





### CONVOCATORIA 2º SIMPOSIO MEXICANO DE FARMACOGNOSIA

### Introducción

La Red Mexicana de Investigación Preclínica y Desarrollo Farmacéutico (REMIDEF), en conjunto con la Asociación Mexicana de Farmacognosia (AMFAR), en respuesta a las necesidades de vinculación académica, profesional y estudiantil, ha decidido organizar este espacio de diálogo y exposición con la finalidad de integrar a la comunidad de investigadores, docentes, estudiantes y profesionales de la farmacognosia. Este simposio se llevará a cabo del 20 al 22 de octubre de 2025 en la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) en Mérida, Yucatán.

La **REMIDEF** y **AMFAR** tiene el agrado de invitar a todos los investigadores, académicos y estudiantes a intercambiar ideas y reflexionar sobre los desafíos actuales en el estudio de la etnobotánica medicinal, farmacología, metabolómica de interés farmacéutico, biotecnología farmacéutica y química computacional de metabolitos bioactivos, abordando temas clave como el descubrimiento de metabolitos bioactivos, la sostenibilidad, las nuevas tecnologías analíticas, la regulación y la educación en farmacognosia en todos los niveles de formación.

# **Objetivo general**

Fomentar la interacción y el intercambio de ideas mediante un foro de difusión científica, divulgación académica, vinculación y reflexión crítica sobre los retos y oportunidades actuales en la investigación, docencia y aplicación de la farmacognosia en México y su expansión en el mundo.

# Objetivos específicos:

- Favorecer la difusión, enseñanza y vinculación científica mediante la organización de conferencias magistrales, talleres y presentaciones de trabajos de investigación de la comunidad científica.
- Invitar a la construcción de redes de colaboración científica y académica que faciliten el intercambio amplio y abierto de experiencias y conocimientos, así como la creación de proyectos multidisciplinarios relacionados con el estudio y aprovechamiento de los productos naturales con impacto científico, social, ambiental y regulatorio.







3. Aplicar y difundir el uso de las nuevas tecnologías emergentes y recursos digitales para potenciar la enseñanza, investigación y generación de servicios y productos de valor agregado nacionales para su promoción a nivel internacional.

### Áreas de interés / Temáticas

- a. Etnobotánica medicinal
- b. Farmacología
- c. Metabolómica de interés farmacéutico
- d. Biotecnología farmacéutica
- e. Química computacional de metabolitos bioactivos

# Tipos de contribución

- Presentación de cartel o póster: Se dispondrá de un espacio destinado a la presentación de carteles que resuman de manera clara y concisa el trabajo de investigación presentado al simposio.
- Concurso estudiantil de videos de Tik Tok: Se dispondrá de un espacio en la plataforma TikTok destinado a la presentación de videos cortos de hasta 5 min que resuman de manera clara y concisa la importancia de la farmacognosia desde sus diferentes áreas de acción.

# Lineamientos para envío y presentación de trabajos

#### A. Características del resumen

Descarga la plantilla en: <a href="https://bit.ly/resumentrabajolibre">https://bit.ly/resumentrabajolibre</a>

- a. Idioma oficial: Español.
- b. Todos los trabajos deberán mostrar ortografía, redacción y sintaxis correctas.
- c. Fuente tipográfica: Arial
- d. Título del Trabajo: Con mayúsculas y minúsculas, con la acentuación debida, en fuente Arial de 14 puntos, justificado y con interlineado de 1, en negritas.







- e. Autor(es): Nombre y apellidos en mayúsculas y minúsculas, en 9 puntos, Nombre y apellidos del ponente en negritas, colocar asterisco después del autor de correspondencia que puede ser o no el ponente del trabajo.
- f. Institución(es): Cada autor la referirá con número superíndice, sin paréntesis, dirección completa, correo electrónico del autor principal, sin subrayar, ni usar cursivas. Arial 8 puntos.
- g. Correo electrónico del autor principal, en 9 puntos, misma fuente (sin subrayar, ni usar cursivas).
- h. Cuerpo del Resumen: Máximo 250 palabras, en 11 puntos, misma fuente, interlineado de 1.
  - Introducción
  - ii. Objetivo
  - iii. Materiales y métodos
  - iv. Resultados y conclusiones
  - v. Palabras clave
- i. Todo el trabajo deberá estar dentro de una cuartilla.

#### B. Características del póster o cartel

- a. El tamaño estándar de los carteles será de 90 cm de ancho × 120 cm de largo.
- b. Título del trabajo: Centrado, en mayúsculas y minúsculas, la extensión del título no deberá sobrepasar dos renglones.
- c. Autores: Centrado, debajo del título, nombres en mayúsculas y minúsculas. Resaltado en negritas el nombre del autor que presenta el trabajo y el correo electrónico del autor de correspondencia. Se enumerará en superíndice las adscripciones de los autores.
- d. Adscripciones: Centrado, debajo de los autores, numerar cada dirección y escribir en mayúsculas y minúsculas.
- e. Palabras clave: Máximo 4 palabras clave. Alineado a la izquierda.







- f. Subtítulos: Introducción, Materiales y Métodos, Objetivo y pregunta de investigación, Resultados y Discusión, Conclusiones, Agradecimientos (opcional) y Referencias. Letra en mayúscula y negritas.
- g. Texto: Texto justificado, interlineado 1.
- h. El uso de logotipos, colores y gráficas será decisión de los autores.

#### C. Características de los vídeos del concurso estudiantil de videos Tik ToK.

- a. Áreas de acción: los videos deberán estar enfocados en explicar trabajos de investigación relacionados con cualquiera de las siguientes áreas: etnobotánica medicinal, farmacología, metabolómica de interés farmacéutico, biotecnología farmacéutica y química computacional de metabolitos bioactivos.
- b. Estructura general (formato libre):
  - i. Explicar el área de la farmacognosia relacionada con el trabajo de investigación.
  - ii. Objetivo general.
  - iii. Hallazgos relevantes.
- c. **Idioma**: español.
- d. Participantes: Podrá participar cualquier estudiante de licenciatura o posgrado relacionado con las áreas de acción que residan en el país o en el extranjero. Solo podrán participar un máximo de 3 estudiantes por video.
- e. Duración: máximo 5 min.
- f. **Accesibilidad**: incluir en el contenido la generación automática de subtítulos. En la descripción del video se deberán incluir los hashtags #farmacognosia #amfar #hypermedicmx #remidef
- g. **Uso de lenguaje**: los videos deberán emplear un lenguaje claro, sencillo, incluyente y de fácil comprensión para la población en general.
- h. Para mayor información lee los términos de referencia del concurso: https://bit.ly/terminosreferencia concursotiktok







## Registro e inscripciones

Deberán registrarse en la siguiente liga: https://forms.gle/tMXUUpqRHGfgtD4e6

### Cronograma

- Inicio de la convocatoria: 17 de junio de 2025.
- Fecha límite de recepción de trabajos: 12 de septiembre de 2025 a las 23:59 horas (hora de la CDMX).
- Fecha límite para envío de cartas de evaluación con aceptación/rechazo: 13 de octubre de 2025.
- Fecha límite de pago y registro para asistentes: 13 de octubre de 2025.
- Fecha del evento: 20-22 de octubre de 2025.
- Fecha límite para publicación de memorias: Diciembre de 2025.

#### Solicitud de informes

• Solicite información sobre el congreso a <a href="mailto:remidef@uan.edu.mx">remidef@uan.edu.mx</a> con el asunto: Información 2SMF.