

XXIV 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

Detección y cuantificación molecular de patógenos en alimentos

Dra. Ma. Esther Macías Rodríguez

TIPO DE CURSO: TEÓRICO-PRÁCTICO

31 OCTUBRE Y 01 DE NOVIEMBRE

Híbrido/presencial / 25 horas / 09:00 - 13:00 h y 15:00 - 18:00

Sede CUCEI, UdG

Laboratorio de Biología molecular, Módulo E

CONTENIDO

Introducción a las tecnologías de detección rápida de patógenos en alimentos.

Métodos inmunológicos

Métodos basados en el uso de ácidos nucleicos

Biosensores

Principios básicos de la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) y sus variantes

Principios básicos de la PCR en tiempo real o PCR cuantitativa

Protocolos para la detección de patógenos en alimentos

Otras técnicas moleculares de tipificación de patógenos alimentarios

COSTOS

Antes del 30 de junio			
	Congreso	Curso	Congreso + Curso
Estudiantes/socios AMEPAL	\$464.00 MXN	\$2,088.00 MXN	\$2,436.00 MXN
Profesionistas	\$580.00 MXN	\$2,088.00 MXN	\$2,552.00 MXN
Después del 30 de junio			
Estudiantes/socios AMEPAL	\$580.00 MXN	\$2,204.00 MXN	\$2,668.00 MXN
Profesionistas	\$812.00 MXN	\$2,320.00 MXN	\$3,016.00 MXN


*Costos con IVA incluido

	EMISORA 03169
	CLAVE 4038 OPTRXN5503
	CLIENTE No. 0531
	CONVENIO CIE 588313
	PA: 301-5508395
	3547

Cupo: 20 asistentes

Referencia
90000034232



 (+52) 33 2433 8680

 <http://www.facebook.com/inocuidad>

Constancia con valor curricular