

INSTRUCTIVO PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS A LAS

XVIII Jornadas Anuales de la SAB

Se recibirán resúmenes de todas las áreas temáticas de la biología:

- Biología Animal y Vegetal
- Biología Celular y Molecular
- Biotecnología Animal y Vegetal
- Comportamiento
- Desarrollo
- Endocrinología
- Neurociencias
- Oncología
- Reproducción
- Toxicología y Ecotoxicología
- Otra

INSCRIPCIÓN A LA REUNIÓN ANUAL:

La inscripción deberá realizarse a través de la página web de la SAB: www.biologia.org.ar

- Deberá haber un inscripto por cada resumen
- El autor que presente el trabajo deberá estar inscripto.
- La inscripción definitiva culminará con el pago de la misma o será sin costo para los SOCIOS con cuota al día.

El pago de la inscripción deberá hacerse por **Transferencia Bancaria a la cuenta de la SAB:**

Sociedad Argentina de Biología
Banco HSBC sucursal Belgrano
Cta. Cte. Especial: 056-1-08113-3
CBU: 1500006000005610811332
CUIT: 30-65559376-0 iva exento

ARANCELES DE INSCRIPCIÓN

	Hasta el 20 de Noviembre	En la Reunión Anual
Estudiantes de Grado Becarios (doctorales, maestría y postdoctorales)	600.- \$	800.- \$
Profesionales	900.- \$	1200.- \$
SOCIOS SAB con cuota al día	SIN COSTO	

Las facturas (por inscripción y procesamiento de los resúmenes) se entregarán en la mesa de la Secretaría de la SAB durante las Jornadas.

INSTRUCTIVO PARA ENVIO DE LOS RESUMENES

- La fecha límite para la recepción de resúmenes de los trabajos es el 3 de octubre de 2016.
- Por cada trabajo presentado, los autores deberán enviar UN RESUMEN EN INGLÉS e indicar si desean que el mismo sea publicado en la revista BIOCELL.
- Los resúmenes serán enviados, junto al correspondiente comprobante de pago (ver cómo realizar pago), a la siguiente dirección de email: **resumenessab2016@gmail.com**
- La aceptación de los resúmenes será confirmada vía correo electrónico antes del Viernes 4 de Noviembre de 2016.

FORMATO DE LOS RESÚMENES

- El resumen deberá ser escrito en inglés.
 - Las dimensiones totales del resumen serán de 17,5 cm de ancho x 7 cm de alto.
 - Espaciado simple, justificado en ambos márgenes.
 - Tipo de letra: Times New Roman.
- Título: todo en mayúsculas, fuente regular (salvo los nombres *linneanos* en cursiva) y negrita, tamaño 11.
- 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.
- Afilación institucional e-email: fuente *cursiva*, tamaño 9.
- Dejar un renglón en blanco antes del texto del texto del resumen.
- Texto del resumen: fuente regular, tamaño 9. No deben separarse secciones, ni por subtítulos, puntos aparte ni espacios.
- **NO** se debe recuadrar los resúmenes.
 - **NO** se debe incluir en el resumen tablas, figuras ni citas bibliográficas.

IMPORTANTE: No se realizarán correcciones tipográficas ni ortográficas en los resúmenes presentados; en todos los casos se utilizará el texto tal como se encuentra en el archivo enviado.

Agregar el área temática en el archivo, fuera del cuadro de texto, siguiendo la lista indicada en la primera página. En el caso que la temática no esté especificada, por favor indicar “Otra” y colocar entre paréntesis la temática a la que los autores consideran corresponde el trabajo enviado.

A continuación se presenta un ejemplo:

GLANDS OF THE PENIAL SHEATH IN *POMACEA CANALICULATA* (CAENOGASTROPODA, AMPULLARIIDAE).

Giraud-Billoud M, Gamarra-Luques C, Castro-Vazquez A. Laboratorio de Fisiología (IHEM-CONICET) y Departamento de Morfología y Fisiología (FCM-UNCuyo). E-mail: mgiraudbilloud@gmail.com

The penial sheath of this snail exhibits three distinct epithelial glands, with elements that may have functional significance during copulation and in hormone secretion. The proximal and distal glands of *P. canaliculata* are serial sets of mucosal plies, located on the dorsal aspect of the penial sheath. The proximal gland is located deep in the sheath's groove, while the distal one is located near the sheath's tip. Secretory ducts are absent in both glands. The surface mucosa is composed by a cylindrical epithelium crowned with branched microvilli, and with intermingled goblet mucous cells. Abundant mitochondria occur in the two basal thirds of cylindrical cells, whereas their apical region is full of vesicles. Cells with nuclei showing heavy chromatin clumps attached to the nuclear membrane, and cytoplasmic extensions (devoid of organelles), are placed underneath the surface epithelium and demarcate a labyrinth of extracellular spaces. Even deeper, epithelial “columns” are found, perpendicularly oriented to the surface mucosa. Their epithelial cells bear large granules which appear to contain lipids and proteins. The so-called “outer gland” is another conspicuous gland located at the sheath's base. Its thick secretory ducts open in a depression located at the front of the sheath's insertion on the mantle edge. Abundant mucus is secreted at this point during copulation and is regularly eaten by the copulating female, which has been interpreted as a ‘nuptial gift’. The alveolar cells contain large granules. Reinke's type crystalloids (similar to those found in steroidogenic cells in chordates) are embedded in the microgranular matrix of these granules. The complex structures of these glands may be also significant for adhesion to the female structures during copulation and for possibly paracrine (or endocrine?) control of trophism of the male system.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS ENVIADOS

Los resúmenes enviados serán evaluados por el Comité Científico designado a tal efecto. Para su aceptación se tendrán en cuenta, fundamentalmente, los siguientes aspectos:

- Originalidad del trabajo.
- Ajuste del resumen a las normas establecidas.
- Adecuación del título al contenido del resumen.
- Claridad en la presentación de los objetivos.
- Referencia al material y metodología utilizados.
- Uso correcto de abreviaturas y nombres científicos.
- Forma de presentación de los resultados.
- Precisión de las conclusiones y concordancia con los objetivos planteados y resultados obtenidos.

Se otorgará una mención (no remunerativa) al mejor trabajo de cada Sesión. La notificación de los trabajos elegidos se comunicará durante la ceremonia de cierre de las Jornadas.

FORMA DE PAGO y COSTO DE PROCESAMIENTO DE LOS RESÚMENES

El pago de los resúmenes se realizará a través de transferencia bancaria a la cuenta de la SAB. Una vez realizada la transferencia, se enviará el resumen junto con el comprobante de pago a la siguiente casilla de correo: resumenessab2016@gmail.com y consignando en el asunto del mismo “RESUMEN REUNION SAB 2016 y en el comprobante de pago el nombre y apellido del autor que presente el trabajo”. **El costo de procesamiento de cada resumen es de 300 \$.**