



Auspician:

Laboratorio Biotandil; Colegio de Veterinarios de la Pcia de Río Negro, Sociedad Rural Choele Choel, Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca Pcia. Río Negro; Asociación Rural de Patagones, Funbapa, Universidad Nacional de Río Negro

Curso de Actualización en Enfermedades Venéreas Bovinas: Campilobacteriosis y Trichomonosis

Coordinación:

Sergio Damián Abate, Vet. Mag. Dr. (Funbapa)

Disertantes:

Enrique Lucchesi, Med. Vet. (Laboratorio Biotandil)

Pedro Soto, Med. Vet. Dr. (Laboratorio Biotandil - UNCPBA)

Fecha y Lugar:

***Martes 17 de septiembre** de 2013: Soc. Rural Patagones-Carmen de Patagones-Pcia Bs. As.

***Miércoles 18 de septiembre** de 2013: Salón Soc. Rural de Choele Choel – Pcia. de Río Negro

Valor de la inscripción:

*Sin costo

Horario:

*Media jornada (de 8:30 a 13 hs)

Cupo máximo:

Asegurar vacante mediante preinscripción

Pre inscripción:

laboratorio@funbapa.org.ar (02920-430565 intr. 33)

Destinatarios:

*Veterinario, Médico Veterinario, Estudiantes avanzados de carreras afines.

*Dada la relevancia de la temática para la región, los productores agropecuarios están invitados a participar.

Certificación:

*Se entregarán certificados de asistencia



Auspician:

Laboratorio Biotandil; Colegio de Veterinarios de la Pcia de Río Negro, Sociedad Rural Choele Choel, Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca Pcia. Río Negro; Asociación Rural de Patagones, Funbapa, Universidad Nacional de Río Negro

Objetivos:

Actualización en aspectos etiológicos y epidemiológicos de la campilobacteriosis genital bovina y la Trichomonosis genital bovina.

Análisis del impacto económico de las enfermedades venéreas bovinas, y actualización de su situación en el país y en la región.

Capacitación de profesionales veterinarios en la toma y remisión eficiente de muestras para análisis de enfermedades venéreas bovinas.

Actualización en métodos disponibles para el diagnóstico correcto de las enfermedades venéreas bovinas.

Difusión de buenas prácticas y estrategias para el control de las enfermedades venéreas de los bovinos

Modalidad:

Presencial: Exposición de temas a cargo de disertantes y cierre con una mesa redonda y debate entre los participantes.



Auspician:

Laboratorio Biotandil; Colegio de Veterinarios de la Pcia de Río Negro, Sociedad Rural Choele Choel, Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca Pcia. Río Negro; Asociación Rural de Patagones, Funbapa, Universidad Nacional de Río Negro

Cronograma de actividades:

8:30 hs: Inscripción - Bienvenida a los participantes (*)

9.00 a 9:30 hs: Los factores que incrementan la ganadería

9.30 a 10.30 hs: Campilobacteriosis y Trichomonosis genital bovina

- ✓ Situación epidemiológica.
- ✓ Impacto sobre la eficiencia productiva
- ✓ Inmunopatogenia en el macho y en la hembra
- ✓ Mecanismo de acción patógena de *Campylobacter fetus* y *Tritrichomonas foetus*.

10:30 a 11:00 hs: Intervalo

11:00 a 12:00 hs: Campilobacteriosis y Trichomonosis genital bovina

- ✓ Síntomas
- ✓ Métodos de diagnóstico
- ✓ Toma y remisión de muestras
- ✓ Factores de riesgo y Programa de control

12:00 a 12:30 hs: Discusión

Entrega de certificados

13:00 hs: Almuerzo de camaradería (opcional)



Auspician:

Laboratorio Biotandil; Colegio de Veterinarios de la Pcia de Río Negro, Sociedad Rural Choele Choel, Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca Pcia. Río Negro; Asociación Rural de Patagones, Funbapa, Universidad Nacional de Río Negro

Disertantes:

Dr. Enrique Lucchesi:

Clínico patólogo con ejercicio profesional privado. Médico veterinario egresado de la Universidad Nacional de La Plata. Trabajó para el Servicio de Luchas Sanitarias (SELSA), antecesor del SENASA, y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), de la Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería de la Nación. Fue asesor del Ministerio de Asuntos Agrarios (MAA) bonaerense, asesor en Ciencias Biológicas de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC), Director de Ganadería de la Provincia de Buenos Aires, miembro de Comisiones Técnicas Nacionales en representación de la Provincia de Buenos Aires. Se desempeñó en el Comité Nacional de Lechería y Consejo Federal Agropecuario, instaló el primer laboratorio de enfermedades venéreas de Tandil, fue docente fundador de la Facultad de Ciencias Veterinarias de Tandil (hoy Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires- UNCPBA). Primer Premio Nacional para equipo interdisciplinario, de la Subsecretaría de Ciencia y Técnica de la Nación (SUBCYT). Fundador de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD) y de otras entidades. Fundador del Laboratorio Biológico de Tandil.

Dr. Pedro Soto:

Médico Veterinario egresado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Buenos Aires (UNCPBA). Doctorado en Ciencias Veterinarias por la Universidad Nacional de La Plata con tesis sobre "*Estudio de la respuesta inmune en bovinos infectados con Trichostrongylus axei*".

Profesor Titular de Microbiología Veterinaria por concurso e investigador de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNCPBA. Juez-Experto en evaluación de Proyectos de Investigación de Universidades Nacionales y Organismos de Ciencia y Tecnología. Fue Vicedecano a cargo de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNCPBA, y miembro del Consejo Directivo del CERBAS (Centro Regional Buenos Aires Sur) del INTA. Presidente de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Director de Tesis de Post Grado. Investigador en Inmunopatogénesis de los microorganismos que afectan a la reproducción. Autor de publicaciones nacionales e internacionales, relacionadas con las enfermedades de la reproducción. Director de proyectos de investigación en la Facultad de Cs. Veterinarias de la UNCPBA. Fundador del Laboratorio Biológico de Tandil.