

MIÉRCOLES, 23 de MAYO



Hora	Actividades del Congreso
11:00 h	Registro de asistentes
13:00 h	Curso <i>“Gastronomía Molecular Parte I”</i> <i>Chef Miguel Buitrón</i> <i>Consultor Independiente</i>
16:20 h	Inauguración del Congreso
17:00 h	Conferencia Inaugural <i>“Uso de la termografía infrarroja para R&D, control del proceso y de la calidad para garantizar la repetibilidad y trazabilidad dentro de la Industria 4.0 en Alimentos”</i> <i>Ing. Javier Bezares del Cueto</i> <i>BCB Informática y Control</i>
18:00 h	Conferencia <i>“Innovación en la Ingeniería de Procesos aplicada a Alimentos, Presente y Futuro.”</i> <i>Dr. Jorge Welty-Chanes</i> <i>Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey.</i>
19:00 h	Recepción de bienvenida

JUEVES 24 de MAYO

Hora	Actividades del Congreso
9:00 h	Conferencia <i>“Food Safety Modernization Act.”</i> <i>Dr. John Rupnow</i> <i>University of Nebraska – Lincoln</i>
10:00 h	Conferencia <i>“Avances en Ciencia y Tecnología de productos cárnicos”</i> <i>Dr. Manuel Roca Argüelles</i> <i>Instituto de Investigaciones para la Industria Alimentaria de la Habana, Cuba.</i>
11:00 h	Coffee break
11:20 h	Presentación de trabajos libres en cartel
12:00 h	Conferencia <i>Elementos Clave en el Proceso de Intercambio de Productos Agrícolas entre México y EE.UU</i> <i>Biol. Eduardo Franco Lozano Carreño</i> <i>Agricultural Specialist, USDA</i>
13:00 h	Conferencia <i>“Aseguramiento de calidad e inocuidad en planta de alimentos ready to eat”</i> <i>LCA. Diego A. Ortíz Valero</i> <i>Industria Qualtia Alimentos</i>
15:00 h	Curso <i>“Gastronomía Molecular Parte II”</i> <i>Chef Miguel Buitrón</i> <i>Consultor Independiente</i>

VIERNES 25 de MAYO

Hora	Actividades del Congreso
09:00 h	Conferencia <i>“Fosforilación de proteínas vegetales y su uso potencial en alimentos”</i> <i>Dra. Cristina Chuck Hernández</i> <i>Centro de Investigación y Desarrollo de Proteínas (CIDPRO), ITESM.</i>
10:00 h	Conferencia <i>Fraude Alimentario: ¿Sabemos que estamos comiendo?</i> <i>QFB Gabriela Puente Limón</i> <i>INOCUA. Consultoría y Capacitación en Sistemas de Calidad en Alimentos</i>
11:00 h	Coffee break
11:20 h	Presentación de trabajos libres en cartel
12:00 h	Conferencia <i>La dirección de tu esfuerzo: Convierte tu idea de investigación en desarrollo tecnológico</i> <i>M.C. Salvador López Uriarte</i> <i>Nariwari Engineering Solutions</i>
13:00 h	Reconocimientos a los mejores trabajos
13:30 h	Clausura del evento.
14:30 h	Comida de clausura