



Dr. Gerardo Leotta

TALLER MITOS Y VERDADES SOBRE *Escherichia coli* PRODUCTOR DE TOXINA SHIGA Y LA CARNE BOVINA

Martes 15 de diciembre

SESION MATUTINA

9:45 hs

Apertura de ingreso de asistentes a sala ZOOM

10:00 hs

Bienvenida del representante de los frigoríficos en el Consejo del IPCVA, *Dr. Daniel Urcía*

Apertura del presidente del IPCVA, *Ulises Forte*

MARCO DE TRABAJO: REGULATORIO Y ANALÍTICO

Introducción: grupo de trabajo STEC-IPCVA
Dr. Gerardo Leotta, CONICET/Consortio ABC

Marco regulatorio nacional e internacional
SENASA Médico Veterinario, Germán Suberbie

Comparación de 6 kits comerciales para la detección y aislamiento de STEC en carne
Bioquímica Adriana Sucari, Laboratorio Stambouljan

10:55 hs

ACCIONES DE MEJORA TENDIENTES A REDUCIR STEC EN PLANTAS FRIGORÍFICAS EXPORTADORAS Y DE TRÁNSITO PROVINCIAL

Acciones tendientes a reducir la presencia de STEC en productos cárnicos bovinos de exportación
Bioquímica Viviana Restovich, Frigorífico Arrebeef

Intervenciones para reducir STEC en un frigorífico exportador de carne bovina
Dra. Lucía Galli, CONICET

Evaluación integral e implementación de acciones de mejora en frigoríficos provinciales para reducir la exposición a patógenos
Dra. Magdalena Costa, CONICET

11:40 hs

Ronda de preguntas

11:50 hs

Inicio de Intervalo para retomar a las 16 hs con la sesión vespertina.



SESION VESPERTINA

15:45 hs

Apertura de ingreso de asistentes a sala ZOOM

16:00 hs

INTERVENCIONES COMPLEMENTARIAS A LAS ACCIONES DE MEJORA PARA REDUCIR STEC EN PRODUCTOS CÁRNICOS

Aislamiento y caracterización de STEC no-O157 en medias reses, cortes y recortes en frigoríficos exportadores de Argentina
Dra. Nora Lía Padola, UNCPBA

Evaluación de la eficacia de descontaminación de intervenciones antimicrobianas de uso común en medias reses para reducir STEC
Dr. Marcelo Signorini, CONICET-INTA

Irradiación para reducir la presencia de STEC en recortes y carne picada
Méd. Vet. Mariana Cap, INTA

16:30 hs

STEC Y EL CONSUMO DE CARNE BOVINA

Síndrome Urémico Hemolítico en Argentina
Dr. Eduardo López, Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez", CABA

Evaluación cuantitativa de riesgo de SUH por consumo de carne bovina en Argentina
Dra. Victoria Brusa, CONICET

¿El consumo de carne es responsable de la endemicidad del SUH en Argentina?

Moderador: *Dr. Marcelo Signorini*
Participan: *Dr. Fernando Sampredo - Universidad de Minnesota - USA* y *Dr. Pablo Fernández (Universidad Politécnica de Cartagena - España)*

Mención de los proyectos en realización
Dr. Gerardo Leotta, CONICET/Consortio ABC.

17:50 hs

Ronda de preguntas

18:00 hs

Cierre



RESERVÁ TU LUGAR / CUPOS LIMITADOS

INFORMES E INSCRIPCIÓN

+54 9 11 2848 0455

WWW.IPCVA.COM.AR / seminariosipcva@gmail.com



RSA-CONICET
Red de Seguridad Alimentaria del CONICET

ORGANIZA:



Instituto de Promoción
de la Carne Vacuna
Argentina