



XII CONGRESO NACIONAL DE MICOLOGÍA

Curso pre-congreso
11-13 de Octubre 2018

Temas selectos de la
Biotecnología del cultivo de
hongos comestibles y
medicinales



Coordinadores:

Dr. Gerardo Mata
Dra. Dulce salmones

Profesores invitados:

Dr. Edgardo Albertó
Dr. José Ernesto Sánchez
Dr. Ángel Trigós
Dr. Hermilo Leal
Ing. Gustavo Jiménez

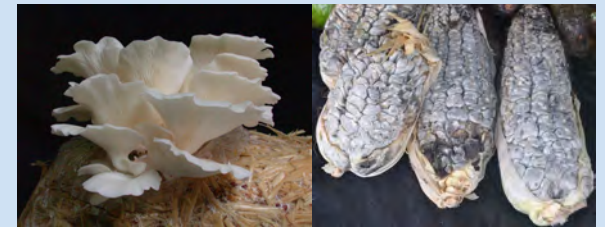


Objetivo:

Presentar los avances recientes en distintos temas relacionados con la biotecnología de los hongos, principalmente de especies comestibles (cultivadas a nivel comercial) y medicinales.

Temática:

Cultivo de especies de *Agaricus*, *Pleurotus*, *Lentinula*, así como *Ustilago maydis*. Sesiones teóricas y prácticas con algunas de las especies. Visita a una planta comercial de cultivo de champiñón.



Sede: Instituto de Ecología, A.C.
Carretera Antigua a Coatepec
No. 351. Xalapa, Veracruz

Costo:

Profesionistas: \$ 1, 500.00
Estudiantes: \$ 1,000.00

Cupo: 20 personas

Fecha límite de inscripción:
31 de agosto