



# 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	<b>Ceremonia de Inauguración</b>		
09:00 - 10:00	<b>Uso de luz azul como nueva estrategia desinfectante de superficies</b> Dr. Francisco Diez- Gonzalez Universidad de Georgia, EU	<b>Importancia del microbioma y patobioma en la inocuidad y el procesamiento de alimentos</b> Dra. Sapna Dass Universidad de Texas A&M, EU.	<b>Actividades de regulación y fomento sanitario en plantas purificadoras de agua y hielo en el municipio de Irapuato</b> Dra. Ma. Guadalupe Zanella Vargas Jurisdicción Sanitaria VI de la Secretaria de Salud de Guanajuato
10:00 - 11:00	<b>Estrategias para detoxificar maíz y productos alimentarios con niveles altos de aflatoxinas y fumonisinas</b> Dr. Sergio O. Serna Saldivar Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey	<b>Recent Progress and Current Concerns for Low-Water Activity Food Safety</b> Dra. Jennifer C. Acuff Universidad de Arkansas-Fayetteville	<b>Mesa Redonda "Habilidades blandas en la Inocuidad"</b> 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
11:00 - 11:30	<b>Epidemiología basada en aguas residuales: Una herramienta prometedora para detener la propagación de virus entéricos y respiratorios</b> Dr. Cristóbal Chaidez Quiroz CIAD-Culiacán	<b>Chronobacter un patógeno transmitido por alimentos</b> Dr. Robert Brakett Sr. Vice President and Dean, IEH Academy IEH Laboratories & Consulting Group, USA	<b>Percepciones y realidades sobre la inocuidad de alimentos importados de Latinoamérica en los Estados Unidos de América</b> Dr. Alejandro Castillo Ayala Universidad de Texas A&M, E
11:30 - 12:00			
12:00 - 12:30	<b>Aeromonas un patógeno emergente</b> Dra. Graciela Castro Escarpulli Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN, Campus Casco de Santo Tomás	<b>Las enigmáticas acetogeninas del aguacate: un viaje hacia la validación de la eficacia antimicrobiana e inocuidad</b> Dra. Carmen Hernández Brenes	
12:30 - 13:00			<b>Ceremonia de Clausura</b>
13:00 - 15:00	<b>Presentación de Trabajos libres en vivo</b> Moderadores: M. en C. Olga Deli Vázquez Paulino, MMA. Laura Ofelia Orozco y Dr. Jorge F. Cerna Cortés		

