

XXX Congreso Internacional Inocuidad de Alimentos

XXXIV Reunión Nacional de Microbiología, Higiene y Toxicología de los Alimentos
2, 3 y 4 de noviembre 2017, Nuevo Vallarta, Nayarit, México.



CURSOS PRE-CONGRESO

1 de noviembre de 2017

“Predictive Microbiology Modeling in Foods and the use of USDA-Pathogen Modeling Programs/Combase by the Food Industry”

Expositor: Dr. Vijay K. Juneja

“Aplicación de tecnologías para monitoreo de higiene y control de alérgenos”

Expositor: Dr. Luis Henrique da Costa

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

Informes

Universidad de Guadalajara
Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
Laboratorio de Microbiología Sanitaria Investigación

Teléfono directo 01 (33) 1378 5918

01 (33) 1378 5900 ext. 27544 y 27649

E-mail: inocuidad.registro@cucei.udg.mx
inocuidad.resumenes@yahoo.com.mx
difusion.inocuidad@gmail.com

Página web: www.inocuidad.cucei.udg.mx

Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco A.C. (CIATEJ)

Elsa L. Ramírez Cerda

Teléfono: 01 (33) 3345 5200 Ext. 1820

Sede

Hotel Marival Resort & Suites 5*

Paseo de Los Cocoteros S/N, Nuevo Vallarta, 63732
Nuevo Vallarta, Nayarit.

Reservaciones

Agencia de viajes SERVYVIAJES

Atención: Grupos y Convenciones

Teléfono 01 (33) 3280 2945
01800 838 0777

E-mail: adriana.gallardo@servyviajes.com

Paquetes para hospedaje y transportación consultar en la página: www.inocuidad.cucei.udg.mx

Coordinadora general del evento
Ma. Refugio Torres Vifela

E-mail: torresvifela@gmail.com



Texas A&M
University



Yakult

