



PROGRAMA

Lunes 10 de Julio

Horario	Actividad	Lugar
14:00-18:00	Registro	Kiosco del Hotel Santa Bertha, ubicado enfrente de la recepción, en Texcoco

Martes 11 de Julio

Horario	Actividad	Lugar
09:50-10:05	Bienvenida y presentación del Presidium por el <i>Chairman</i> del IWEEM9, Dr. Jesús Pérez Moreno , <i>Colegio de Postgraduados</i> .	
10:05-10:15	Alocución del Secretario Internacional del IWEEM9, Dr. Alexis Guerin-Laguette , <i>New Zealand Institute for Plant and Food Research</i> .	
10:15-10:30	Agradecimiento a los Patrocinadores del IWEEM9	Unidad de Congresos del <i>Colegio de Postgraduados</i>
10:30-10:45	Video " Hongos, Humanos y Naturaleza en un Mundo Cambiante " producido por el cineasta Mexicano Jaime Kuri	



10:45-10:55	Video del <i>logo del IWEEM9</i> , cortesía del científico y artista Mexicano Dr. Cruz García Alvarado (Cruzgaali)	Unidad de Congresos del <i>Colegio de Postgraduados</i>
10:55-11:10	Ceremonia Oficial de Inauguración por una autoridad Mexicana.	
11:10-11:30	<i>Coffee break</i> y presentación de <i>Charros mexicanos</i> .	Jardín del <i>Colegio de Postgraduados</i>
11:30-11:45	Traslado a la Sala de Conferencias	
11:45-12:45	Conferencia Magistral de Inauguración <i>Redes de poder e influencia: el papel del micelio ectomicorrízico en el crecimiento de los árboles forestales y a la producción de esporomas</i> Prof. Sir David J Read <i>Department of Animal and Plant Sciences, University of Sheffield, Inglaterra</i>	Unidad de Congresos del <i>Colegio de Postgraduados</i>
12:45-14:15	Presentaciones orales-Sesión 1 Diversidad, Taxonomía y Ecología	
12:45-13:00	Diversidad y estructura de la comunidad de hongos ectomicorrízicos del Neotrópico mexicano, con énfasis en hongos comestibles GARIBAY-ORIJEL Roberto et al. (México)	Unidad de Congresos del <i>Colegio de Postgraduados</i>



13:00-13:15	<p>Observaciones de hongos ectomicorrízicos comestibles con una gran riqueza natural y plantaciones de trufas con gran potencial de desarrollo en China</p> <p>LIU Pei-Gui <i>et al.</i> (China)</p>	
13:15-13:30	<p>Mesofauna del suelo y esporomas de hongos ectmicorrízicos comestibles: un enfoque de la interacción</p> <p><u>DÍAZ-AGUILAR Irma</u> y <u>PÉREZ-MORENO Jesús</u> (México)</p>	Unidad de Congresos del <i>Colegio de Postgraduados</i>
13:30-13:45	<p>Posiciones filogenéticas de los hongos de los Césares en Guatemala</p> <p>KODAIRA Miyuki <i>et al.</i> (Japón y Guatemala)</p>	
13:45-14:00	<p>Ecología y taxonomía de las trufas del desierto en el Norte de África</p> <p>KHABAR Lahsen (Marruecos)</p>	
14:00-14:15	<p>Condiciones del suelo de las trufas Japonesas</p> <p>FURUSAWA Hitomi <i>et al.</i> (presentado por <u>YAMANAKA Takashi</u>) (Japón)</p>	
14:15-14:30	<p>Hongos que exudan látex, ahora <i>Lactarius</i>, <i>Multifurca</i> y <i>Lactifluus</i>: Nuevas visiones en la filogenia y posición sistemática de los hongos comestibles</p> <p><u>VERBEKEN Annemieke</u> y <u>DE CROP Eske</u> (Bélgica)</p>	
14:30-15:45	Comida	Jardín del <i>Colegio de Postgraduados</i>



15:45-17:00

**Presentaciones orales-Sesión 2
Sustentabilidad, Conocimiento
Tradicional, Conservación e
Importancia Económica**

15:45-16:00

Régimen de la dieta con trufas en
China

TAN Xinpei y WANG Bin (China)

16:00-16:15

Agrupación Europea de Cooperación
Territorial (EGTC) para el manejo
sustentable y la valorización de los
hongos silvestres comestibles con el
cambio global

**MARTÍNEZ-PEÑA Fernando *et al.*
(España y Francia)**

16:15-16:30

Conocimiento etnomicológico
tradicional y el proceso de cambio
en las comunidades Mapuche-
Creole: un estudio sobre los hongos
silvestres comestibles de los bosques
de *Nothofagus* de la Patagonia,
Argentina

**TOLEDO Carolina V. *et al.*
(presentado por BARROETA VEÑA
Carolina) (Argentina)**

Unidad de
Congresos del
*Colegio de
Postgraduados*

16:30-16:45

Hongos silvestres comestibles de
Etiopía: productos forestales no
maderables escasamente atendidos

**DEJENE Tatek *et al.* (presentado
por MARTÍN-PINTO Pablo) (Etiopía
y España)**

16:45-17:00

Micoturismo como motor del
desarrollo rural

LATORRE Joaquin *et al.* (España)



17:00-17:15	Receso	Vestíbulo de la Unidad de Congresos del Colegio de Postgraduados
17:15-18:30	Presentaciones orales-Sesión 3 Ciencia de los alimentos y la salud e importancia Biocultural	
17:15-17:30	Introducción de patrones de fructificación de los hongos del <i>Swiss National Poisons Information Centre</i> EGLI Simon et al. (Suiza y Reino Unido)	
17:30-17:45	Hongos-piedra de Guatemala: origen, diversidad y nuevos descubrimientos FLORES ARZÚ Roberto (Guatemala)	
17:45-18:00	Ascomicetos comestibles en Mesoamérica: una revisión MEDEL ORTIZ Rosario et al. (México, Guatemala, El Salvador y Honduras)	Unidad de Congresos del Colegio de Postgraduados
18:00-18:15	Nunca es tarde para aprender. En la (reciente) transición de micofobia a micofilia en Cerdeña COMANDINI Ornella y RINALDI Andrea C. (Italia)	
18:15-18:30	Hongos ectomicorrízicos comestibles, naturaleza y humanos en un mundo cambiante: una perspectiva Mexicana PÉREZ-MORENO Jesús et al. (México)	



Miércoles 12 de Julio

Horario	Actividad	Lugar
10:00-11:00	<p>Conferencia Magistral</p> <p><i>Cultivo de trufas: historia, tecnología y desafíos</i></p> <p>Pierre Sourzat <i>Experto en Trufas, Bel Air, 46240, Ussel, Francia</i></p>	Unidad de Congresos del Colegio de Postgraduados
11:00-11:30	Fotografía oficial del IWEEM9 por Studio Azul de Texcoco	Entrada de la Biblioteca del Colegio de Postgraduados
11:30-12:30	<p>Presentaciones orales-Sesión 4</p> <p>Cultivo parte A</p>	
11:30-11:45	<p>Avances en la producción y conservación de cepas de hongos ectomicorrízicos comestibles en el Este de México</p> <p>MATA Gerardo (México)</p>	
11:45-12:00	<p>Monitoreo de plagas en las trufas de verano (<i>Tuber aestivum</i>) durante 2016-2017</p> <p>DANAY Ofer et al. (Israel)</p>	Unidad de Congresos del Colegio de Postgraduados
12:00-12:15	<p>Desarrollo de trufas comestibles del desierto como cultivo nuevo en Israel: caracterización de la morfología, marcadores moleculares, perfil de compuestos volátiles y agrotecnologías</p> <p>KAMLE Madhu et al. (presentado por SITRIT Yaron) (Israel y Estados Unidos de América)</p>	



12:15-12:30	Avances en el cultivo de las trufas del desierto en España MORTE Asunción et al. (España)	Unidad de Congresos del Colegio de Postgraduados
12:30-12:45	Exposición Internacional de Fotografía “Los hongos del Mundo” y Coffee break	Vestíbulo de la Unidad de Congresos del Colegio de Postgraduados
12:45-14:00	Sesión de Presentación de Posters	Corredor externo de la Unidad de Congresos del Colegio de Postgraduados
14:00-16:00	Comida	Jardín del Colegio de Postgraduados
16:00-17:15	Presentaciones orales-Sesión 5 Cultivo parte B	
16:00-16:15	Cultivo de hongos ectomicorrízicos comestibles en China FU-QIANG Yu et al. (China y Nueva Zelanda)	
16:15-16:30	Avances del cultivo de trufas en Canadá BERCH Shannon (Canadá)	Unidad de Congresos del Colegio de Postgraduados
16:30-16:45	Ensayos para el cultivo de <i>Tricholoma matsutake</i> en la prefectura de Nagano, Japón FURUKAWA Hitoshi et al. (Japón)	



16:45-17:00	¿Cómo se afecta la micorrización de <i>Tricholoma matsutake</i> por microorganismos potencialmente competidores? YAMADA Akiyoshi et al. (Japón)	Unidad de Congresos del <i>Colegio de Postgraduados</i>
17:00-17:15	Avances en el cultivo de <i>Lactarius deliciosus</i> en Nueva Zelanda GUERIN-LAGUETTE Alexis et al. (New Zealand)	
17:15-17:30	Abordaje al transporte para el traslado a la Ciudad de México	Estacionamiento del <i>Colegio de Postgraduados</i>
17:30-19:30	Traslado a la Ciudad de México	Carretera Texcoco-México
20:00-22:00	Ballet Folclórico Internacional de <i>Amalia Hernández</i>	Palacio de Bellas Artes, Ciudad de México

Jueves 13 de Julio

Horario	Actividad	Lugar
08:00-18:00	<ul style="list-style-type: none"> Recorrido micológico en bosques de encino, pino y oyamel cerca de Texcoco con recolectores de hongos locales (Opción 1) Visita a la Antigua Ciudad de <i>Teotihuacan</i> (Opción 2). 	<p>Bosques cercanos a Texcoco</p> <p>Antigua Ciudad de <i>Teotihuacan</i></p>



Viernes 14 de Julio

Horario	Actividad	Lugar
09:00-9:30	Fotografía de personas con trajes típicos Internacionales y Mexicanos por Studio Azul Texcoco	Entrada de la Biblioteca del Colegio de Postgraduados
09:00-14:00	Feria Biocultural Exposición de hongos frescos; exposición Museográfica " Códices y hongos "; actividades lúdicas para niños y adultos; exposición de artesanías; degustación micogastronómica de grupos étnicos mexicanos; trajes típicos mexicanos e internacionales; expositores del IWEMM9	Jardín del Colegio de Postgraduados
14:00-15:30	Comida	Jardín del Colegio de Postgraduados
15:30-16:45	Presentaciones orales-sesión 6 Cambio climático, Biología Molecular y Ciencias Genómicas	Unidad de Congresos del Colegio de Postgraduados
15:30-15:45	Expansión del crecimiento de la trufa: cambios inducidos por el cambio climático en la distribución latitudinal del cultivo de <i>Tuber melanosporum</i> PAUL Thomas y BÜNTGEN Ulf (Reino Unido, Suiza y República Checa)	
15:45-16:00	¿El cambio climático afecta la época de fructificación de las poblaciones de hongos silvestres en Israel? LEWINSOHN Dalia (Israel)	



<p>16:00-16:15</p>	<p>¿Cómo afecta el manejo a la producción de micelio extraradical del suelo y de esporomas de <i>Boletus edulis</i>? Un caso de estudio en matorrales de <i>Cistus ladanifer</i></p> <p>MEDIAVILLA Olaya et al. (España)</p>	
<p>16:15-16:30</p>	<p>Micelio del suelo y dinámicas de esporomas de <i>Boletus edulis</i> en rodales de <i>Pinus sylvestris</i> bajo manejo</p> <p>PARLADÉ Xavier et al. (España)</p>	<p>Unidad de Congresos del Colegio de Postgraduados</p>
<p>16:30-16:45</p>	<p>La genómica comparativa de <i>Laccaria trichodermophora</i> hacia la comprensión del amplio rango ecológico del género</p> <p>ÁNGELES-ARGÁIZ Rodolfo Enrique et al. (México)</p>	
<p>16:45-17:45</p>	<p>Conferencia Magistral de Clausura</p> <p><i>La vida y los hongos – El tiempo a través de 20 años del IWEMM</i></p> <p>Dr. Wang Yun</p> <p><i>Kunming Institute of Botany, Academia Sinica, Kunming; Biotechnology and Germplasm Resources Institute, Yunnan Academy of Agricultural Sciences, Kunming, China; Plant and Food Research, Nueva Zelanda 15 Lynfield Ave. Ilam, Christchurch, Nueva Zelanda.</i></p> <p>China y Nueva Zelanda</p>	<p>Unidad de Congresos del Colegio de Postgraduados</p>



17:45-18:00	Conclusiones del IWEEM9 por el Dr. Alexis Guerin-Laguette y el Dr. Wang Yun	
18:00-18:15	Tributo a los IWEMMs previos	
18:15-18:30	Ceremonia de premiación de estudiantes mexicanos e internacionales	Unidad de Congresos del <i>Colegio de Postgraduados</i>
18:30-18:35	Ceremonia de premiación de mejor poster y fotografía	
18:35-19:00	Sesión de votación para el IWEMM10	
19:00-19:05	Anuncio de la sede de la <i>Conferencia Internacional sobre Micorrizas 10</i> (ICOM10) por el Dr. Roberto Garibay Orijel	
19:05-19:10	Ceremonia de Clausura del IWEMM9	
19:10-20:30	Traslado al Hotel y a la <i>Hacienda Pintoraco</i>	
20:30-24:00	Cena de gala y Fiesta Mexicana	<i>Hacienda Pintoraco</i>