



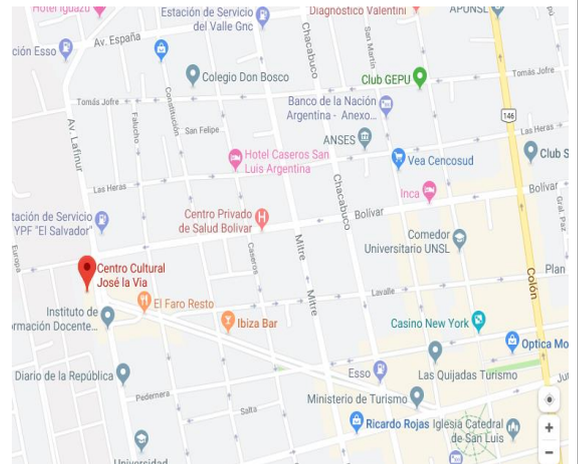
SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CUYO
Personería Jurídica 1009/74

XXXVII REUNIÓN CIENTIFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CUYO

Educación, Salud y ambiente: los nuevos desafíos en las Ciencias Biológicas

CIRCULAR II

*Estimados Socios y participantes de la SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CUYO: Este año la Reunión Científica Anual de la Soc. de Biología de Cuyo se realizará en la **ciudad de San Luis**, el evento se desarrollará en el **Centro Cultural José La Vía**, Avenida Lafinur y Av. Ilia, ciudad de San Luis, los días **5 y 6 de diciembre**.*



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 XXXVII Reunión Científico 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 PRORROGADA AL 10 DE OCTUBRE DEL 2019.

COMITÉ ORGANIZADOR

Dra. M. Verónica Pérez Chaca

Lic. Silvana Piguillém

Dr. Walter Manucha

Dra. Silvina Álvarez

Dra. M. Eugenia Ciminari

Dra. Ethel Larregle

Dr. Juan Chediack

Tec. Adriana Soriano

Dra. Nidia Gomez

Tec. Gerardo Randazo

Dra. Lucía Fuentes

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 Román.
- **Título:** todo en mayúsculas, en fuente negrita, tamaño 11 y con los nombres linnéanos o las designaciones de genes en cursiva y **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, **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-Aplicables (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)*
- 11) *Nutrición y Salud (NS)*

ATENCIÓN!!!!!!!

12) 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 Román.
 - *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 comunicarán 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:xxxxxxx@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 2019

Titulares: \$ 1200 (hasta el cierre de la presentación de resúmenes) posterior a esa fecha \$ 1500

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

INSCRIPCION NO SOCIOS A LA XXXVII REUNION CIENTIFICA ANUAL

Graduados: \$1800 (hasta el cierre de la presentación de resúmenes) posterior a esa fecha \$ 2000

Becarios de organismos de CyT: \$1800 (hasta el cierre de la presentación de resúmenes) posterior a esa fecha \$ 2000

Becarios de Univ. Nacionales o Privadas: \$1300 (hasta el cierre de la presentación de resúmenes) posterior a esa fecha \$ 1500

Alumnos de grado: \$ 500 (hasta el cierre de la presentación de resúmenes) posterior a esa fecha \$ 600

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

El pago de Biocell se realizara cerca de la reunión, dado que la revista cobra en dólares es que nos vemos obligado a esperar para dar un precio final. En cuanto tengamos novedades al respecto se les informara por la página de la sociedad.

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.

Se adjunta **PROGRAMA PRELIMINAR**

<i>Hora</i>	<i>Jueves 5 de Diciembre</i>
Desde 8:00 hs	Acreditación en Sección Secretaría- (se podrán acreditar durante toda la reunión)
8:30-13:00	Sesión de Posters I: La evaluación se realizará entre las 9:00 y las 10:30 hs, pero los pósters deberán estar expuestos obligatoriamente desde las 8:30 hasta las 13 hs.
10:30	Acto Inaugural, Conferencia: “Desafíos bioéticos frente a los avances tecnológicos en Biología reproductiva” - Dra. Myriam R. Laconi (IMBECU-CONICET)
11:30-12:00	Café
12:00-13:00	Conferencia: Infecciones de transmisión sexual: qué hay de nuevo para el control de las infecciones clamidiales- Dra. María Teresa Damiani (UNCuyo-CONICET)
13:00 a 14:00	Almuerzo libre
14:00-15:30	Simposio 1: Nuevos horizontes en salud “Un enfoque molecular de la reproducción femenina y asistida”- Dra. Marcela Alejandra Michaut (IHEM-UNCuyo-CONICET) “Nanotecnología y su impacto en el ámbito de la salud”- Farm. Virna Margarita Martín Giménez (UCC, sede San Juan) “Mitos y realidades sobre cáncer mamario hereditario” -Dra. Laura Vargas Roig (IMBECU- CONICET) “Implementación de las TICs, inteligencia artificial, big data y análisis de imágenes biomédicas en reproducción humana. Hacia una medicina basada en evidencia científica.” -Dr. Gerardo De Blas (UNCuyo-CONICET) Coordina: Dr. Walter Manucha
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 pósters deberán estar expuestos obligatoriamente desde las 14:00 hasta las 19:00 hs.
19:30	COCTEL DE BIENVENIDA

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 pósters deberán estar expuestos obligatoriamente desde las 8:30 hasta las 13 hs.
10:30-11:00	Café
11:00-13:00	Simposio 2: Repensando la Educación Superior "La Educación Hackeada: más allá de los recursos" - Dra Fernanda Ozollo (UNCuyo) "Búsquedas de estrategias para mejorar la enseñanza/aprendizaje en el aula"- Dr. Jorge Olivares (UNLaPampa) "Estrategias Neurocognitivas para Aula"- Dra Verónica Fasulo (UNSL) Coordina: Dr. Juan Chediack
13:00 -14:00	Almuerzo libre
14:00-16:00	Simposio 3: "Ambiente, biodiversidad y salud: los nuevos paradigmas del mundo científico" "Eco-epidemiología: caso ejemplo leishmaniasis"- Dr. Oscar Daniel Salomón (SAB) "Remoción de metales tóxicos utilizando como adsorbentes biomasa bacteriana inactiva y/o desechos industriales" – Dra. Paola Boeris (SBC) "Efectos de la iluminación ambiental sobre la calidad de vida en diferentes ecorregiones de la provincia de Jujuy" - Dra. Nancy Hernandez de Borsetti (ABT) "Los cambios en el medio ambiente y las enfermedades infecciosas emergentes" Dr. Pablo Piedone (SBR) Coordina: Dra. Verónica Pérez Chaca
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 pósters deberán estar expuestos obligatoriamente desde las 14:00 hasta las 19:00 hs.
17:30	Conferencia de Cierre, acto clausura, entrega de premios Conferencia: "Diseño racional de formulaciones biocompatibles de nuevos antifúngicos para su aplicación en agricultura sustentable"- Dra. Natividad Carolina Herrera Cano (ICYTAC- CONICET)

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

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