



# CIBMF 2026 ONE HEALTH

*Información autores*

### *Fechas importantes*

Apertura de la recepción de trabajos 19 de junio 2026

Fin de recepción de trabajos 14 de septiembre 2026

Comunicación de resultados 20 de septiembre 2026

Fecha límite para inscripción del primer autor al CIBMF2026, incluyendo confirmación del pago: 18 de septiembre 2026

Fechas de congreso: 19-23 de octubre 2026

### ► **Información para Someter un trabajo al CIBMF2026**

¡Sé parte del **CIBMF 2026**! Por segunda ocasión realizamos el Congreso de Biotecnología Médica y Farmacéutica, abriendo por primera vez nuestras puertas a nivel internacional.

Bajo el enfoque de "**Una Salud**", conectamos la innovación científica en salud humana, animal y ambiental para generar un impacto real.

### ► **¿Cómo puedes participar?**

Presenta tus trabajos de investigación en modalidad de póster o ponencia oral. Estamos recibiendo contribuciones en los siguientes ejes temáticos:

**Eje A. Enfermedades Tropicales desatendidas**

**Eje B. Vacunología e inmunoterapias**

**Eje C. Enfermedades crónico-degenerativas asociadas al medio ambiente**

**Eje D. Bioinformática de nuevas moléculas/diseño inteligente de fármacos**

**Eje E. Epidemiología geoespacial y tecnologías digitales**

**Eje F. Enfermedades zoonóticas**

**Eje G. Modelos experimentales y traslacionales**

**Eje H. Enfermedades transmitidas por vectores y no infecciosas**

**Eje I. Resistencia a antibióticos**

**Eje J. Toxicología y exposiciones ambientales en salud humana, animal y ecosistemas**





### ► **Somete tu trabajo ahora.**

Para someter tu trabajo al CIBMF2026, tanto presentación oral como cartel, envía tu sometimiento por email al correo

Las contribuciones se someterán en un resumen de 350 palabras a través del formulario de esta página: [www.cibmf2026.com](http://www.cibmf2026.com) Los resúmenes deben someterse en formato simple de PDF y debe estar asociado a alguna área temática. También debe seleccionar la modalidad de presentación entre presentación oral o presentación de cartel junto con toda la información requerida.

**Importante:** Nombre su archivo PDF con el apellido del primer autor, seguido por un guión bajo, la modalidad y las siglas de su institución.

#### **Ejemplos:**

Hernández-Gutiérrez\_poster\_udg  
Gómez-Barrios\_presentacion\_ciatej



### **Garantía de Calidad Académica y Proceso de Evaluación**

Con el firme compromiso de mantener el máximo rigor científico en el **CIBMF 2026**, todas las propuestas recibidas serán sometidas a un estricto proceso de evaluación por pares (**double-blind peer review**), a cargo de un comité internacional de expertos en cada área temática.

Debido al alto volumen de contribuciones y para asegurar la agilidad del proceso, las resoluciones del comité evaluador se emitirán de forma global. Agradecemos tu confianza en los criterios de nuestro comité científico, cuyos dictámenes finales de aceptación o rechazo son definitivos e inapelables.

#### **Comités evaluadores del CIBMF2026.**



**Eje A.** Enfermedades ocasionadas por vectores y enfermedades tropicales desatendidas

**Dr. Darwin Elizondo Quiroga**  
**Dra. Eréndira Villalobos Sánchez**



- ▶ **Eje B.** Vacunología e inmunoterapias  
**Dr. Cristian Segura Cerda**  
**Dra. Tanya Camacho Villegas**  
**Dr. Moisés Martínez Velázquez**
- ▶ **Eje C.** Enfermedades crónico-degenerativas asociadas al medio ambiente  
**Dra. Ana Laura Marquez Aguirre**  
**Dr. Pavel Hayl Lugo Fabres**  
**Dr. Emmanuel Díaz Martínez**  
**Dr. Moisés Martínez Velázquez**  
**Dra. Zaira Yunuen García Carbajal**  
**Dra. Elizabeth León Becerril**
- ▶ **Eje D.** Bioinformática nuevas moléculas/diseño inteligente de fármacos  
**Dra. Mirna Burciaga Flores**  
**Dra. Alba Adriana Vallejo**
- ▶ **Eje E.** Epidemiología geoespacial y tecnologías digitales  
**Dra. Alba Adriana Vallejo**  
**Dra. Ikuri Álvarez Maya**
- ▶ **Eje F.** Enfermedades zoonóticas  
**Dr. Hugo Esquivel Solís**
- ▶ **Eje G.** Modelos experimentales y traslacionales  
**Dr. Alejandro Canales Aguirre**
- ▶ **Eje H.** Modelos experimentales y traslacionales  
**Dr. Alejandro Arturo Canales**  
**Dr. Emmanuel Díaz Martínez**  
**Dra. Alba Adriana Vallejo**  
**Dra. Zaira Yunuen García Carbajal**  
**Dra. Eréndira Villalobos Sánchez**
- ▶ **Eje I.** Enfermedades transmitidas por vectores y no infecciosas  
**Dr. Darwin Elizondo Quiroga**  
**Dr. Moisés Martínez Velázquez**
- ▶ **Eje J.** Resistencia a los antimicrobianos antibióticos  
**Dr. Jorge Bravo Madrigal**  
**Dr. Eduardo Padilla Camberos**  
**Dra. Elizabeth León Becerril**
- ▶ **Eje K.** Toxicología y Exposiciones Ambientales en Salud Humana, Animal y Ecosistémica  
**Dr. Kelvin Saldaña Villanueva**



► **Premiación de los mejores trabajos.**

Los mejores trabajos presentados al congreso serán publicados como trabajo en extenso en un número especial de la revista Enfoques Transdisciplinarios: Ciencia y Sociedad, (**e-ISBN 3061-709X**) revista arbitrada que forma parte del Catálogo 2.0 de Latindex, reconociendo con criterios internacionales rigurosos que garantizan la calidad, el arbitraje académico, la transparencia editorial, periodicidad definida y buenas prácticas en la gestión de contenidos científicos.

► **Además, se premiarán las tres mejores ponencias orales y los mejores tres carteles.**

► **Guía para preparación de carteles.**

Para presentar un cartel en el **CIBMF2026** debes tomar en cuenta que:

- Las medidas correctas del cartel son: **90 cm ancho x 120 cm alto.**
- Los carteles deben prepararse en formato vertical, con las secciones: introducción, objetivos, materiales y métodos, resultados, conclusiones y referencias.
- Los carteles deberán incluir el logotipo oficial del **CIBMF2026**, disponible en el sitio web del congreso.
- Los textos, imágenes y gráficos deben ser de un tamaño adecuado para poder leerse a 2 metros de distancia.
- Se recomienda la impresión en papel. **Favor de no imprimir en lonas** u otros materiales más pesados. No estará disponible la proyección o presentación en pantallas.
- Las y los participantes deberán imprimir y traer sus propios carteles, así como retirarlos al finalizar el evento.
- Los carteles se colocarán sobre mamparas. En el sitio se proporcionará material para pegar los carteles.

► **Notas adicionales:**

Las primeras autoras y autores deberán confirmar que se encuentran inscritos en el **CIBMF2026** a más tardar el 18 de septiembre 2026. Las primeras autoras y autores serán notificados sobre la decisión de aceptación de sus trabajos el 11 de septiembre 2026 vía correo electrónico. Se incluirá el código del cartel, así como la programación de la presentación.



### ► **Guía para preparación de ponencias orales**

- El contenido de las diapositivas debe seguir el método científico, con una duración máxima de **10-12 minutos** para dejar 5-3 minutos de preguntas y respuestas. No es posible retrasar las presentaciones. Se indicará el tiempo disponible a los 3 y 1 minutos.
- Las presentaciones deben incluir el logotipo oficial del **CIBMF2026**, disponible en el sitio web del congreso. Puedes descargar la presentación con el diseño oficial del congreso en la siguiente liga.
- Las presentaciones deben ser enviadas por correo electrónico. Se proporcionará información adicional. No se aceptarán USB, acceso por internet o links externos ni entrega extemporánea.
- Las y los oradores deberán incluir una diapositiva declarando Conflictos de Intereses potenciales en su presentación si aplica.
- Las ponencias orales aceptadas se programarán en los auditorios de **CUGDL**, por favor manténgase al tanto de los horarios y de los espacios. Esta información será proporcionada por correo una vez aceptado el trabajo.

### ► **Protección de datos personales.**

El proceso de evaluación de los resúmenes sometidos y toda la información de los autores se protegerán de acuerdo con la política de protección de datos de CIATEJ A.C.

Si tiene dudas sobre el proceso de sometimiento de contribuciones, envíe un correo a:

**cibmf@ciatej.mx**  
**Dr. Pavel H. Lugo Fabres**





# CIBMF 2026 ONE HEALTH

*Información autores*