

SEMINARIO INTERNACIONAL

BIOMOLÉCULAS DE INTERÉS PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA,
FARMACÉUTICA Y AGROALIMENTARIA.

23 Noviembre 2022



Dra. Janet Alejandra Gutiérrez Uribe
Tecnológico de Monterrey, México

"Leguminosas mexicanas: alternativas para su aprovechamiento integral"

Dr. Enrique Galindo Fentanes
IBT-UNAM, México

"Biofungicida de uso agrícola y polímero de uso en aplicaciones alimentarias: dos facetas del potencial biosintético de *Bacillus velezensis* 83"



Dr. Luis Bernardo Flores Cotera
CINVESTAV-Zacatenco, México

"Descifrando el mecanismo mediante el cual las células responden adaptativamente a señales ambientales, nutricionales y genéticas"



INFORMES

Dr Omar Patiño R. opatinor@ipn.mx
M. en C. Jesús Arnoldo Sánchez L. jsanchezlo@ipn.mx

INSCRIPCIÓN

<https://forms.gle/oPafH3L6sEPuKff7>

TRANSMISION EN VIVO

<https://seminariobiomoleculas.eventos.lat/>



EDUCACIÓN | Instituto Politécnico Nacional

ipn.mx

