

# VI Simposio Internacional de Bioseguridad y Biocustodia,

En las instalaciones de la Universidad Autónoma de Nuevo León

Monterrey, Nuevo León, México, 6 al 7 de junio de 2014

## CONVOCATORIA PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS LIBRES

La Asociación Mexicana de Bioseguridad, A.C. (AMEXBIO) convoca a todos los profesionales de las comunidades científica, clínica, tecnológica y conexas, que estén interesados en promover el manejo seguro del material biológico, la reducción de los riesgos biológicos y biológico-infecciosos así como el desarrollo de la Bioseguridad y la Biocustodia, a la presentación de trabajos libres durante el VI Simposio Internacional de Bioseguridad y Biocustodia, a realizarse en la Universidad Autónoma de Nuevo León, en Monterrey, Nuevo León, México, los días 6 al 7 de junio de 2014, bajo las siguientes

### BASES:

(actualizado al 1° de mayo de 2014)

1. Los trabajos habrán sido realizados en países de América Latina o al menos uno de los autores debió estar adscrito a la región durante la realización del trabajo.
2. La recepción de resúmenes será por vía electrónica en la página web del simposio (<http://www.sibb.info>) y en español.
3. Los resúmenes serán recibidos hasta el **16 de mayo de 2014.**
4. El Comité Científico del Simposio evaluará los resúmenes en las siguientes categorías: (se sugiere revisar los trabajos presentados previamente en el SIBB, por ejemplo [http://amexbio.org/docs/SIBB13\\_Programa.pdf](http://amexbio.org/docs/SIBB13_Programa.pdf) )
  - a. Auditorias de laboratorios.
  - b. Constitución y funcionamiento de los Comités de Bioseguridad Institucionales.
  - c. Construcción, diseño y mantenimiento de instalaciones de contención biológica.
  - d. Descontaminación, desinfección, esterilización y manejo de desechos.
  - e. Evaluación de riesgos.
  - f. Medidas de bioseguridad en instalaciones agropecuarias.
  - g. Organismos genéticamente modificados y biología sintética.
  - h. Programas de entrenamiento en Bioseguridad y Biocustodia.
  - i. Reportes de infecciones adquiridas en el laboratorio y programas de vigilancia.
  - j. Respuestas de emergencia en laboratorios de bioseguridad.
  - k. Sistema de gestión de riesgo biológico.
  - l. Bioseguridad en el entorno global.
  - m. Otras relevantes al simposio.
5. No se aceptarán trabajos promocionales de empresas o de productos comerciales.
6. Todos los trabajos libres aceptados deberán presentarse en **CARTEL**. Los mejores trabajos podrán presentarse en forma **ORAL**, a juicio y por notificación del comité evaluador.

7. Los títulos de los trabajos aceptados se publicarán en la página web del simposio y se contactará electrónicamente al autor sobre el resultado. El autor que presentará el cartel, OBTENDRÁ REGISTRO GRATIS AL SIMPOSIO (6 y 7 de junio) pero deberá completar su registro a más tardar **el 27 de mayo**. De lo contrario, deberá realizar el pago de inscripción completo.
8. Las presentaciones **ORALES** seleccionadas, contarán con 8 minutos de exposición y 5 minutos para discusión como máximo absoluto. Se recomienda que la presentación no supere 6 diapositivas.
9. La presentación en **CARTEL**, contará con un espacio de **0.9x1.2 metros** en formato vertical (ver anexo 2), y el autor que presentará deberá estar registrado al simposio y presente durante la hora de exposición el día 6 de junio. (Ver anexo 2 para formato). Los carteles habrán de ser removidos el sábado 7 de junio después de las 3 de la tarde, o serán desechados.
10. Los resúmenes de los trabajos se publicarán en formato electrónico en las memorias del simposio.
11. Es necesario presentar el trabajo para recibir constancia de presentación, la cual estará a nombre de TODOS los autores del trabajo, siendo subrayado el nombre del autor que hizo la defensa del mismo.
12. En el Anexo 1 se encuentran las instrucciones de llenado del formato de envío de los resúmenes.
13. En el Anexo 2 se encuentran las indicaciones del formato del cartel.

Quedamos en espera de su participación, que sin duda será determinante de la calidad y éxito de la reunión.

Atentamente

Asociación Mexicana de Bioseguridad A.C.

<http://amexbio.org>

---

# ANEXO 1

## ***INSTRUCCIONES PARA EL ENVÍO ELECTRÓNICO DEL RESUMEN.***

### **FORMATO:**

---

1. En la página web [www.sibb.info](http://www.sibb.info) encontrará el formato para el envío del resumen.
2. En los primeros espacios anotar: Nombre y correo electrónico de la persona de contacto. Será la persona a la cual se contactará para cualquier asunto relacionado con su trabajo. Favor de verificar que no haya errores.
3. Asunto: Título breve del trabajo. Favor de anotar un título corto de **MÁXIMO 10 palabras** sin símbolos.

### **TEXTO:**

---

- a. Utilizar caracteres convencionales del idioma español. Favor de no usar superíndices, subíndices o simbología. Las letras griegas habrán de escribirse por su nombre (alfa, beta, gamma, etc.).
- b. En este espacio deberá incluir el título **COMPLETO** del trabajo, autores participantes, adscripciones y resumen en párrafos separados como sigue (revisar el ejemplo al final):
  - i. **Título.** Deberá describir lo mejor posible el contenido del trabajo y no deberá incluir abreviaturas. El título deberá tener menos de 25 palabras.
  - ii. **Autores.** Escribir el nombre de los autores según su participación en el trabajo de forma convencional con la estructura: Apellidos y nombre del autor principal, seguido de los apellidos y el nombre de los coautores. El nombre de la persona que presentará el trabajo deberá estar en mayúsculas. Si los autores pertenecen a diferentes instituciones o departamentos, favor de indicarlos con números entre paréntesis (Ver ejemplo). No se permiten títulos académicos (Dr., Ing., QFB, etc.)
  - iii. **Adscripción.** Enlistar las instituciones participantes según su orden de importancia en el trabajo. Incluir el nombre del laboratorio y/o departamento según corresponda, el nombre de la institución, la entidad federativa y país de ubicación.
  - iv. **Correo electrónico** para quienes deseen obtener mayor información sobre su trabajo. No necesariamente debe ser el correo del autor que presenta.
  - v. **Resumen del trabajo:** El texto del resumen (sin contar título, autores ni adscripción) deberá ajustarse a **300 palabras** sin simbología ni letras cursivas. La ortografía y gramática del texto serán responsabilidad de los autores del trabajo. El resumen tendrá que ser estructurado en los apartados siguientes:

1. OBJETIVOS y/o HIPÓTESIS (según aplique)
2. METODOS y/o IMPLEMENTACIÓN
3. RESULTADOS y/o DISCUSIÓN
4. CONCLUSIÓN y/o SEGUIMIENTO

### **EJEMPLO DE CONTENIDO**

---

**Auditoría a un laboratorio de bioseguridad nivel 2 para servicios de atención estatales**

**LÓPEZ PÉREZ ALEJANDRO (1), Rodríguez Ramírez Alejandra (2), Vázquez Solis Juan (2).**

**1 Laboratorio Clínico Regional, Hospital General de Zona X, Instituto Mexicano del Seguro Social, Guadalajara, Jalisco. 2 Departamento de Sanidad, Escuela de Ciencias Biológicas, Universidad de XXXX, Guadalajara, Jalisco.**

**estemicorreodejemplo@amexbio.com**

**Objetivos: Para resolver las necesidades de...**

**Métodos: Con base en la regulación vigente, se realizó el diseño según.. etc.**

**Resultados: Se obtuvo...**

**Conclusiones: En este trabajo...**

Sólo podrán ser evaluados los resúmenes elaborados con las características especificadas en estas instrucciones.

Para más ejemplos favor de consultar el programa del simposio del año anterior

[http://amexbio.org/docs/SIBB13\\_Programa.pdf](http://amexbio.org/docs/SIBB13_Programa.pdf)

## ANEXO 2

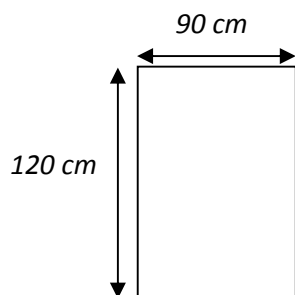
### ***FORMATO DE PRESENTACIÓN DE CARTELES.***

#### ***DIMENSIONES:***

---

Dimensiones máximas del póster:

Ancho: *90 cm*, Alto: *120 cm*



- Los trabajos expuestos deberán ser legibles (texto, gráficas, esquemas, etc.) desde una distancia de *2 metros*.
- El Comité Organizador se reserva el derecho de rechazar la colocación de carteles que no cumplan con el formato especificado.
- Se proporcionará material adhesivo básico para su colocación en mamparas blancas.