

### Agenda Simposio Diversidad, Bioprospección y Tecnología de Hongos en Guatemala

Hora	Tema	Facilitador	Institución
8:30 – 9:00	Inscripción de participantes		
9:00 – 9:30	Diversidad y uso de hongos micorrícicos en Guatemala.	Dr. Roberto Flores	Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia
9:30 – 10:00	Macro hongos como indicadores de calidad de hábitat.	Dra. Maura Quezada	CECON
10:00 – 10:30	Importancia y potencial de los hongos comestibles saprobios en Guatemala.	Lic. Msc. Osberth Morales	Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia
10:30 – 11:00	Refacción		
11:00 – 11:30	La importancia del cultivo de hongos comestibles.	Licda. Msc. Ruth de León	Planta Productora de Hongos Guatemala, S. A.
11:30 – 12:00	Avances en el cultivo del hongo del tonché ( <i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff) Singer) en sustratos agrícolas.	Ing. Agr. Julio Peralta	Facultad de Agronomía USAC
12:00 – 12:30	Producción de Basidiomas de cepas nativas de <i>Lepista nuda</i> .	Licda. María del Carmen Bran	Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia
12:30 – 1:00	Diversidad, ecología y potencial de hongos anamorfos en Guatemala.	Lic. Ricardo Figueroa	Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia