



XXXIV Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos



XXXIX Reunión Nacional de Microbiología, Higiene y Toxicología de los Alimentos

Edición Online 3,4 y 5 de noviembre 2022



AMEPAL A.C.®



	Jueves 03	Viernes 04	Sábado 05
08:30 - 09:00	Ceremonia de Inauguración		
09:00 - 10:00	Uso de luz azul como nueva estrategia desinfectante de superficies Dr. Francisco Díez- Gonzalez Universidad de Georgia, EU	Herramientas de microbiología predictiva Dr. Alberto Garre Universidad de Wageningen de Holanda	Actividades de regulación y fomento sanitario en plantas purificadoras de agua y hielo en el municipio de Irapuato Dra. Ma. Guadalupe Zanella Vargas
10:00 - 11:00	Estrategias para detoxificar maíz y productos alimentarios con niveles altos de aflatoxinas y fumonisinas Dr. Sergio O. Serna Saldivar Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey	Importancia del microbioma y patobioma en la inocuidad y el procesamiento de alimentos Dra. Sapna Dass Universidad de Texas A&M, EU.	Mesa Redonda “Habilidades blandas en la Inocuidad” Dra Martha Georgina Ley Fuentes UDG Virtual de la Universidad de Guadalajara Dr. Luis Arturo Saucedo Fundador y Director de Trust Guardians Dr. Armando Santillán Romero Director Recursos Humanos Zubex Moderadora: M. C. Nydia Orue Arreola
11:00 - 12:00	Epidemiología basada en aguas residuales: Una herramienta prometedora para detener la propagación de virus entéricos y respiratorios Dr. Cristóbal Chaidez Quiroz CIAD-Culiacán	Percepciones y realidades sobre la inocuidad de alimentos importados de Latinoamérica en los Estados Unidos de América Dr. Alejandro Castillo Ayala Universidad de Texas A&M, EU	
12:00 - 13:00	Aeromonas un patógeno emergente Dra. Graciela Castro Escarpulli	Las enigmáticas acetogeninas del aguacate: un viaje hacia la validación de la eficacia antimicrobiana e inocuidad Dra. Carmen Hernández Brenes Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey	Ponencia pendiente
13:00 - 15:00	Presentación de Trabajos libres en vivo Moderadores: M. en C. Olga Deli Vázquez Paulino, MMA. Laura Ofelia Orozco y Dr. Jorge F. Cerna Cortés		Ceremonia de Clausura

