



# 6<sup>o</sup> Coloquio Internacional en Biomateriales de Interés Biotecnológico: "Perspectivas en la Salud Humana"

## CMIB 2023

## CONVOCATORIA

El Departamento de Ciencias Químico-Biológicas del Instituto de Ciencias Biomédicas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, la Universidad de Sonora, el Instituto Tecnológico de Sonora, la Universidad Autónoma de Nuevo León y el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, como miembros de la Red Interinstitucional de Innovación e Investigación en Biomoléculas con Incidencia en Nutrición y Salud (RIIBINS) extienden una atenta invitación a investigadores, académicos y estudiantes de Universidades, Institutos y Centros de Investigación al "6to Coloquio Internacional en Biomateriales de Interés Biotecnológico: "Perspectivas en la Salud Humana (CMIB-2023)" y convoca a participar en dicho evento con la presentación de trabajos de investigación en modalidades oral o cartel. El evento se llevará a cabo los días 12 y 13 de octubre de 2023 de manera presencial en el "Teatro Gracia Pasquel" de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

### Áreas del CMIB-2023

**NANOTECNOLOGÍA**

**BIOMATERIALES**

**INGENIERÍA DE TEJIDOS Y MEDICINA REGENERATIVA**

**INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN ALIMENTOS**

**FLUIDOS COMPLEJOS Y BIOMOLÉCULAS**

**Entre otros temas**

**12 Y 13  
de Octubre  
2023**



*¡Hacemos historia!*

### LINEAMIENTOS GENERALES

1. La recepción de resúmenes se llevará a cabo a partir del 15 de junio y el cierre de recepción el 31 de agosto de 2023. Personas interesadas, favor de someter su resumen en la página del evento: [info.uacj.mx/cmib2023](http://info.uacj.mx/cmib2023)
2. El resumen deberá de adaptarse al formato de la plantilla anexa en la página del evento (enviar en formato Word). Los resúmenes recibidos serán evaluados por el Comité Científico del Coloquio, quienes emitirán sus observaciones o sugerencias y posteriormente se le notificará al autor de correspondencia mediante una carta la aceptación o rechazo del trabajo.
3. El resumen puede estar redactado en castellano o inglés, con un máximo de 250 palabras. Este resumen debe de contener una breve introducción, objetivo, materiales y métodos, resultados y conclusión.
4. Los trabajos aceptados serán notificados a los autores por correspondencia, asignándoles una clave de registro y se le notificará a la hora y fecha de presentación (a partir del 04 de octubre de 2023). El comité organizador determinará la modalidad de presentación de acuerdo al número de trabajos recibidos.
5. La ponencia de los trabajos en modalidad oral libre tendrá una duración de 10 minutos y 5 minutos adicionales para preguntas y respuestas. La presentación debe de elaborarse en formato Power Point y deberá ser enviada a través de la página web en el área de envío de ponencias, a más tardar el día 10 de octubre del 2023 (cierre: 9:00 pm, horario del Estado de Chihuahua).
6. Es requisito que al menos uno de los autores del trabajo este registrado en el evento. Como nota aclaratoria la forma en la que se registren los autores y coautores será la forma en la que aparecerán al momento de emitir la constancia de participación (dicha constancia será enviada al correo electrónico que fue registrado).
7. Cualquier inconveniente durante el proceso será resuelto por el Comité Científico del CMIB-2023.
8. Si el trabajo es aceptado en modalidad cartel, este deberá seguir los siguientes lineamientos:
  - Los carteles deberán tener la siguiente dimensión: 90 cm de ancho x 120 cm de largo.
  - Contener la siguiente información: Título, autores, adscripción, resumen, introducción, materiales y métodos, resultados.

**Nota:** La información proporcionada por los participantes será utilizada para la integración de las memorias del CMIB-2023. El contenido e imágenes mostradas durante el evento será responsabilidad de quien la presenta.



[info.uacj.mx/cmib2023](http://info.uacj.mx/cmib2023)

Mayor información: [rrivas@uacj.mx](mailto:rrivas@uacj.mx) / [polivas@uacj.mx](mailto:polivas@uacj.mx)

**ICB**

Instituto de Ciencias Biomédicas / Departamento de Ciencias Químico Biológicas  
Av. Benjamin Franklin no. 4650 Zona PRONAF CP 32315, Tel. +52 688-1800 al 09. Ciudad Juárez, Chih. México.