





XVI CUBRA 2023 – 5, 6 y 7 de octubre de 2023 Pre-congreso - 4 de octubre 2023 Comunicaciones Libres

- Serán considerados aquellos trabajos con resultados relativos a la BIOQUÍMICA: básica, aplicada o clínica (mono o interdisciplinaria), de acuerdo a las siguientes categorías:
 - Investigación científica
 - o Proyecto de extensión
 - Proyecto de intervención en campo
- > Las áreas de conocimiento y especialidades que se proponen son:
 - ✓ QUÍMICA CLÍNICA
 - ✓ MICROBIOLOGÍA
 - ✓ HEMATOLOGÍA
 - ✓ HEMOSTASIA
 - ✓ INMUNOLOGÍA
 - ✓ ENDOCRINOLOGÍA
 - ✓ INMUNOHEMATOLOGÍA Y BANCO DE SANGRE
 - ✓ BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR
 - ✓ GENÉTICA
 - ✓ TOXICOLOGÍA
 - ✓ EMERGENTOLOGÍA
 - ✓ NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
 - ✓ GESTIÓN DE LA CALIDAD
 - ✓ BIOTECNOLOGÍA
 - ✓ OTRAS ÁREAS O TEMAS, por ej.: BIOSEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE, ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DEL LABORATORIO CLÍNICO, BIOINFORMÁTICA APLICADA, ÉTICA Y BIOÉTICA, EJERCICIO PROFESIONAL Y LEGISLACIÓN, EDUCACIÓN Y FORMACIÓN.

Condiciones generales para la presentación de comunicaciones libres:

Las comunicaciones libres se enviarán como RESUMEN a través del Formulario on-line de Comunicaciones Libres de la página web del XVI Congreso Nacional Bioquímico CUBRA 2023 o haciendo click en este link. Únicamente se aceptarán los resúmenes recibidos por este medio. Para realizar consultas, enviar email a resumenes@sbcongresos.com

Secretaría e Informes:







- Una vez enviado el resumen a través de la web, los autores recibirán una confirmación de la recepción. Esta confirmación implica únicamente la recepción del trabajo y no su aprobación o aceptación.
- ➤ Los trabajos a enviar deberán ser originales y no haber sido presentados en forma previa o simultánea en otros congresos nacionales, regionales o internacionales o haber sido publicados en revistas científicas con anterioridad.
- En caso de ser un trabajo que requiera de la intervención de un Comité de Ética deben indicar que cuentan con la aprobación del mismo.
- Al momento de la presentación al menos un autor del trabajo debe estar inscripto en el congreso. Este autor será el que cumpla la función de **Relator**. Cada Relator inscripto al congreso podrá presentar 1 (uno) trabajo. Los estudiantes de bioquímica pueden inscribirse y presentar 1 (uno) resumen siempre y cuando, entre los autores, haya un bioquímico investigador.
- ➤ La presentación del trabajo aprobado durante el Congreso se realizará en formato digital con un poster electrónico (e-poster). La exposición se hará ante un jurado ad-hoc de especialistas en las fechas y horarios asignados, los cuales se conocerán oportunamente.
- ➤ La discusión del trabajo (defensa) la realizará el **autor relator** en el sector asignado y a la hora marcada por la organización del Congreso; los otros autores podrán acompañarlo. **El relator deberá ser bioquímico/a o estudiante de bioquímica.** La presentación del trabajo será de 8 min. en total, con la duración de la exposición de 5 min. y 3 min. para responder preguntas

Fecha límite para el envío de resúmenes:

- Los resúmenes de los trabajos deberán ser enviados para su evaluación y aceptación antes del 03 de junio de 2023 (23:59 hs.), a través del siguiente https://sbcongresos.com/cubra/comunicaciones libres | Vencimiento de presentación posdatado al 24/07/2023 (23:30 hs)
- ➤ El sistema para el envío online de resúmenes estará habilitado a partir del 1° de marzo de 2023.

Secretaría e Informes:







Instrucciones para la confección del resumen:

- 1. El resumen se presentará en idioma español. No podrá exceder los 2000 caracteres (sin espacios) sin contar título, autores, lugar de trabajo y bibliografía.
- 2. Se deberá seleccionar la **categoría y área temática** en la que se desea incluir el trabajo según las áreas temáticas enunciadas precedentemente.
- 3. El **título** deberá reflejar el objeto de estudio o asunto específico de manera explícita. No deberá exceder los 150 caracteres (sin espacios) y no contener abreviaturas.
- 4. Agregar correo electrónico y datos de contacto del Relator y del Autor de correspondencia. El Relator podrá cumplir también este rol. En este último caso, igualmente cargar todos los campos. Se recomienda que dicho correo sea de una dirección de consulta frecuente por los autores.
- 5. Cargar apellidos y nombres de cada uno de los **autores** y luego la institución o lugar de trabajo al que pertenece cada uno; luego la ciudad, la provincia y el país. No se aceptarán abreviaturas de las instituciones o lugares de trabajo.
- 6. El **cuerpo del resumen** deberá incluir las siguientes secciones: introducción, objetivos, materiales y métodos, resultados obtenidos y conclusiones, y serán desarrolladas una a continuación de otra. No deberán separarse ni por subtítulos, puntos aparte ni espacios.
- Al finalizar la carga del resumen usted podrá adjuntar 1 archivo con figuras, tablas, gráficos o imágenes, que no se pueden incluir en el resumen. El archivo puede ser JPG, PDF, PNG de hasta 2 Mb.
- 8. En caso de uso de abreviaturas, escribir el texto completo una vez, luego la abreviatura, y a partir de ese momento siempre utilizar la abreviatura. *Ej.: Hematocrito HTO*.
- 9. No subrayar palabras o frases.
- 10. Incluir al menos 1 (una) **referencia bibliográfica** que fundamente el trabajo, en el campo respectivo. La cita se hará según las normas de APA, séptima versión (https://normasapa.org/referencias/con inclusión de una URL o DOI.
- 11. El resumen se reproducirá textualmente en el libro de resúmenes del Congreso, que se publicará en la web oficial, por lo que el Comité Científica no se hará responsable de los errores de contenido ni de expresión (ortografía) que pudieran aparecer en el texto, ni de aquellas eventualidades que se deriven de la utilización y/o aplicación de la información vertida por los autores.

Secretaría e Informes:







Revisión y notificación de las comunicaciones libres:

- ➤ El Comité Científica, por intermedio del Comité Evaluador, será la encargada de revisar y evaluar los resúmenes recibidos de acuerdo con estándares de calidad establecidos y comunicará a los autores de correspondencia si sus trabajos han sido aceptados, aceptados con correcciones o rechazados.
- Los trabajos serán evaluados por especialidad y ciegos de autor/es. Recomendamos no incluir en el título ni en el resumen referencias a instituciones y/o autor/es.
- Los estándares de evaluación que se tendrán en cuenta para la categoría **Investigación científica** serán:
 - 1. Rigor científico acorde con el área o tema (0-10)
 - 2. Coherencia entre objetivos (0-10)
 - 3. Discusión de resultados y Conclusiones (0-10)
 - 4. Originalidad y actualidad (0-10)
 - 5. Claridad y veracidad en la información proporcionada (0-10)
 - 6. Factibilidad o posibilidad de aplicación profesional (0-10)
- Los estándares de evaluación que se tendrán en cuenta para la categoría **Proyecto** de extensión y **Proyecto** de investigación en campo serán:
 - 1. Coherencia entre objetivos (0-10)
 - 2. Discusión de resultados y Conclusiones (0-10)
 - 3. Originalidad y actualidad (0-10)
 - 4. Claridad y veracidad en la información proporcionada (0-10)
 - 5. Factibilidad o posibilidad de aplicación profesional (0-10)
- ➤ El dictamen emitido por el Comité Evaluador, designado según las especialidades, será inapelable y los trabajos podrán ser: aceptados, aceptados con correcciones o rechazados. En caso de que el trabajo sea aceptado con correcciones, el autor de correspondencia deberá enviar la nueva versión del resumen con las correcciones solicitadas dentro de los plazos que le serán indicados oportunamente.
- ➤ Todos los trabajos aceptados en el XVI Congreso Nacional Bioquímico CUBRA 2023, serán candidatos a recibir una distinción o premio según lo establezca el Comité Científica. Aquellos autores seleccionados a participar por el premio serán notificados antes del 31 de julio de 2023 y deberán enviar dos copias electrónicas del trabajo completo (una en formato PDF y la otra en formato Word) a resumenes@sbcongresos.com

Secretaría e Informes:







INDICACIONES PARA LA CONFECCIÓN DEL E-POSTER

- 1. Los temas presentados en formato E-Posters se harán exclusivamente con la modalidad POSTER DIGITAL.
- 2. Diagramar una diapositiva en Power Point® siguiendo el diseño de la plantilla que se encuentra en el sitio web del congreso o haciendo clic aquí
- 3. Guardarlo con el nombre que identifique el ID del trabajo+ Apellido del relator, en formato JPEG (Formato de intercambio de archivos JPEG). NO se aceptan PDF. Ejemplo: ID57+ PEREZ.
- 4. A continuación, debe ser enviando como archivo adjunto vía email a resumenes@sbcongresos.com y el en el asunto identificar con el ID+ Apellido del relator +N° de DNI. Debe indicarnos su N° de DNI para corroborar su inscripción al congreso, según lo establecido en el Reglamento. Ejemplo: ID57+ PEREZ+22189888.
- 5. El E-Poster será presentado en el Congreso en monitores de TV, ubicados en forma vertical en el Área de E-Posters, localizada en el Foyer de 1°piso.
- 6. Se llevarán a cabo rondas de presentaciones, coordinadas por expertos. Los E-Posters estarán agrupados por secciones los días 5 y 6 de octubre de 12:00 hs a 13:30 hs. Más adelante le comunicaremos específicamente día, hora y TV de su presentación.
- 7. La discusión del trabajo (defensa) la realizará el autor relator en el sector asignado y a la hora marcada por la organización del Congreso; los otros autores podrán acompañarlo. El relator deberá ser bioquímico/a o estudiante de bioquímica. La presentación del trabajo será de 8 min. en total, con la duración de la exposición de 5 min. y 3 min. para responder preguntas.
- 8. Incluir la cita bibliográfica referida a continuación del cuerpo principal.
- 9. Podrán mencionar **agradecimientos** a instituciones o a personas físicas (al final del E-Poster).
- 10. El E-Poster debe ser enviado hasta el día martes 19 de septiembre de 2023 hasta las 12:00 hs del medio día.
- 11. Todo E-Poster recibido fuera de término, no será incluido en las presentaciones del congreso.
- 12. El presentador debe asegurarse que el archivo fue recepcionado correctamente. Si la recepción no es confirmada, significa que el archivo no fue recibido.

Secretaría e Informes:







ACTIVIDADES DEL XVI CUBRA 2023

- ✓ Conferencias con invitados nacionales y extranjeros (presencial y virtual)
- ✓ Simposios con invitados nacionales y extranjeros (presencial y virtual)
- √ Talleres Pre-Congreso (presenciales)
- ✓ Cursos Intra-Congreso (presenciales)
- ✓ Sesiones auspiciadas por la industria del diagnóstico y proveedores
- ✓ Presentación de Comunicaciones Libres
- ✓ Evaluación de posters con un jurado de cada especialidad
- ✓ Premios a las mejores comunicaciones libres
- ✓ Exposición comercial de productos para laboratorios clínicos

Secretaría e Informes: