

Centro de Desarrollo de Productos Bióticos



Simposio

Los hongos y nematodos como agentes para el control biológico de plagas y enfermedades

Yautepec, Morelos, 19 y 20 de noviembre de 2025

Modalidad: virtual y registro

Programa de actividades 19 de noviembre

Fecha	Ponente	Conferencia
9:00 – 9:15	Registro	
9:15 – 9:30	Bienvenida. Dra. Kalina Bermúdez Torres, Directora del CEPROBI	
9:30 – 10:30	Dra. Patricia Navarro Centro Regional Carillanca del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Temuco, Región de La Araucanía, Chile	Uso del complejo nematodo entomopa- tógeno-bacteria simbionte para el con- trol de plagas de importancia económica
10:30 – 11:30	Dr. Armando Equihua Martínez Profesor emérito del Colegio de Postgraduados, Estado de México, México	Importancia y estado actual del control de plagas forestales en México
11:30 – 12:00	Receso	
12:00 – 13:00	Dr. Ariel Wilbert Guzmán Franco. Colegio de Posgraduados, Estado de México, México	Hongos entomopatógenos
13:00 – 14:00	Receso (comida en CEPROBI)	
14:00 – 15:00	Dra. Ma. Gabriela Medina Canales Escuela Nacional de Ciencias Biológicas-IPN, CDMX, México	Pochonia chlamydosporia y Lecanicillium psalliotae como agentes de control biológico de nematodos agalladores y formadores de quiste
15:00 – 16:00	Dra. Edith Guadalupe Estrada Venegas Directora del Laboratorio de Investigación Entomoacari lab. Investigaciones integrales. Estado de México, México	Importancia del control de ácaros en cultivos agrícolas en México
16.00 – 17:00	Dra. Rosa H. Manzanilla López Profesor visitante del CEPROBI-IPN, México	Los hongos nematófagos: agentes biológicos de actividad multimodal para el manejo integrado de nematodos fitopatógenos







Centro de Desarrollo de Productos Bióticos



Simposio

Los hongos y nematodos como agentes para el control biológico de plagas y enfermedades

Yautepec, Morelos, 19 y 20 de noviembre de 2025

Modalidad: virtual y registro

Programa de actividades 20 de noviembre

Fecha	Ponente	Conferencia
1 CC11d	TOTICTICC	Corrected
9:00 – 10:00	Dr. Jairo Cristóbal Alejo Tecnológico Nacional de México, Campus Conkal, Yucatán, México	<i>Trichoderma</i> spp. como agente de control biológico de fitonematodos
10:00 – 11:00	Dra. Bertha Tlapal Bolaños Departamento de Parasitología Universidad Autónoma Chapingo Texcoco, Estado de México, México	Uso de microorganismos en la agricultura regenerativa para reducir los problemas fitosanitarios de raíz
11:00 – 11:30	Receso	
11:30 – 12:30	Dra. Gabriela Sepúlveda Jiménez CEPROBI-IPN, México	Uso de <i>Trichoderma</i> como un biofertilizante y el manejo de enfermedades causadas por hongos fitopatógenos
14:00 – 15:00	M. en C. Daniel Ménez Astudillo Estudiante de Doctorado en Ciencias en Manejo Agroecológico de Plagas y enfermedades, CEPROBI-IPN, México	Perspectivas del uso de Trichoderma para el manejo del cultivo de caña de azúcar en el estado de Morelos, México
13:30 – 14:30	M. en C. Adriana Pérez Ramírez Laboratorio de Estudios de Efectividad Biológica de Plagui- cidas de IDAGRO S. de R. L. de C.V. Tlayacapán, Morelos, México	Efectividad biológica: una oportunidad de innovación y emprendimiento en el sector agrícola
11:00 – 11:30	Clausura del evento	



