



REGLAMENTO DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Los trabajos libres ocuparán un espacio central en el desarrollo del Congreso.

En todos los casos el relator, como mínimo, debe estar inscripto en el Congreso en el momento de presentar el resumen.

El Comité Científico evaluará los resúmenes, decidirá la aceptación o no de los mismos, la modalidad de presentación y la fecha, horario y tiempo de exposición

El Comité comunicará oportunamente al autor principal o al relator la aceptación o no del trabajo. Los resúmenes aceptados se presentarán en el día y horario que el Comité determine. El póster se exhibirá en el Congreso, en un espacio habilitado para tal fin. El relator deberá asistir a la presentación del póster el día y a la hora a determinar para aclarar o analizar con el público diferentes aspectos de su trabajo.

El Comité Científico seleccionará, entre los trabajos presentados, aquellos que se destaquen por sus aportes en un área determinada, y éstos serán expuestos como comunicaciones orales,

Entre los trabajos preseleccionados para comunicaciones orales estarán los trabajos ganadores de los premios

Instrucciones para autores

La **fecha límite de presentación de los resúmenes de los trabajos libres es el 31 de Marzo de 2018.**

CLASIFICACIÓN DE LOS RESÚMENES POR ÁREAS TEMÁTICAS Indicar el área temática acorde al resumen:

- **Zoonosis y alimentos en la producción agroindustrial. Impactos y relevancia.**
- **Zoonosis regionales endémicas. Situación y avances.**
- **Zoonosis emergentes y reemergentes. Impactos recientes.**

Normas

La fecha límite para el envío de los resúmenes es el **31 de Marzo de 2018**. No se aceptarán resúmenes presentados fuera de este término. La presentación se efectúa exclusivamente online a través de la página web del Congreso. Se recomienda especialmente seguir las instrucciones en pantalla, para evitar errores. A continuación, se exponen los lineamientos generales a tener en cuenta para enviar un resumen:

Por lo menos uno de los autores deberá estar inscripto antes del cierre de la fecha límite de presentación de trabajos.

- Los resúmenes deben presentarse en idioma español o inglés.
- Solamente se aceptarán los resúmenes enviados a través del sitio web del congreso.
- Es responsabilidad del autor presentar un resumen correctamente redactado. No se corregirán errores de tipeo, gramaticales o científicos.
- Todos los coautores deben estar de acuerdo con el contenido del trabajo. Estructura de los trabajos
- Los resúmenes deben ser inéditos, no haber sido presentados en otro congreso nacional o internacional. Los resúmenes aceptados no pueden ser publicados ni presentados en otra reunión científica antes de su presentación en este Congreso. **Cabe una excepción. Los trabajos presentados en el año 2017 en Congreso Internacionales, van a ser considerados por el Comité Científico**



REGLAMENTO DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

- Los trabajos a presentar deberán respetar la estructura: OBJETIVOS-MATERIAL Y METODOS-RESULTADOS-CONCLUSIONES. El sistema le solicitará identificar a un autor responsable o autor principal del trabajo, quien será contactado para todas las comunicaciones relativas al proceso de carga, edición, evaluación y comunicación del mismo. Recuerde revisar detenidamente el texto antes de ejercer la opción de “enviar para evaluación”.

FORMATO DEL RESUMEN

Los resúmenes deben estructurarse de la siguiente manera:

TÍTULO: En el campo asignado a tal fin. emplear un título conciso que indique el contenido del resumen. El mismo debe escribirse centrado. Dejar un espacio e incluir título en inglés. No podrá exceder los 300 caracteres. No poner abreviaturas. No indicar dónde se realizó el estudio (tampoco hacerlo en el contenido del resumen) para mantener el anonimato ante los evaluadores.

AUTORES: En los campos asignado a tal fin incluir nombre y apellido completo. No incluir grados o títulos. Cuando el nombre de un autor aparezca en más de un resumen, debe ser idéntico.

AFILIACIONES: Colocar la institución de cada autor en el campo asignado a tal fin.

El **resumen** deberá cumplir la siguiente estructura: INTRODUCCIÓN (breve reseña que justifique el interés del trabajo), MATERIALES Y METODOS (Describir la metodología, población, período de estudio, variables medidas y tratamiento estadístico) RESULTADOS (deben ser producto de lo descrito en materiales y métodos), DISCUSIÓN y CONCLUSIONES. El objetivo, propósito preciso del trabajo, se indicará en la introducción, sin título. Se utilizará letra cursiva para los microorganismos, por ejemplo *Escherichia coli*. Las abreviaturas deberán aclararse la primera vez que se utilicen, sin excederse en su uso. Sólo las abreviaturas estandarizadas pueden emplearse sin definir las. Los datos deben presentarse en unidades (se prefiere el sistema métrico internacional) empleadas generalmente en las publicaciones. - No debe exceder **3.200 caracteres incluyendo espacios**.

Puede incluir hasta 2 gráficos, cada uno de los cuales descontará 500 caracteres del total. Podrá también incluir tablas de doble entrada. Cada fila de la tabla equivaldrá a 50 caracteres (por ejemplo, una tabla de 5 filas descontará 250 caracteres). Recuerde que no debe incluirse ningún dato que permita identificar el lugar donde se llevó a cabo el trabajo.

La **BIBLIOGRAFÍA** no debe superar las 4 citas, que no deben ser citadas en el texto. Citar según normas de Vancouver. Ejemplos: publicaciones periódicas: Vega KJ, Pina I, Krevsky B. Heart Transplantation is associated with an increased risk for pancreatobiliary disease. *Ann Intern Med* 1996 Jun; 124(11):980-3. Capítulos de Libros: Phillips SJ, Whisnant JP. Hypertension and stroke. In: Laragh JH, Brenner BM, editores. *Hypertensión: pathophysiology, diagnosis and management*. 20 ed. Nueva York: Raven Press; 1995. p. 465-78 Actas de Congreso: Vega KJ. Formación radiológica y mercado de trabajo. XXIII Congreso de Radiología de las Asociación latinoamericana de Enfermería docente. Buenos Aires, Argentina, 2010; pp.122-9. Página web, sitio web portal: Brigs J. Institute JBI España [Internet]. Madrid: Centre colaborador español del JBI; 2008 [consulta el 22 de julio de 2008]. Disponible en: <http://es.jbiconnect.org/lindex.php>



REGLAMENTO DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

El Comité Científico evaluará el texto del resumen y podrá sugerir modificaciones y/o correcciones, en caso de que el mismo no se ajuste a las pautas citadas.

a) Introducción: Mencionar antecedentes, la razón fundamental por la cual se seleccionó el tema y presentar claramente el qué y el por qué de la investigación. b) Objetivos: Incluir el objetivo principal del trabajo en pocas frases. Se deben evitar objetivos mal definidos tales como “Estudio epidemiológico de", “Evaluación de la técnica", “Impacto de...”. c) Materiales y métodos: Definir área y período de estudio y tipo de diseño (prospectivos o retrospectivo; descriptivo o comparativo; observacional, cuasi experimental o experimental). Identificación de la población o muestra. Criterio de inclusión y exclusión. Métodos de muestreo. Consideraciones éticas. Tamaño de la muestra. Definición operativa de variables de estudio. Plan de análisis estadístico de los datos. d) Resultados: Serán una consecuencia de lo planteado en materiales y métodos y deben responder a los objetivos. Su interpretación debe ser correcta. Informar como medidas sumarias (porcentajes, medias, rangos, incidencia o prevalencia, riesgos relativos etc.). Cuando correspondiera, expresar intervalos de confianza o significación estadística (valor de p). e) Discusión: Aquí se resaltarán los aspectos novedosos e importantes del estudio, además de expresar especulaciones y formular nuevas hipótesis surgidas de la investigación. No repetir con pormenores los datos presentados en la sección de resultados. Palabras Claves: Se aceptarán tres a cinco palabras claves

NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DEL PÓSTER

Todo el texto será legible y claro, así como las imágenes e ilustraciones, que tendrán una alta resolución. En el título se utilizarán letras no menores a 2,5 cm. de alto y deberá ser el mismo utilizado en el resumen. Debajo del título y con letras de menor tamaño aparecerán los nombres de los autores y subrayado quien lo presente. En el cuerpo del cartel deberá incluirse: Introducción, Objetivos, Materiales y métodos, Resultados, Conclusiones. Las tablas, ilustraciones y fotografías requeridas para la presentación serán lo suficientemente explicativas y estarán distribuidas secuencialmente en el orden de su explicación. Las tablas se numerarán en caracteres romanos y el título se colocará en la parte superior, describiendo concisamente su contenido. Si se utilizan abreviaturas deberán explicarse al pie de página. Las figuras, tanto se trate de gráficos, dibujos o fotografías, se numerarán con caracteres árabes. El título se colocará debajo de los mismos. El tamaño no será mayor a: 120 cm. de alto x 90 cm. de ancho.

Se podrá optar por la preparación de una versión reducida a una página del póster para entregar copias entre los interesados.

- El montaje y desmontaje será responsabilidad exclusiva del o los autores del trabajo. El retiro del póster se hará en la fecha y hora indicadas por el Comité Científico.
- Se comunicará al relator de cada trabajo aceptado por el Comité Científico día, hora y salón de la presentación. El o los autores deberán asistir en horario a determinar para aclarar o analizar con el público diferentes aspectos de su trabajo. Los pósters se defenderán en horario a establecer.

REGLAMENTO DE TRABAJOS A PREMIO



5 al 7 de Junio de 2018 – Ciudad de Buenos Aires – Argentina

REGLAMENTO DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Se entregarán los siguientes Premios a los mejores TRABAJOS presentados en cada una de las áreas temáticas:

- 1- Premio - IX Congreso Argentino de Zoonosis. Mejor trabajo presentado en el área Zoonosis emergentes y reemergentes. Impactos recientes**
- 2- Premio “ASOCIACION ARGENTINA DE ZONOSIS, Dr. Roberto A. Cacchione” mejor trabajo presentado en el área Zoonosis regionales endémicas. Situación y avances.**
- 3- Premio “FUNDACIÓN PROF. ALFREDO MANZULLO al mejor trabajo presentado en el área temática Zoonosis y alimentos en la producción agroindustrial. Impactos y relevancia.**

El Jurado evaluará la originalidad, la metodología científica, la confiabilidad en cuanto a evaluación de resultados,

El Jurado estará facultado para otorgar, un 1° Premio y 2 menciones especiales.

El Premio consistirá en UNA PLACA Y EL DIPLOMA cuya entrega se realizará durante el Acto de Clausura del Congreso.