

SEMINARIO INTERNACIONAL

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

23 Noviembre 2022

Hora	Ponente	Título del seminario
10-11 h	Dra. Janet Alejandra Gutiérrez Uribe Tecnológico de Monterrey, México	Leguminosas mexicanas: alternativas para su aprovechamiento integral.
11-12 h	Dr. Enrique Galindo Fentanes IBT-UNAM, México	Biofungicida de uso agrícola y polímero de uso en aplicaciones alimentarias: dos facetas del potencial biosintético de <i>Bacillus velezensis</i> 83
12-13 h	Dr. Luis Bernardo Flores Cotera CINVESTAV-Zacatenco, México	Descifrando el mecanismo mediante el cual las células responden adaptativamente a señales ambientales, nutricionales y genéticas

Evento vinculado al Proyecto AMECA-CONACYT 317745: Difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación de Alimentos para el desarrollo sostenible y seguridad alimentaria de México y el mundo.



Centro de Desarrollo de Productos Biótico
Carr. Yautepec, Jojutla Km 6, Calle CEPROBI 8
Col. Sn Isidro, Yautepec Mor., Méx.

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/>



[f](https://www.facebook.com/ipn.mx) [i](https://www.instagram.com/ipn.mx) [y](https://www.youtube.com/ipn.mx) [ipn.mx](https://www.ipn.mx)

