



## II CONGRESO COLOMBIANO DE MICOLOGÍA

IBAGUÉ - TOLIMA

Estimados:

### Investigadores, Estudiantes y Docentes

La Asociación Colombiana de Micología (ASCOLMIC) y la Universidad del Tolima tienen el honor de invitarle al II Congreso Colombiano de Micología, un evento enfocado en consolidar el conocimiento sobre la funga colombiana y áreas afines en nuestro país. El congreso se llevará a cabo del 29 al 31 de octubre de 2024, en la ciudad de Ibagué, Colombia.

Le extendemos una cordial invitación para participar activamente en el evento. Le animamos a participar en las diferentes actividades, como cursos pre y pos-congreso, simposios, talleres y otras iniciativas que tendremos. Adjunto encontrará la programación preliminar. Tenga en cuenta las siguientes fechas para cada proceso:

Ítem	Fecha
Pago de la inscripción temprana	20 de septiembre de 2024
Preinscripción a los cursos pre y poscongreso	25 de septiembre de 2024

Esperamos contar con su valiosa contribución para hacer de este congreso un espacio enriquecedor y colaborativo.

Para obtener más detalles sobre las actividades a proponer, inscripción, membresía ASCOLMIC y las temáticas del congreso, le invitamos a visitar la página web del Congreso. Puede acceder al enlace aquí: [II Congreso Colombiano de Micología](#). Síguenos en nuestras redes de [Instagram](#), [X](#) y [TikTok](#).

Si tiene alguna pregunta o necesita más información, no dude en ponerse en contacto a través del correo electrónico: [congreso@asociacioncolombianademicologia.org](mailto:congreso@asociacioncolombianademicologia.org) - [iicongresocolombianomicologia@gmail.com](mailto:iicongresocolombianomicologia@gmail.com) /o número de contacto de ASCOLMIC: +57 310 5847867.

Recuerde que estamos a su disposición para brindarle toda la asistencia que requiera.

¡Esperamos contar con su participación en este importante evento!

Cordialmente,

**Walter Murillo Arango**  
Presidente  
Comité Organizador  
II Congreso Colombiano de Micología

**Lina Rocío Dávila Giraldo**  
Vicepresidente  
Comité Organizador  
II Congreso Colombiano de Micología





# II CONGRESO COLOMBIANO DE MICOLOGÍA

IBAGUÉ - TOLIMA

## PROGRAMACIÓN PRELIMINAR

DÍA 1	FECHA	MARTES 29 DE OCTUBRE
Horario	Lugar	Sesión
7:00 a 10:00 AM	Auditorio Mayor de la Ciencia	Registro al evento
10:00 a 10:40 AM		Bienvenida
10:40 a 12:00 M		Conferencia magistral 1: "Sexo, alimentación y comportamiento en la filogenia de los Agaricomycetes", Dr. Mario Rajchenberg
<b>RECESO-ALMUERZO</b>		
2:00 a 2:40 PM	Auditorio Mayor de la Ciencia	Conferencia magistral 2: "Los hongos como aliados innovadores y versátiles frente a necesidades emergentes: una época dorada para la micotecnología", Dra Julia L. Fariña
2:40 a 3:20 PM	Pasillos Auditorio Mayor de la Ciencia y de la Música	Sesión de pósters
3:20 a 5:20 PM.	Auditorio Mayor de la Ciencia	S1: Nodo Biotecnología
	Auditorio Mayor de la Música	S2: II Simposio de etnomicología: conectando con la tradición del consumo de hongos en regiones latinoamericanas
	Aula Múltiple	S3: La educación en micología: estrategias para contribuir a su fortalecimiento
	Auditorio Jardín Botánico	Ponencias Orales
5:20 a 6:00 pm	Auditorio Mayor de la Ciencia	Conferencia magistral 3: "Erosión del conocimiento micológico tradicional: caso de mestizos y Wixaritari del norte de Jalisco", Dra. Mara Ximena Haro
6:00 pm- 7:00 pm-	Auditorio Mayor de la Ciencia	Cóctel de Bienvenida

DÍA 2	FECHA	MIÉRCOLES 30 DE OCTUBRE
Horario	Lugar	Sesión
8:00 a 8:40 AM	Auditorio Mayor de la Ciencia	Conferencia magistral 4: "Hongos vs. huésped: modelos experimentales para el estudio de interacción", Dra. Adriana Celis
8:40 a 10:40 AM	Auditorio Mayor de la Ciencia	Ponencias orales





# II CONGRESO COLOMBIANO DE MICOLOGÍA

IBAGUÉ - TOLIMA

	Auditorio Mayor de la Música	S11: Interacción hongo-planta-suelo
	Aula Múltiple	Ponencias orales
	Auditorio Jardín Botánico	Ponencias orales
10:40 a 11:40 AM	Pasillos Auditorio Mayor de la Ciencia y de la Música	Sesión de póster
11:40 a 12:30 M	Auditorio Mayor de la Ciencia	Conversatorio "Historias de micólogos: más que ciencia, ¡una pasión que cautiva!"
<b>RECESO - ALMUERZO</b>		
2:00 a 2:40 PM	Auditorio Mayor de la Ciencia	Conferencia magistral 5: "Combinación de datos derivados de eDNA y muestras para avanzar en la investigación y aplicaciones de hongos", Dra. Kadri Põldmaa
2:40 a 4:40 pm	Auditorio Mayor de la Ciencia	S7: II Colecciones Biológicas
	Auditorio Mayor de la Música	S8: Biotecnología
	Aula Múltiple	Ponencias orales
	Auditorio Jardín Botánico	Ponencias orales
4:40 a 5:20 pm	Pasillos Auditorio Mayor de la Ciencia y de la Música	Sesión de póster
5:20 pm: 6:00 pm	Auditorio Mayor de la Ciencia	Conferencia magistral 6: "Enfermedades de plantas causadas por hongos en cultivos", Dra. Romina Gazis
<b>DÍA 3</b>	<b>FECHA</b>	<b>JUEVES 31 DE OCTUBRE</b>
<b>Horario</b>	<b>Lugar</b>	<b>Sesión</b>
8:00 a 8:40 AM	Auditorio Mayor de la Ciencia	Conferencia magistral 7: "Ecología y evolución de la simbiosis, Dr. Carlos Pardo de la Hoz
8:40 a 10:40 AM	Auditorio Mayor de la Ciencia	S8: Basidiomycota en Colombia: un horizonte inagotable de biodiversidad
	Auditorio Mayor de la Música	S9- Biotecnología
	Aula Múltiple	Ponencias orales





# II CONGRESO COLOMBIANO DE MICOLOGÍA

IBAGUÉ - TOLIMA

	Auditorio Jardín Botánico	Ponencias orales
10:40 a 11:40 am	Auditorio Mayor de la Ciencia	Mesa de trabajo: "Iniciativas de divulgación científica sobre hongos"
11:40 a 12:30 m	Pasillos Auditorio Mayor de la Ciencia y de la Música	Sesión de pósters
<b>RECESO - ALMUERZO</b>		
2:00 a 2:40 PM	Auditorio Mayor de la Ciencia	Conferencia magistral 8: "Preservando hongos para el futuro", Dra. Margarita Inés Hernández
2:40 A 4:40 PM	Auditorio Mayor de la Ciencia	S10: Hongos liquenizados: protagonistas en un mundo cambiante
	Auditorio Mayor de la Música	S11: Interacciones en Ascomycota: casos de estudio del filo más diverso
	Aula Múltiple	Ponencias orales
	Auditorio Jardín Botánico	Ponencias orales
4:40 a 5:20 pm	Auditorio Mayor de la Ciencia	Conferencia magistral 9: "Microhongos y macrobiota: evolución y diversidad fúngica en el tracto gastrointestinal de anfibios", Dr. Javier Tabima
5:20 A 6:30 PM	Auditorio Mayor de la Ciencia	Clausura

## Organizadores:



## Aliados:



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA  
Escuela de Microbiología



Biología Ambiental  
ENIES: 100185

