

# SEMINARIO INTERNACIONAL

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

22 Noviembre 2022



**Dr. Sergio Serna Saldívar**

Tecnológico de Monterrey, campus Monterrey

"Germinación y fermentación como estrategias para producir proteínas selenizadas en granos y sus productos alimentarios"

**Dra. Cristina Rosell**

Universidad de Manitoba, Canadá

"Alternativas para diseñar alimentos derivados de cereales y granos que respondan a las tendencias de sostenibilidad, nutrición y salud"



**Dr. Alejandro Alagón Cano**

IBT-UNAM, México

"Avances en antivenenos"

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 en América Latina y el mundo.

Centro de Desarrollo de Productos Bióticos  
Carr. Yautepec, Jojutla Km 6, Calle CEPROBI 8  
C. P. 56200, Yautepec Mor., Méx.

### INFORMES

Dr Omar Patiño R. [opatinor@ipn.mx](mailto:opatinor@ipn.mx)  
M. en C. Jesús Arnoldo Sánchez L. [jsanchezlo@ipn.mx](mailto: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)

