



Universidad Austral de Chile

Facultad de Ciencias Veterinarias
Instituto de Medicina Preventiva Veterinaria



SAG
Ministerio de
Agricultura

Gobierno de Chile

SEMINARIO INTERNACIONAL DE TUBERCULOSIS BOVINA

DESAFÍOS Y PROYECCIONES REGIONALES PARA LA
ERRADICACIÓN DE TUBERCULOSIS BOVINA

22 de noviembre 2016
Aula Magna UCh, Isla Teja , Valdivia
Valor inscripción: \$20.000.
preventi@uach.cl



Colaboran



PROGRAMA

DESAFÍOS Y PROYECCIONES REGIONALES PARA LA ERRADICACIÓN DE TUBERCULOSIS BOVINA

8:30-9:00 hrs. Inscripciones

9:00-9:15 hrs. Inauguración

9:15-9:45 hrs. Enfoques epidemiológicos para el control y erradicación de TBb.

Dra. Carla Rosenfeld. Instituto de Medicina Preventiva Veterinaria. UACH

9:50-10:30 hrs. Programa Nacional de Control y Erradicación de TBb.

Dr. Nicolás Valdivieso Encargado del Plan de Control y Erradicación de TBb. SAG

10:35-11:15 hrs. Situación epidemiológica de la TBb en Chile.

Dra. Alejandra Estrada, Análisis de Riesgo, Sanidad Animal. SAG

11:15-11:30 CAFÉ

11:30-12:15 hrs. Estrategias para la erradicación de la TBb.

Dr. Alejandro Perera. Agricultural Specialist-Animal Health. USDA.

12:20-12:50 hrs. Experiencias de saneamiento en predios con TBb.

Dr. Augusto Espinoza. Médico Veterinario Autorizado.

12:50-13:30 hrs. Experiencia de la sanidad de TBC de un MVA.

Dr. Alejandro Wetzel. Jefe de exportaciones de animales de Cooprinsem.

JORNADA DE LA TARDE

15:00-15:30 hrs. Rol del SAG y requisitos respecto TBb en el comercio internacional de animales y productos animales.

Dra. Alejandra Estrada, Análisis de Riesgo, Sanidad Animal. SAG

15:35-16:20 hrs. Control de la TBb y su injerencia en el Comercio Internacional de animales, la experiencia de México-Estados Unidos.

Dr. Alejandro Perera. Agricultural Specialist-Animal Health. USDA.

16:25-16:55 hrs. Experiencia de una empresa exportadora desde el punto de vista sanitario, con énfasis en TBb. **Hunland Chile. Empresa exportadora de animales en pie.**

17:00-17:15 hrs. CAFÉ

17:20-17:45 hrs. Ronda de preguntas y cierre.