Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos

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

Áreas que cubre el evento

- Prácticas higiénicas durante la producción y comercialización de los alimentos.
- Control y verificación sanitaria en la producción y servicios de alimentos.
- Estudios de validación de técnicas para el análisis microbiológico del agua y alimentos.
- Nuevas metodologías para el análisis microbiológico del agua y alimentos.
- Causas microbianas del deterioro de los alimentos y métodos para su conservación.
- Presencia y control de residuos tóxicos en alimentos.
- Sistemas de aseguramiento de la calidad e inocuidad de alimentos.
- Capacitación y educación sanitaria.
- Legislación y normatividad en materia de agua y alimentos.
- Nutrición y biotecnología de alimentos.
- Resistencia antimicrobiana en microorganismos de interés en alimentos.
- Validación de procesos para la inocuidad alimentaria.
- Epidemiología de las enfermedades transmitidas por agua y alimentos.

Conferenciantes

Dra. Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco

University of São Paulo

Dr. Vijay K. Juneja

United States Department of Agriculture

Dr. Robert Brackett

Illinois Institute of Technology

Dr. Alejandro Castillo

Universidad de Texas A&M

Dr. Narjol Gonzalez Escalona

U.S. Food & Drug Administration

Dr. Lucie Beaulieu

Université Laval Québec

Dra. Maria Dobozi King

Texas A&M University

Dr. Julio César Serrano Niño

Universidad de Guadalajara

Dr. Luis Enrique da Costa

UNIMEP - São Paulo

Concurso de carteles

Dirigido a estudiantes y patrocinado por el International Committee on Food Microbiology and Hygiene.

Objetivos: Motivar a los estudiantes a presentar sus trabajos de investigación originales y promover el contacto de los estudiantes con sus pares para fortalecer su profesionalismo.

Trabajos libres

- Los trabajos deben ser inéditos.
- Los trabajos podrán ser presentados en modalidad oral y cartel en idiomas inglés o español a consideración del autor.
- Al menos un integrante por trabajo deberá estar inscrito al evento antes del 2 de septiembre del 2017.
- Enviar resumen en formato Word de acuerdo con los lineamientos especificados en la página:



www.inocuidad.cucei.udg.mx

- La fecha límite para el envío de trabajos es el próximo 27 de julio del 2017, mismos que pueden presentarse en idioma español o inglés a la siguiente dirección:
 - inocuidad.resumenes@yahoo.com.mx
- Los resúmenes que no se ajusten a los lineamientos no serán aceptados.