 5: Biología celular del Cáncer</p> <p>Disertantes: Dra. Daiana Alvarez Olmedo. Laboratorio de Oncología - IMBECU - CCT Mendoza, CONICET: "Cáncer: moléculas implicadas en la resistencia y la reparación del daño al ADN" Dra. Virginia Pistone Creydt. Laboratorio de Hormonas y Biología del Cáncer - IMBECU - CCT Mendoza, CONICET: "Tejido Adiposo y Células Epiteliales: un dúo dinámico peligroso en el cáncer de mama y de riñón" Dr. Andrés Persia Laboratorio de Fitomedicina- IMBECU - CCT Mendoza, CONICET "Plantas versus Cáncer: Propiedades anti-oncológicas de <i>Tessaria Absinthioides</i> (Hook. & Arn.) DC. (Asteraceae)" Dr. Sergio Alvarez Instituto Multidisciplinario de Investigaciones Biológicas San Luis (IMIBIO-SL): "El microambiente tumoral: un arma de doble filo en la progresión del cáncer"</p>
11:30 a 12:30	<p>Conferencia Clausura: "Proteómica aplicada a la identificación y caracterización de péptidos y proteínas a partir de muestras biológicas". Dr. Eduardo Callegari (Centro de Proteómica Dakota del Sur, EEUU)</p>
12:30	Entrega de Certificados y premios