



SEMINARIO CONTROL DE CAMPYLOBACTER Y SALMONELLA EN LA INDUSTRIA PECUARIA PROYECTO FIA

Fecha: Lunes 25 de enero 2016

Lugar: Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias
Campus Antumapu, Auditorio, sala 1

Dirección: Avenida Santa Rosa 11.735 (Paradero 34), La Pintana

Programa:

8:30 - 9:00	Registro
9:00 - 9:10	Bienvenida Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile. Dr. Santiago Urcelay, Decano
9:20 - 9:30	Agencia Chilena para la Inocuidad y Calidad Alimentaria: nuevos desafíos Agencia Chilena para la Calidad e Inocuidad Alimentaria (ACHIPIA) Constanza Miranda, en representación del Secretario Ejecutivo ACHIPIA
9:30 - 09:50	Bases para un Análisis de Riesgo en Campylobacter ACHIPIA Gustavo Sotomayor, Médico veterinario - Análisis de riesgo.
09:50 - 10:10	Programa de Control Oficial para Campylobacter spp. en plantas faenadoras de aves habilitadas para exportar a Estados Unidos Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) Walter Brehme, Encargado Nacional Programa de Control Microbiológico Oficial
10:10 - 10:30	"Diagnóstico de patógenos de importancia para la industria pecuaria a escala con herramientas de biología molecular a escala comercial" Laboratorio TAAG - Genetics Rodrigo Malig. Biotecnólogo. Gerente General TAAG Genetics
10:30 - 11:00	<i>Coffee break</i>

11:00 - 12:00	<p>Campylobacter como Agente Etiológico de Importancia para la Salud Pública Dr. Heriberto Fernández Tecnólogo Médico mención Laboratorio Clínico (Universidad Austral de Chile) Magíster en Microbiología e Inmunología (Universidad Federal de São Paulo) Doctor en Ciencias mención Microbiología (Universidad Federal de São Paulo)</p>
12:00 - 12:20	<p>Control de Salmonella y Campylobacter en la Industria Pecuaria Miguel Adasme, Encargado de Inocuidad y Bienestar Animal Intecar Servicios de Laboratorio, INTECAR</p>
12:20 - 13:00	<p>Aplicación de Serotipificación y Subtipificación molecular como herramientas para rastrear y controlar Salmonella Dra. Andrea Moreno, Directora del Centro de Medicina Veterinaria Facultad de Ecología y Recursos Naturales, Universidad Andrés Bello</p>
13:00 – 14:00	<p>Control de Campylobacter: La resistencia a los antimicrobianos y problemas asociados al diagnóstico. Dr. Heriberto Fernández Tecnólogo Médico mención Laboratorio Clínico, Universidad Austral de Chile Magíster en Microbiología e Inmunología, Universidad Federal de São Paulo Doctor en Ciencias mención Microbiología , Universidad Federal de São Paulo Investigador Facultad de Medicina, Universidad Austral de Chile</p>
14:00 - 14:30	Preguntas a los expositores
14:30 – 14:35	Cierre