

SEMINARIO INTERNACIONAL

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

22 Noviembre 2022

Hora	Ponente	Título del seminario
10-11 h	Dra. Cristina M Rosell Universidad de Manitoba, Canadá	Alternativas para diseñar alimentos derivados de cereales y granos que respondan a las tendencias de Sostenibilidad, nutrición y salud
11-12 h	Dr. Alejandro Alagón Cano IBT-UNAM, México	Avances en antivenenos
12-13 h	Dr. Sergio Serna Saldívar Tecnológico de Monterrey, México	Germinación y Fermentación como Estrategias para Producir Proteínas Selenizadas en Granos y sus Productos Alimentarios

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/oPafH3L6sEPuKFFf7>

TRANSMISION EN VIVO

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



ipn.mx

