

El ADN como herramienta para identificar hongos

Curso pre-congreso: 11 y 12 de octubre de 2018



Congreso
Nacional
de Micología

Xalapa, Veracruz 15 al 19 de Octubre de 2018



Coordinador

Dra. Camille Truong (IB-UNAM)

Sede Universidad Veracruzana (UV)

Cupo 12 personas

Requisitos Traer su propia laptop

Costo Estudiantes \$500
Profesionistas \$1000

Inscripción e información

camille.truong@outlook.com

Objetivos

Cada vez más, el micólogo debe trabajar con ADN para la identificación y la delimitación de especies de hongos. Este taller de capacitación está específicamente orientado a personas sin o con poca experiencia en el análisis de datos de ADN, para que conozcan las herramientas y desarrollen habilidades para su uso cotidiano.

Temario general

1. Manejo de bases de datos de libre acceso (GenBank, BLAST, UNITE)
2. Análisis filogenético (básico)
3. Interpretación de los códigos de barras y filogenias de publicaciones científicas