



REMexTB

Red Mexicana de Investigación en
Tuberculosis y otras Micobacteriosis A. C.

La Red Mexicana de Investigación en Tuberculosis y Otras Micobacteriosis A.C.

CONVOCA

A investigadoras/res, profesoras/res, estudiantes, profesionales de la salud y otros actores sociales interesados en presentar, analizar y discutir contribuciones de la investigación en tuberculosis y otras micobacteriosis a participar en el

“Congreso Internacional de Investigación en Tuberculosis y otras Micobacteriosis 2024”

17, 18 y 19 de abril

Les invitamos a compartir sus contribuciones de investigación centrada en Tuberculosis y otras Micobacteriosis (avances y/o resultados obtenidos en sus trabajos realizados) a través de este espacio.

El CIITB-M 2024 contará con conferencias magistrales, simposios, y trabajos libres en presentaciones orales y en poster científicos. El evento se realizará de forma híbrida (presencial y virtual), teniendo como institución sede El Colegio de La Frontera Sur ubicada en San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México.

Objetivos

1. Generar un espacio de diálogo y análisis entre diversos actores sobre las contribuciones de la investigación en Tuberculosis y otras Micobacteriosis, así como de los desafíos e impactos (directos o indirectos) del conocimiento que se han generado en estos tópicos.
2. Fomentar espacios de intercambio, debate, reflexión y colaboración entre investigadoras e investigadores centrados en Tuberculosis y otras Micobacteriosis.

Organización del Congreso

Áreas temáticas

- Farmacorresistencia
- Diagnóstico, laboratorio para la tuberculosis y Bioseguridad
- Grupos Vulnerables y Salud
- Epidemiología de la tuberculosis
- Tuberculosis pediátrica
- Esquemas de tratamiento y nuevas terapias
- Microbiología e Inmunología



REMexTB

Red Mexicana de Investigación en
Tuberculosis y otras Micobacteriosis A. C.

- Ciencias de datos (Bioinformática e inteligencia artificial)
- Vinculación y sistemas de información
- Economía de la Salud
- Investigación en Servicios de Salud (investigación operativa)
- Una salud
- Biología molecular y ciencias ómicas

Modalidades de participación

Las y los interesados en participar en las modalidades de trabajos libres en presentación oral y/o en poster científicos (acordes con las áreas temáticas mencionadas), se les invita a enviar sus resúmenes conforme a las siguientes bases:

1. Se podrán enviar un máximo de dos propuestas de participación por persona.
2. Los trabajos libres pueden ser de tres tipos:
 - a. Reportes finales de investigación o intervención,
 - b. Reportes parciales de investigación o intervención,
 - c. Reportes de investigación operativa, que constituyan un aporte al avance del conocimiento y/o incidencia en el campo de la tuberculosis y otras micobacteriosis.

No se aceptan protocolos de investigación, ni de intervención.

3. Las propuestas se enviarán como resúmenes estructurados siguiendo las instrucciones y usando la plantilla que puede descargar en el siguiente enlace (enviar la propuesta en formato Word): <https://bit.ly/ResumenCIITB-M>
4. Todos los trabajos deberán incluir sus cartas correspondientes a la **autorización de uso de imagen y no conflicto de intereses** en formato PDF. Estas cartas deberán ser adjuntas en un solo documento al momento de hacer su registro de participación. Descargue la plantilla en el siguiente enlace: <https://bit.ly/CartasCIITB-M2024>
5. Los trabajos serán evaluados por el comité científico del congreso y serán seleccionados para su presentación en ponencia oral o poster científico.
6. La notificación de aceptación y forma de presentación de los trabajos libres (ponencia o poster científico) serán notificados por correo electrónico.
7. Se otorgarán tres premios a los trabajos libres presentados en forma de poster (primero, segundo y tercer lugar). Para poder concursar es requisito indispensable estar inscrito al congreso y estar presente en el momento de la evaluación de su trabajo para poder contestar a los evaluadores.
8. La fecha límite para recepción de los resúmenes será el **01 de marzo de 2024**.
9. La fecha límite para recibir la respuesta de aceptación de su trabajo y la forma de presentación de este será el **17 de marzo de 2024**.



REMexTB

Red Mexicana de Investigación en
Tuberculosis y otras Micobacteriosis A. C.

Envío de propuestas

Sus resúmenes **deberán ser enviados** a través del siguiente enlace **a más tardar el 01 de marzo de 2024**: <https://bit.ly/RegisParticipaCIITBM2024>

Considerando los siguientes criterios:

- Correo electrónico de uso habitual.
- Nombre(s) y apellidos de quien presenta la propuesta (deberá ser autora/autor o co-autora/co-autor del estudio).
- Grado académico.
- Institución de adscripción.
- Tipo de asistencia/participación (virtual/presencial).
- Área de investigación a la que inscribe su trabajo.
- Título de su trabajo.
- Resumen conforme a la plantilla solicitada. Documento en formato Word (.txt).
- Recepción de cartas de uso de imagen y no conflicto de interés (debidamente requisitada). Documento en formato PDF.

Las autoras y los autores deberán tomar en cuenta las siguientes consideraciones:

- Si la propuesta no cumple con los requisitos de formato establecido en la presente convocatoria, no será evaluada.
- Los autores deberán cumplir con los compromisos éticos establecidos para las publicaciones científicas. El Comité Científico se apega al código de ética de COPE (Committee on Publications Ethics) disponible en: <http://publicationethics.org/resources/code-conduct>.
- El resultado de la evaluación es inapelable.
- Las y los participantes aceptados deberán preferentemente asistir de forma presencial al CIITB-M 2024.
- Una vez incluida su participación en el programa no será posible hacer cambios.

Calendario

ACTIVIDADES	FECHAS
Publicación de convocatoria	18/enero/2024
Inscripciones al CIITB-M	A partir del 24/enero/2024
Recepción de propuestas de trabajos - resúmenes	18/enero hasta el 01/marzo/2024
Periodo de evaluación	02 al 16/marzo/2024
Envío de resultados de la evaluación	17/marzo/2024
Recepción de presentaciones y poster	31/marzo/2024
Fecha límite para la inscripción de autoras y/o autores aceptados al CIITB-M 2024	31/marzo/2024
Publicación del programa final	01/abril/2024



REMexTB

Red Mexicana de Investigación en
Tuberculosis y otras Micobacteriosis A. C.

Inscripción

1. Las personas interesadas en participar con trabajos libres o asistir al CIITB-M 2024 deberán hacer el pago correspondiente de su inscripción vía depósito o transferencia a los siguientes datos bancarios:

Titular de la cuenta: Red Mexicana de Investigación en Tuberculosis y otras Micobacteriosis

Banco: BBVA- Bancomer

Número de cuenta: 0122158981

Cuenta CLABE: 012180001221589819

Motivo de pago: CIITBM2024

Inscripciones al CIITB-M 2024 ¹			
Categoría	Hasta el 18 de febrero 2024 ¡grandes descuentos por inscripción temprana!	19 de febrero – 31 de marzo 2024	1-19 abril de 2024
Membresía REMexTB y participación al congreso	\$ 750.00	De acuerdo con las tarifas habituales ³	De acuerdo con las tarifas habituales ³
Investigadores/Académicos y Personal de Salud	\$ 500.00	\$ 750.00	\$1,000.00
Miembros REMexTB	\$ 250.00	\$ 500.00	\$750.00
Estudiantes ²	\$ 250.00	\$ 500.00	\$750.00

¹ Las/los autores que sean aceptados con alguna participación (ponentes o con poster) en el programa del CIITB-M 2024 tendrán condonación del 50% en la inscripción al Congreso.

² Si desea obtener una beca envíe un mensaje al correo ciitbm.remextb@gmail.com con los siguientes requisitos (el número de becas es restringido):

- Envío del CARDEX o documento probatorio (credencial de estudiante) de vigencia como estudiante.

- Carta de motivación.

- Carta de Tutor expresando el desempeño académico del estudiante y pertinencia de participación al congreso.

Por favor, en el asunto de su correo incluya "solicitud de beca al CIITB-M 2024".

³ Para solicitud de membresías por favor, siga el siguiente enlace: <https://bit.ly/Membresias2024>

2. Llenar el formato de inscripción en línea (aquí, además de incluir otros datos, deberá adjuntar su comprobante de pago): <https://bit.ly/CIITB-M2024>
3. Le será enviada una notificación de su oficial inscripción al CIITB-M 2024 a su correo electrónico.

Informes

ciitbm.remextb@gmail.com

Agradeceremos que en el asunto de su correo incluya "Información ...motivo de su solicitud..." para atender su solicitud a la brevedad posible.



REMexTB

Red Mexicana de Investigación en
Tuberculosis y otras Micobacteriosis A. C.

COMITÉ CIENTÍFICO DEL CIITB-M

Dr. Rogelio Hernández Pando

*Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición
Salvador Zubirán*

Dra. Raquel Muñiz Salazar

Universidad Autónoma de Baja California

Dra. Cristina Gordillo Marroquín

El Colegio de la Frontera Sur

Dr. Luis Enrique Becerril Villanueva

Instituto Nacional de Psiquiatría RFM

Dra. Julieta Luna Herrera

*Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto
Politécnico Nacional*

Dra. Ikuri Álvarez Maya

*Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y
Diseño del Estado de Jalisco-CONACYT*

Dr. Armando Martínez Guarneros

*Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos -
InDRE*

Dra. Mayra Silva Miranda

Investigadora por México-IIBiomédicas UNAM

Dra. Elizabeth Nava Aguilera

Universidad Autónoma de Guerrero

Dr. Arcadio Morales Pérez

Universidad Autónoma de Guerrero

Dra. Ma. Lourdes García García

Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)

EEA. Elizabeth Ferreira Guerrero

Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)

Dr. Paris Cerecer Callu

Hospital General Tijuana

Dr. Isaías Orozco Andrade

*Centro de Diagnóstico y Tratamiento Integral de la
Tuberculosis de Servicios Médicos de la Frontera*

Dr. Rafael Laniado Laborín

Hospital General Tijuana

Dra. Marcela Muñoz Torrico

Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias

Dr. Ángel D. Caamal Ley

Universidad Autónoma de Yucatán

Dra. Leslie Chávez Galán

Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias

Dra. Dora Luz Flores

Universidad Autónoma de Baja California

Dr. Salvador Fonseca Coronado

Universidad Nacional Autónoma de México

Dra. Rosa Ivonne Orejel Juárez

*Centro Nacional de Programas Preventivos y Control
de Enfermedades*

Dra. Fátima Leticia Luna López

*Centro Nacional de Programas Preventivos y Control
de Enfermedades*

Dr. Daniel Bernal Serrano

*Escuela de Gobierno y Transformación Pública del Tec
de Monterrey*

Dr. Héctor Javier Sánchez Pérez

El Colegio de la Frontera Sur

Dr. Edgar Alfonseca Silva

Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Gilberto López Valencia

Universidad Autónoma de Baja California

Dr. Roberto Zenteno Cuevas

*Instituto de Salud Pública de la Universidad
Veracruzana*

Dr. Jesús Ricardo Parra Unda

Universidad Autónoma de Sinaloa