



V SIMPOSIO NACIONAL DE HERRAMIENTAS DE BIOTECNOLOGÍA PARA UNA AGRICULTURA SUSTENTABLE

3-5

OCTUBRE | 2018
GUADALAJARA, JALISCO



DIRIGIDO A:

- Investigadores
- Estudiantes
- Público en General

ÁREAS TEMÁTICAS:

● AGROGENÓMICAS

Genómica | Metabolómica | Proteómica | Filogenómica | Transcriptómica

● AGROBIOTECNOLOGÍA

Biofertilizantes | Bioprocesos | Cultivo de tejidos | Fitoquímica | Marcadores moleculares

● ESTRÉS BIÓTICO Y ABIÓTICO

Nutrición vegetal | Ecofisiología | Interacción planta-microorganismo | Planta-insecto | Planta-ambiente

● AGROECOLOGÍA

Cambio Climático | Sociedad y biotecnología | Sistemas de producción alternativos | Biorremediación

● CONTROL BIOLÓGICO

Fitosanidad | Diagnóstico | Bioinsumos

SEDE:

Hotel
Villa Primavera
de la UDG

www.biotecnologiaparaagriculturasustentable.com



CA-B39 INTERACCIONES BIÓTICAS (CUCBA)
CA-857 BIOLOGÍA MOLECULAR VEGETAL (CUCI)



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



CIATEJ

LABORATORIO DE FITOPATOLOGÍA (BIOTECNOLOGÍA VEGETAL)