



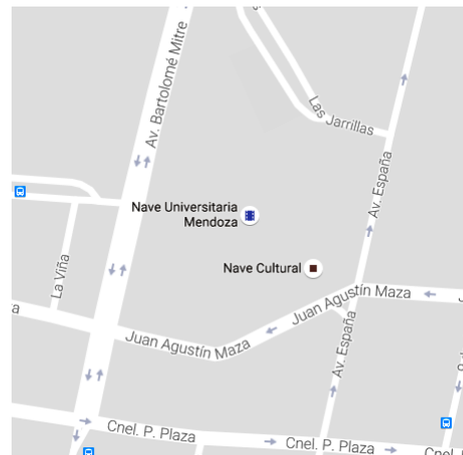
XXXVI REUNIÓN CIENTIFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CUYO

“NUEVOS HORIZONTES EN EL CONOCIMIENTO DE LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS”

CIRCULAR II

**SE PRORROGA EL PLAZO DE ENTREGA DE RESUMENES
HASTA EL DIA 10 DE OCTUBRE DE 2018**

Estimados Socios y participantes de la SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CUYO: Este año la Reunión Científica Anual de la SBCuyo 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 6 Y 7 de diciembre.
<http://www.uncuyo.edu.ar/extension/nave-universitaria>



La comisión está organizando conferencias y simposios con temáticas de actualidad, esperando sean estas del agrado de los miembros que integran nuestra querida Sociedad.

En función de lo expuesto nos comunicamos con ustedes a fin de invitarlos formalmente a participar en la XXXVI Reunión Científica Anual. Como Comisión Organizadora esperamos

contar con vuestra participación, como así también con la publicación de sus valiosas investigaciones.

La fecha límite de presentación de resúmenes será **el 30 DE SEPTIEMBRE**.

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Walter Manucha

Dr. Juan Chediack

Dra. M. Verónica Pérez Chaca

Dra. Nidia Gomez

Dra. M. Eugenia Ciminari

Dra. Lucía Fuentes

Dr. Diego Grilli

Dr. Miguel Fornés

Dr. Diego Cargnelutti

PROGRAMA

Hora	Jueves 6 de Diciembre
Desde 8:00 hs	Acreditación en Sección Secretaría
8:30-13:00	Sesión de Posters I: La evaluación se realizará entre las 9:00 y las 10:30 hs, pero los posters deberán estar expuestos obligatoriamente desde las 8:30 hasta las 13 hs.
10:30	Acto Inaugural, Conferencia: “El tiempo no espera a nadie. Ritmos y relojes biológicos”. Dr. Diego Andrés GOLOMBEK, Profesor Titular, Universidad Nacional de Quilmes. Investigador Superior, CONICET.
11:30-13:00	Simposio 1: Desarrollo de vacunas e inmunidad Disertantes: Dra. Ana Paula Fernandes, Faculdade de Farmácia, Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas, Universidad Federal de Minas Gerais, Brasil. (Brasil): “Leish-Tec vacuna recombinante contra la leishmaniasis visceral canina”. Dra. María Victoria Sanchez (IMBECU, CCT-Mendoza, CONICET): “Evaluación de nuevos adyuvantes para mejorar la respuesta inmune y la eficacia protectora de una vacuna universal antigripal.”, Lic. María José Germanó (IMBECU, CCT-Mendoza, CONICET), “Respuesta inmune para el desarrollo de una vacuna contra la leishmaniasis”. Coordina: Dr. Diego Esteban Cargnelutti

13:00-14:00	CÓCTEL DE BIENVENIDA Apertura cultural: Coro de la Facultad de Ciencias Médicas. Director: Prof. Pedro GARABÁN
14:00-15:30	Simposio 2: Cronobiología Disertantes: Dr. Diego Golombek (Bs. AS): “tiempo de gusanos. Ritmo circadiano en <i>C. elegans</i> ”, Dra. Lorena Navigatore (San Luis): “disfunción circadiana y enfermedad de alzheimer: una relación de dependencia” y Dra. Estela Muñoz (Mza): “pensando con ritmo en el lado benévolo de la inmunidad innata” Coordina: Dra. Estela Muñoz
15:30-16:00	Café
15:30-19:00	Sesión de Posters II: La evaluación se realizará entre las 16:00 y las 18:00 hs, pero los posters deberán estar expuestos obligatoriamente desde las 14:00 hasta las 19:00 hs.
Hora	Viernes 7 de Diciembre
08:30-13:00	Sesión de Posters III : La evaluación se realizará entre las 9:00 y las 10:30 hs, pero los posters deberán estar expuestos obligatoriamente desde las 8:30 hasta las 13 hs.
10:30-11:00	Café
11:00-13:00	Simposio 3: Prebióticos y probióticos y su impacto en la salud humana y animal (Con disertantes de las Sociedades de Biología de la República Argentina). Dra. María Eugenia Chulibert (SBR): “Probióticos: un desafío para el mercado alimentario”, Dr. Gabriel Vinderola (SAB): “Microorganismos de leche materna. Rol funcional y potenciales probióticos”, Dra. Marcela Medina (SBT): “Probióticos como adyuvantes y vectores de antígenos” y Dra. Lilia Cavaglieri Lilia (SBC) Coordina: Dra. Nidia Gómez
13:00 -14:00	Almuerzo libre
14:00-16:00	Simposio 4: Plantas Aromáticas y Medicinales, presente y futuro Disertantes: Dr. Edison Osorio -Universidad de Antioquia – Colombia: “Selección de especies vegetales para evaluación biológica: implicaciones de la biodiversidad y funcionalidad”, Dra. Marianela Sanchez UMYMFOR-CONICET - FCEN – UBA-Argentina: “Avances en el estudio de la planta patagónica <i>Nardophyllum brioydes</i> ” y Dra. Beatriz Viviana Lima- Instituto de Biotecnología –UNSJ-Argentina: “Potencial sinergia de los aceites

	esenciales en combinación con antibióticos comerciales” Coordina: Dra. Gabriela E. Feresín
16:00-16:30	Café
16:00-19:00	Sesión de Posters IV: La evaluación se realizará entre las 16:00 y las 18:00 hs, pero los posters deberán estar expuestos obligatoriamente desde las 14:00 hasta las 19:00 hs.
17:30	Conferencia de Cierre, acto clausura, entrega de premios Conferencia a cargo de la Dra. Ana Paula Fernandes (Brasil), Título: Vinculación Tecnológica en Salud.

FORMATO DEL RESUMEN

RECOMENDACIONES A LOS AUTORES SOBRE EL FORMATO DE LOS RESÚMENES

- En inglés.
 - Dimensiones totales del resumen (incluyendo título, afiliaciones y texto): **17.5 cm de ancho x 11 cm de alto.**
 - Espaciado simple, justificado en ambos márgenes.
 - Tipo de letra: Times New Roman.
- **Título:** todo en mayúsculas, en fuente negrita, tamaño 11 y con los nombres linneanos o las designaciones de genes en cursiva. **Centrado.**
- **Autores:** Apellido e iniciales de los nombres sin puntos, separados solamente por comas. El autor que presenta el trabajo debe subrayarse; fuente cursiva, tamaño 9. **Centrado.**
- **Afiliación institucional y email:** fuente cursiva, tamaño 9. **Centrado**
- Dejar un renglón en blanco antes del texto del resumen.
- Texto del resumen: fuente regular (salvo los nombres linneanos en cursiva), tamaño 9. Los decimales deben separarse por puntos.
- No deben separarse secciones, ni por subtítulos, ni por puntos aparte, ni por espacios.
- No se debe recuadrar los resúmenes.
 - No se debe incluir tablas, figuras ni citas bibliográficas.

El siguiente ejemplo puede ayudar (pero, salvo autores y afiliaciones, y los nombres linneanos, debe ser todo en inglés):

CÓMO CONVENCER AL COMITÉ, QUE ESTÁ INTEGRADO POR INDIVIDUOS MADUROS DE *Homo sapiens* (SEX RATIO 0.5) PARA QUE NOS ACEPTE ESTE RESUMEN

González M¹, García JC², Pérez PP¹

¹Laboratorio de Temas Biológicos Varios (XXXX-CONICET) y ²Departamento de Estudios No-Applicables (YYYY-UNXXXX).

E-mail: mgonzalez@cromagnon.edu.ar

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi nesciunt. Neque porro quisquam est, qui dolorem ipsum quia dolor sit amet, consectetur, adipisci velit, sed quia non numquam eius modi tempora incidunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim ad minima veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur? Quis autem vel eum iure reprehenderit qui in ea voluptate velit esse quam nihil molestiae consequatur, vel illum qui dolorem eum fugiat quo voluptas nulla pariatur? At vero eos et accusamus et iusto odio dignissimos ducimus qui blanditiis praesentium voluptatum deleniti atque corrupti quos dolores et quas molestias excepturi sint occaecati cupiditate non provident, similique sunt in culpa qui officia deserunt mollitia animi, id est laborum et dolorum fuga. Et harum quidem rerum facilis est et expedita distinctio. Nam libero tempore, cum soluta nobis est eligendi optio cumque nihil impedit quo minus id quod maxime placeat facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitatibus saepe eveniet ut et voluptates repudiandae sint et molestiae non recusandae. Itaque earum rerum hic tenetur a sapiente delectus, ut aut reiciendis voluptatibus maiores alias consequatur aut perferendis doloribus asperiores repellat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.

AREAS TEMÁTICAS

- 1) *Biología General, Celular y Molecular (BM)*
- 2) *Bioquímica, Fisiología, Patología y Producción Vegetal (BV)*
- 3) *Biotecnología y Genética (BG)*
- 4) *Clínica Humana, y Odontología (CL)*
- 5) *Microbiología e Inmunología (MI)*
- 6) *Ecología, Etología y Biodiversidad (EB)*
- 7) *Biología del Desarrollo y Reproducción (DR)*

- 8) *Bioquímica, Fisiología y Neuroquímica (BF)*
- 9) *Veterinaria, Anatomía, Histología y fisiología Animal (VAH)*
- 10) *Farmacología y Toxicología (FT)*

ATENCIÓN!!!!!!!

11) AREA TEMÁTICA: EDUCACIÓN Y EXTENSIÓN

Como en ediciones anteriores se incorpora una sección para la comunicación libre en forma de paneles relacionados a temas de EDUCACIÓN y EXTENSIÓN.

El resumen NO será publicado en Biocell, solo figurará en el libro de resúmenes de la reunión y deberá tener el siguiente formato:

FORMATO DEL RESUMEN: Educación y Extensión

- En idioma español.
- Tamaño de Resumen: 17,5 cm de ancho x 7 cm de alto.
- Espaciado simple, justificado en ambos márgenes.
- Tipo de letra: Times New Roman.
 - *Título: en mayúsculas (salvo nombres linneanos), fuente regular (salvo los nombres linneanos en cursiva) y negrita, tamaño 11.*
 - *Autores: Apellido e iniciales sin puntos, separados solamente por comas. El autor que presenta el trabajo debe subrayarse; fuente cursiva, tamaño 9.*
 - *Afiliación institucional e email: fuente cursiva, tamaño 9.*
 - *Dejar un espacio en blanco antes del texto del resumen*
- *Texto del resumen: El resumen debe contener Introducción. Objetivos. Metodología. Resultados y Discusión. Fuente regular, tamaño 9. No deben separarse por secciones, ni por subtítulos, puntos aparte ni espacios.*
- NO se debe recuadrar el resumen.
- NO se debe incluir en el resumen tablas, figuras, ni citas bibliográficas.

El envío de los resúmenes solo se recibirá en:

sociedaddebiologiadecuyo@gmail.com

Las novedades se comunicará en la página de la sociedad:

<http://sbcuyo.org.ar/>

El comité científico será el encargado de evaluar los resúmenes recibidos, aceptarlos o rechazarlos por no cumplir con los estándares de calidad del comité, por otro lado se podrán sugerir cambios en los aceptados si lo considera pertinente.

DE ESPECIAL INTERÉS: La Sociedad de Biología de Cuyo a través de la recomendación de sus evaluadores, sugiere 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 normatizar sobre este tema.

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

Para áreas, institutos o asignaturas de la UNCuyo o la UNSL u otra universidad 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 las Universidades Nacionales.

CARACTERÍSTICAS DEL PÓSTER

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

CUOTA SOCIETARIA ANUAL 2018

Titulares: \$ 1000 (hasta el cierre de la presentación de resúmenes) posterior a esa fecha \$ 1200

Adherentes: \$ 800 (hasta el cierre de la presentación de resúmenes) posterior a esa fecha \$ 1000

INSCRIPCION NO SOCIOS A LA XXXVI REUNION CIENTIFICA ANUAL

Graduados y Becarios de organismos de CyT: \$1500 (hasta el cierre de la presentación de resúmenes) posterior a esa fecha \$ 1700

Becarios de Univ. Nacionales o Privadas: \$1100 (hasta el cierre de la presentación de resúmenes) posterior a esa fecha \$ 1300

Alumnos de grado: \$ 300 (hasta el cierre de la presentación de resúmenes) posterior a esa fecha \$ 400

PARA LA INSCRIPCION DEL RESUMEN

Cada inscripto podrá presentar hasta dos (2) trabajos

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

Los alumnos pueden inscribirse y presentar trabajo siempre y cuando en el trabajo haya un investigador inscripto.

PAGO BIOCELL

Cada resumen publicado en Biocell saldrá: \$500(dado que la revista cobra en dólares es que nos vemos obligado a subir el precio)

Los pagos se realizarán ÚNICAMENTE por transferencia bancaria a la siguiente cuenta:

Cuenta Bancaria: BANCO DE LA NACION ARGENTINA- Caja de ahorro. CBU:
0110478730047815269801 Titulares: PEREZ CHACA MARIA VERONICA CUIL: 27221424668
CIMINARI MARIA EUGENIA CUIL: 27225488806

**Una vez realizada la transferencia, mandar el comprobante de pago con los datos para la facturación a la Dra. Ciminari, María Eugenia. E.mail:
eugenia.ciminari@gmail.com**

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

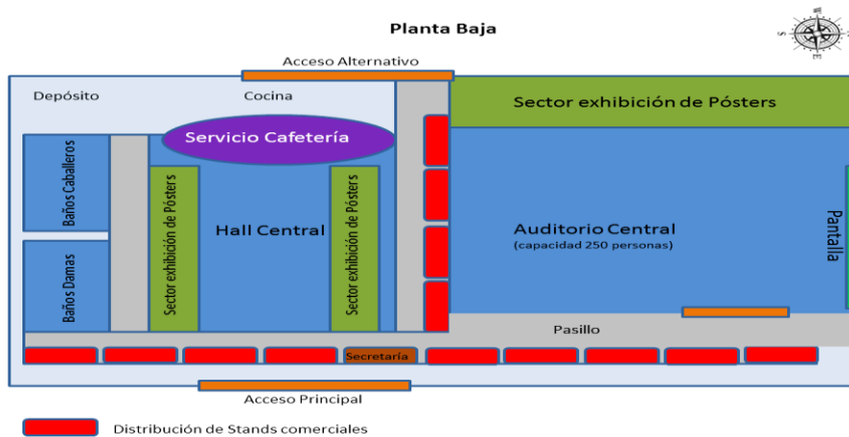
actividades científicas, en la promoción y ejecución de tareas que requieran contar con apoyo institucional y en la prestación mutua de servicios que hagan a los fines de las respectivas Asociaciones.

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 (precios corporativos haciendo mención a la reunión)

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.

Planimetría con distribución para el evento



Dr. Walter Manucha
Presidente SBCuyo
Presidente Comité Organizador
wmanucha@yahoo.com.ar

Dra. M. Verónica Pérez Chaca
Vice- Presidente SBCuyo
Vicepresidente Comité Organizador
veroperezchaca@gmail.com