
CONFERENCIA

“Investigación con la Industria para la Evaluación Funcional de Alimentos: Experiencias en La Universidad Autónoma de Querétaro”



Dra. Rocío Campos-Vega
Facultad de Química
Universidad Autónoma De Querétaro (UAQ)
Santiago de Querétaro, Qro., México

Fecha: Miércoles 4 de Septiembre 2019
Lugar: Auditorio Alberto Levy
Facultad de Ingeniería y Ciencias
Hora: 11:00 h

Reseña

La **Dra. Campos-Vega** es profesora investigadora del Doctorado Directo en Ciencia de los Alimentos- UAQ. Su campo de investigación comprende la evaluación nutracéutica y potencial funcional de subproductos agroindustriales para su aplicación en la industria, estudiando la bioaccesibilidad y permeabilidad de compuestos bioactivos, potencial anti-inflamatorio y anti-proliferativo (cáncer de colon) de alimentos, compuestos bioactivos y extractos naturales, entre otros, sobre modelos *in vitro* (cultivos celulares). Además, ha estudiado el uso de tecnologías emergente en el procesamiento de subproductos agroindustriales para la generación de ingredientes industriales con valor agregado, para la formulación de nuevos productos.

Invitan

Proyecto Fondecyt 11160249 “Microencapsulated probiotic bacteria by spray drying as functional ingredient with anticarcinogenic bacterial activity: Optimizing process conditions and of the encapsulating solution composition”. **IR. Mariela Bustamante L.**



**UNIVERSIDAD
DE LA FRONTERA**
DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA
mención BIOPROCESOS



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
Magister Ciencias de la Ingeniería
mención Biotecnología