



Instituto Politécnico Nacional

Centro de Desarrollo de Productos Bióticos



Programa de Doctorado en Ciencias en Desarrollo de Productos Bióticos

Invita a la Jornada de Seminario de Doctorado A2024



Dr. Hugo Necochea Mondragón
Instituto Politécnico Nacional, CDMX, México

La transformación digital, la I5.0 y la IA en la investigación de Productos Bióticos

Febrero 26



Dr. Erick Omar Cisneros López
U de G, Guadalajara, México

Retos e Innovaciones en plásticos biodegradables rumbo a la sostenibilidad

Marzo 11

Dra. Martha Lucia Arenas Ocampo
CEPROBI - IPN, Morelos, México

Agave. De las Bebidas Espirituosas a los compuestos Bioactivos y Alimentos Funcionales

Marzo 25



Dr. Miguel Ángel Villalobos López
CIBA- IPN, Tlaxcala, México

Análisis transcriptómico del musgo tolerante a desecación Pseudocrossidium replicatum en respuesta a diversos factores abióticos

Abril 15

Dr. Israel Sifuentes Nieves
Centro de Investigación en Química Aplicada, México

Métodos sustentables para modificar residuos de fibra de Agave y su aplicación en biopolímeros

Abril 29



Dra. E. Ernestina Godoy Lozano
Instituto Nacional de Salud Pública Morelos México

Aplicaciones de la bioinformática en la salud pública

Mayo 13

Dr. José Correa Basurto
ESM-IPN, CDMX, México
Aplicación de herramientas computacionales para desarrollo de fármacos y nanovacunas, del laboratorio a la patente

Mayo 27



Lugar: Auditorio Martín de la Cruz del CEPROBI

Hora: 09:00 am

Atentamente

“La Técnica al Servicio de la Patria”

Para mayor información puede contactar al comité organizador:

Dra. Alma Leticia Martínez Ayala, alayala@ipn.mx; Dr. Omar Patiño Rodríguez, opatinor@ipn.mx;

Dr. Mario Rodríguez Monroy, cad_ceprobi@ipn.mx

ESTE PROGRAMA ES PÚBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLÍTICO. QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA.



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional
“La Técnica al Servicio de la Patria”