

SOSTENIBILIDAD EN LA INOCUIDAD ALIMENTARIA



AMEPAL A.C.®

2023	Miércoles 7 de junio	Jueves 8 de junio
8:30 h - 9:00 h	Inauguración	
9:00 - 10:00 h	Potencial de los agentes antimicrobianos naturales para controlar patógenos	Inocuidad: lecciones aprendidas postpandemia
	Dr. Aurelio López-Malo UDLAP	Dr. John Jairo Bejarano Universidad Nacional de Colombia
10:00 - 11:00 h	La economía circular para la seguridad alimentaria y control de peligros emergentes	Sostenibilidad en la inocuidad alimentaria
	Mtra. Paola López Cervantes CEIBAA, Earth & Life University	Dr. Carmelo Santillán Ramos CSR Consulting
11:00 - 11:30 h	<i>Coffee Break</i>	
11:30 - 12:30 h	Calidad y sustentabilidad en las mediciones	Nanopartículas metálicas: síntesis verde y aplicaciones en inocuidad alimentaria
	Mtra. Angélica de la Torre 3M - Neogen	Dra. Magaly Soto Martínez CINVESTAV – IPN Unidad Querétaro
12:30 h - 13:30 h	Tratamientos sostenibles para la conservación de productos postcosecha	Mesa Redonda Inocuidad Alimentaria
	Dra. Lluvia A. A. Soriano Melgar Universidad Autónoma de Coahuila	Ex presidentes AMEPAL
13:30 – 14:00 h	Premiación de Foro Estudiantil y Clausura	
16:00 h - 17:00 h	Foro estudiantil	