



Agencia Chilena para la Calidad e Inocuidad Alimentaria
ACHIPIA
Ministerio de Agricultura

SEMINARIO

“AVANCES Y DESAFÍOS EN LA VINCULACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA CON LOS NUEVOS
PARADIGMAS EN INOCUIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS”

5 de noviembre del 2015

Espacio Riesco, Santiago, Chile

Antecedentes

La Agencia Chilena para la Calidad e Inocuidad Alimentaria, ACHIPIA, invita a los profesionales que desarrollan labores relacionadas a la inocuidad de alimentos, especialmente a académicos, investigadores y/o funcionarios del área pública o privada, a participar del Seminario “Avances y Desafíos en la Vinculación Ciencia y Tecnología con los Nuevos Paradigmas en Inocuidad y Calidad en Alimentos”.

Este evento tendrá como objetivo promover la innovación en el ámbito de la calidad e inocuidad alimentaria, a partir de un modelo sistémico e integral que el país plantea desarrollar, entendiendo que la ciencia y tecnología en esta área es un factor clave para el desarrollo de la competitividad en el sector alimentario.

En la instancia se darán cita autoridades, investigadores, funcionarios del servicio público y profesionales de la industria, a fin de observar los esfuerzos de cada sector para desarrollar nuevos conocimientos y su implementación en el sector productivo. De esta forma, se espera presentar desafíos como la formación de redes que fortalezcan la innovación en el área, así como también mostrar casos de innovación con alta atracción e impacto para la industria alimentaria.

Agencia Chilena para la Calidad e Inocuidad Alimentaria
ACHIPIA
Ministerio de Agricultura

Programa

Hora	Tema	Expositor	Institución
08:45-09:00	Inscripción		
09:30-09:45	Inauguración	Claudio Ternicier G.	Subsecretario de Agricultura
Bloque I: Vinculando la institucionalidad en inocuidad con el sistema de ciencia y tecnología			
09:45-10:15	Desafíos en Inocuidad y calidad y el rol de ACHIPIA	Michel Leporati N.	Secretario Ejecutivo de ACHIPIA
10:15-10:45	Diagnóstico y propuestas de fortalecimiento del sistema nacional de innovación de inocuidad alimentaria	Arturo Barrera	U.CENTRAL
10:45-11:15	Programa de vinculación con ciencia y tecnología	Manuel Miranda	ACHIPIA
11:15-11:30	Pausa café		
Bloque II: Experiencias nacionales en I+D+i en inocuidad y calidad alimentaria			
11:30-12:00	Innovación en control de patógenos	Consuelo Borie	U. de Chile
12:00-12:30	Innovación en diagnóstico neocontaminantes	Franco Pedreschi	PUC
12:30-13:00	Innovación en envases	María José Galotto	USACH
13:00-13:30	Transferencia tecnológica a PYMES; Relación entre la Ciencia y Tecnología y las PyMES	Christian Nicolai	CONICYT
13:30-15:00	Almuerzo (libre)		
Bloque III: Innovación en inocuidad como factor de competitividad			
15:00-15:15	Álvaro Urzúa	Moderador	ACHIPIA
15:15-15:35	Vinculación Ciencia-Empresa-Sector público: herramienta para mejorar la competitividad del sector alimentario	María Angélica Fellenberg	PUC
15:35-15:55	Especialización Inteligente en la Industria Alimentaria	Gonzalo Jordán	CORFO
15:55-16:15	Pymes elaboradoras de alimentos: ¿Mirando la Ciencia y Tecnología desde la vitrina?	Lidia Vidal	INOFOOD
16:15-16:35	Innovación en la gestión de contingencias de inocuidad para fortalecer la competitividad.	Hernán Rojas	CERES BCA
16:35-17:10	Mesa redonda		
17:10-17:30	Cierre	Michel Leporati N.	ACHIPIA