



## 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, <b>Dr. Jesús Pérez Moreno</b> , <i>Colegio de Postgraduados</i> .	
10:05-10:15	Alocución del Secretario Internacional del IWEEM9, <b>Dr. Alexis Guerin-Laguette</b> , <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 " <b>Hongos, Humanos y Naturaleza en un Mundo Cambiante</b> " producido por el cineasta Mexicano <b>Jaime Kuri</b>	



10:45-10:55	Video del <i>logo del IWEEM9</i> , cortesía del científico y artista Mexicano <b>Dr. Cruz García Alvarado</b> (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	<b>Conferencia Magistral de Inauguración</b>  <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>  <b>Prof. Sir David J Read</b>  <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	<b>Presentaciones orales-Sesión 1</b> <b>Diversidad, Taxonomía y Ecología</b>	
12:45-13:00	Diversidad y estructura de la comunidad de hongos ectomicorrízicos del Neotrópico mexicano, con énfasis en hongos comestibles  <b>GARIBAY-ORIJEL Roberto et al. (México)</b>	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><b>LIU Pei-Gui <i>et al.</i> (China)</b></p>	
13:15-13:30	<p>Mesofauna del suelo y esporomas de hongos ectmicorrízicos comestibles: un enfoque de la interacción</p> <p><b><u>DÍAZ-AGUILAR Irma</u> y <u>PÉREZ-MORENO Jesús</u> (México)</b></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><b>KODAIRA Miyuki <i>et al.</i> (Japón y Guatemala)</b></p>	
13:45-14:00	<p>Ecología y taxonomía de las trufas del desierto en el Norte de África</p> <p><b>KHABAR Lahsen (Marruecos)</b></p>	
14:00-14:15	<p>Condiciones del suelo de las trufas Japonesas</p> <p><b>FURUSAWA Hitomi <i>et al.</i> (presentado por <u>YAMANAKA Takashi</u>) (Japón)</b></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><b><u>VERBEKEN Annemieke</u> y <u>DE CROP Eske</u> (Bélgica)</b></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)**
- 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)**

Unidad de  
Congresos del  
*Colegio de  
Postgraduados*



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



## Miércoles 12 de Julio

Horario	Actividad	Lugar
10:00-11:00	<p><b>Conferencia Magistral</b></p> <p><i>Cultivo de trufas: historia, tecnología y desafíos</i></p> <p><b>Pierre Sourzat</b>  <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><b>Presentaciones orales-Sesión 4</b></p> <p><b>Cultivo parte A</b></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><b>MATA Gerardo (México)</b></p>	
11:45-12:00	<p>Monitoreo de plagas en las trufas de verano (<i>Tuber aestivum</i>) durante 2016-2017</p> <p><b>DANAY Ofer et al. (Israel)</b></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><b>KAMLE Madhu et al. (presentado por SITRIT Yaron) (Israel y Estados Unidos de América)</b></p>	



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



16:45-17:00	¿Cómo se afecta la micorrización de <i>Tricholoma matsutake</i> por microorganismos potencialmente competidores?  <b>YAMADA Akiyoshi et al. (Japón)</b>	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  <b>GUERIN-LAGUETTE Alexis et al. (New Zealand)</b>	
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"> <li>Recorrido micológico en bosques de encino, pino y oyamel cerca de Texcoco con recolectores de hongos locales (<b>Opción 1</b>)</li> <li>Visita a la Antigua Ciudad de <i>Teotihuacan</i> (<b>Opción 2</b>).</li> </ul>	<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	<b>Feria Biocultural</b> Exposición de hongos frescos; exposición Museográfica “ <b>Códices y hongos</b> ”; 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	<b>Presentaciones orales-sesión 6</b> <b>Cambio climático, Biología Molecular y Ciencias Genómicas</b>	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> <b>PAUL Thomas y BÜNTGEN Ulf (Reino Unido, Suiza y República Checa)</b>	
15:45-16:00	¿El cambio climático afecta la época de fructificación de las poblaciones de hongos silvestres en Israel? <b>LEWINSOHN Dalia (Israel)</b>	



<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><b>MEDIAVILLA Olaya et al. (España)</b></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><b>PARLADÉ Xavier et al. (España)</b></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><b>ÁNGELES-ARGÁIZ Rodolfo Enrique et al. (México)</b></p>	
<p>16:45-17:45</p>	<p><b>Conferencia Magistral de Clausura</b></p> <p><i>La vida y los hongos – El tiempo a través de 20 años del IWEMM</i></p> <p><b>Dr. Wang Yun</b></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><b>China y Nueva Zelanda</b></p>	<p>Unidad de Congresos del Colegio de Postgraduados</p>



17:45-18:00	Conclusiones del IWEEM9 por el <b>Dr. Alexis Guerin-Laguette</b> y el <b>Dr. Wang Yun</b>	
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 <b>IWEMM10</b>	
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 <b>Fiesta Mexicana</b>	<i>Hacienda Pintoraco</i>