



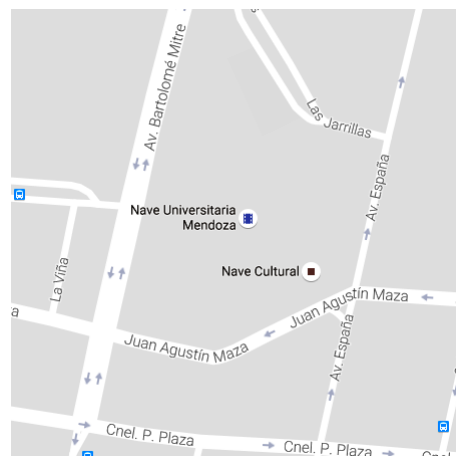
XXXIV REUNIÓN CIENTIFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CUYO

“ASPECTOS BÁSICOS- TRASLACIONALES EN CIENCIAS BIOLÓGICAS”

CIRCULAR II

Estimados Socios y participantes de la SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CUYO:

*Este año la Reunión Científica Anual de la SBC se realizará en la **ciudad de Mendoza**, el evento se desarrollará en La Nave Universitaria de la Universidad Nacional de Cuyo, Maza 250, Mendoza capital, los días **1, 2 y 3 de diciembre**. <http://www.uncuyo.edu.ar/extension/nave-universitaria>*



La comisión ha organizado conferencias y simposios con temáticas de actualidad, esperando sean éstas del agrado de los miembros que integran esta Sociedad.

En función de lo expuesto nos comunicamos con ustedes a fin de invitarlos formalmente a participar en la XXXIV Reunión Científica Anual. Como Comisión Organizadora esperamos contar con vuestra participación, como así también con la publicación de sus valiosas investigaciones.

Se adjunta **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>.</p> <p>Dr. Emilio Lizárraga (SBT) <i>“Plantas medicinales andinas del género Senecio, constituyentes volátiles, no volátiles y validación de sus propiedades en medicina tradicional”</i></p> <p>Dra. Paula Almirón (SBR) <i>“Mejoramiento de Cynara cardunculus L.: hacia una producción de alimentos funcionales y nutraceuticos”</i>.</p> <p>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></p> <p>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></p> <p>Dra. Silvina B. Nadin (IMBECU, CONICET) <i>“Efecto genómico del nanoinsecticida a base de alúmina nanoestructurada en linfocitos humanos de sangre periférica”</i>.</p> <p>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-IMIBIO-CONICET). <i>“Mitigación: ayuda arraigada en el suelo”</i></p> <p>Dra Hilda Pedranzani (UNSL). <i>“Mitigación del estrés abiótico en plantas cultivadas por asociación simbiótica con micorrizas y bacterias”</i>.</p> <p>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	Simposio 5: Biología celular del Cáncer 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"
11:30 a 12:30	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)
12:30	Entrega de Certificados y premios

CARACTERÍSTICAS DEL PÓSTER

- Dimensiones recomendadas: 90 cm de ancho y 100 cm de largo.
- Idioma español
- El poster deberá ser presentado y expuesto ante el jurado evaluador, por alguno de los autores el día que se designe, de lo contrario no será publicado en Biocell.

De especial interés:

La Sociedad de Biología de Cuyo a través de la recomendación de sus evaluadores, recomienda que de ahora en adelante se tenga especial cuidado en la citación de las Instituciones dado que CONICET y las Universidades han firmado acuerdos para normalizar sobre este tema.

Así, y a modo de simples ejemplos, para institutos de doble dependencia como IMBECU, IMIBIO, IHEM sería: IHEM, Universidad Nacional de Cuyo, CONICET.

Para áreas, institutos o cátedras de la UNCuyo o la UNSL sería: Área de Biología, Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.

Finalmente y como ejemplo de situaciones (complejas pero frecuentes) en las que los autores tienen varias afiliaciones, y/o más de una para alguno o más de los autores, se sugiere por ej.: ¹IHEM, Universidad Nacional de Cuyo, CONICET; ²Instituto de Fisiología,

Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ciencias Médicas; ³Área de Biología, Universidad Nacional de Cuyo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. e-mail:xxxxxxxx@gmail.com

Todo esto fue elaborado para amoldarse de acuerdo a pautas del CONICET y a una resolución rectoral de la UNCuyo.

CUOTA SOCIETARIA ANUAL 2016

Titulares: \$ 400

Adherentes: \$ 300

INSCRIPCION NO SOCIOS

Graduados y Becarios de CONICET:

\$600 (antes del 30 de septiembre del 2016) o

\$700 (hasta el 1 de diciembre del 2016).

Becarios de Univ. Nacionales o Privadas:

\$500 (antes del 30 de septiembre del 2016) o

\$600 (hasta el 1 de diciembre del 2016).

Alumnos de grado:

\$400 (antes del 30 de septiembre del 2016) o

\$500 (hasta el 1 de diciembre del 2016).

INSCRIPCION DEL RESUMEN

Inscripción del resumen: \$100 (por resumen)

* Se considerará **socio** a los graduados que tengan la cuota societaria paga a la fecha límite mencionada anteriormente.

Condiciones de Inscripción: deberá haber un autor (1) inscripto por cada trabajo presentado.

Cada inscripto podrá presentar **hasta dos (2)** trabajos con su inscripción.

Si uno de los autores figura **en más de dos trabajos, otro autor del mismo trabajo deberá inscribirse**

PAGO BIOCELL

Cada resumen publicado en Biocell saldrá: \$300

Para los pagos pueden comunicarse a:

Dra. Eugenia Ciminari: eugenia.ciminari@gmail.com . Teléfono N°4520300, Interno N°1610

Dr: Walter Manucha: wmanucha@yahoo.com.ar Teléfono 4135000 interno 2739 (Mendoza)

Si el pago se realiza por vía bancaria deberán enviar el comprobante de pago y el título del resumen a las direcciones de mail anteriormente informadas.

Cuenta Bancaria: BANCO DE LA NACION ARGENTINA- Caja de ahorro. CBU: 0110478730047815269801

Titulares: PEREZ CHACA MARIA VERONICA CUIL: 27221424668

CIMINARI MARIA EUGENIA CUIL: 27225488806

Beneficios de la Sociedad de Biología de Cuyo

CURSO PRE-CONGRESO: “Uso de herramientas de la Proteómica y Bioinformática en la identificación de péptidos y proteínas”.

Dictado por el Dr. Eduardo Callegari, Director de la Unidad de Proteómica del programa South Dakota Biomedical Research Infrastructure Network (SD-BRIN), Instituto Nacional de Ciencias Médicas Generales (NIGMS), dependiente del Instituto Nacional de la Salud (NIH).

Días y lugar: 29 y 30 de noviembre de 2016. Facultad de Ciencias Médicas UNCuyo-Mendoza

Curso gratuito para socios o becarios de socios con la cuota al día. Para mayor información comunicarse con el Dr. Walter Manucha wmanucha@yahoo.com.ar

Cupo: CUBIERTO

CURSO PRE-CONGRESO: Colecciones Biológicas

Día: 29 de Noviembre de 2016. Duración: 8 hs Reloj (9:00 a 13:00 hs y de 14:00 a 16:00 hs)

Cupo: 60 personas (hay vacantes para la inscripción)

Lugar: CCT CONICET Mendoza (Sala Deis IMBECU)

Curso gratuito para socios o becarios de socios con la cuota al día y Miembros del CCT CONICET Mendoza. Si el cupo no se completa con estas condiciones, se podrá inscribir

a otros interesados con un valor equivalente a \$100. Almuerzos y break: En buffet CCT Mendoza a cargo de los estudiantes. Para mayor información comunicarse con el Dr. Walter Manucha wmanucha@yahoo.com.ar

Contenidos del curso: Entender la diversidad y distribución de las especies en el tiempo y el espacio es fundamental para comprender y gestionar integralmente la enorme diversidad biológica del Planeta. El uso por parte de la sociedad de las colecciones de historia natural es enorme, pero con demasiada frecuencia su valor es poco conocido por el público y por los políticos. Las colecciones modernas son una entidad en constante evolución, es el lugar donde se mezcla ciencias y evolución, biogeografía, biología del medio ambiente, biología humana, geología y biología molecular, todo en el contexto de creciente interés del público y una necesidad de nuevos modos de acceso público. En el IADIZA dentro de sus principales objetivos está el de: organizar, fortalecer y custodiar colecciones biológicas representativas de tierras secas. Nuestra principal meta es promover el conocimiento y la sustentabilidad de las tierras secas y responder a las demandas y problemáticas del medio local, nacional e internacional. En este curso ofreceremos un resumen de los principales beneficios que proporcionan las colecciones de historia natural a la ciencia y la sociedad; mostraremos estudios recientes que han proporcionado información básica relativa a la administración, curaduría y costos monetarios asociados con la recolección de especímenes científicos y el cuidado de los especímenes después de que hayan sido procesados completamente en una colección sistemática. Además se hará mención de los principales repositorio digitales de acceso público de quienes custodian y usan las colecciones sistemáticas.

CONVENIO ENTRE SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA Y SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CUYO:

En este convenio se ha logrado que entre La Sociedad Argentina de Genética y la Sociedad de Biología de Cuyo se genere un vínculo de cooperación recíproca en la programación de actividades científicas, en la promoción y ejecución de tareas que requieran contar con apoyo institucional y en la prestación mutua de servicios que hagan a los fines de las respectivas Asociaciones. Entre los grandes beneficios que se obtuvieron fue que los socios con cuotas al día en las respectivas Sociedades puedan participar en las reuniones científicas con los mismos costos y beneficios que se requieran para los propios asociados.

ALOJAMIENTO

HOTEL INTERNACIONAL: Las reservas pueden realizarse por e-mail a la dirección reservas@hinternacional.com.ar, indicando el nombre del evento para acceder a la tarifa especial, o comunicarse directamente con Depto. Comercial y Reservas 0261 – 4255600 int. 276.

TARIFA ESPECIAL CORPORATIVA

Habitación Single Standard \$ 774.-

Habitación Doble Standard Matrimonial/ Twin \$ 878.-

Las tarifas por alojamiento incluyen desayuno buffet e impuestos.

LE DAMOS LA BIENVENIDA A LOS NUEVOS SOCIOS:

SAN LUIS

Titulares

Nancy Elisabeth TAVECCHIO

Alicia Viviana LAPIERRE

Margarita Yamile FLORES

Florencia FIGUEROA

Sara Verónica FASULO

Adriana Alejandra GARCÍA

María Esther ESCUDERO

Susana Graciela FERRARI

Susana Inés SANCHEZ

Fabrizio Damián CID

Sandra GOMEZ MEJIBA

Hilda Elizabeth PEDRANZANI

María Cecilia VILLA

Teresa Inés CORTIÑAS

Mariela QUIROGA

Adherentes

Marcelo Nicolás PADRONES

MENDOZA

Titulares

Laura PELEGRINA

Maximiliano GIRAUD BILLOUD

Constanza LOPEZ FONTANA

Virginia PISTONE

Juan Pablo MACKERN OBERTI

Fiorella CAMPO VERDE ARBOCCO

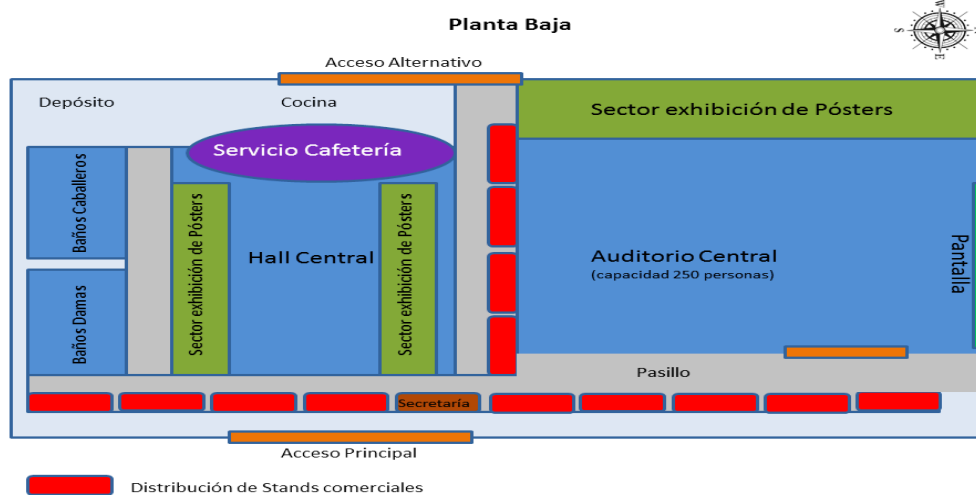
Rubén CARÓN

Gerardo De BLAS

Adherentes

Sophia Melanie ESCOBAR CORREAS

Planimetría con distribución para el evento



Dr. Walter Manucha
Vice- Presidente SBCuyo y
Presidente Comité Organizador

Dra. M. Verónica Pérez Chaca
Presidente SBCuyo y
Vicepresidente Comité Organizador