

SEGUNDO SEMINARIO INTERNACIONAL DE REPRODUCCIÓN EQUINA

Noviembre 2016

Haras Tronador, Purranque, Chile

Fecha : 24, 25 y 26 de noviembre de 2016
Lugar : Puerto Montt, Gran Hotel Vicente Costanera
Haras Tronador, Purranque, X Región de Los Lagos
Organiza : Fundación Tronador y Clínica Veterinaria Tronador
Coordinadora : Rosario Avilés (raviles@harastronador.cl)

Expositores:

AHMED TIBARY, DVM, MSc, PhD, Dip. ACT (EEUU)

Professor, Comparative Theriogenology Department of Veterinary Clinical Sciences, College of Veterinary Medicine, Washington State University, Pullman, WA, USA

Recibió su título de Médico Veterinario (DVM) en el Institute Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Morocco, de MSc y PhD por la Universidad de Minnesota (USA) y más tarde su Diplomado en Medicina y Cirugía Reproductiva del Colegio Americano de Teriogenología (Dip. ACT). Fue Profesor Asociado de Teriogenología en el Institute Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Morocco, Profesor Asistente de Clínica en la Universidad de Minnesota, Director Científico del Centro de Investigaciones Veterinarias de Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos y desde 2003 a la fecha Profesor Asociado del College of Veterinary Medicine, Washington State University, USA. Recibió en 2011 el premio al Teriogenologista del año otorgado por el Colegio Americano de Teriogenología. Es autor de 90 publicaciones en revistas científicas indexadas, 78 abstracts científicos, 5 libros y 120 capítulos de libros.

SIOBHAN Mc AULIFFE, DVM, Dip. ACVIM (IRL)

Ex Jefa de del área de Medicina Interna y Neonatología del Centro de Rehabilitación y Hospital Equino Kawel, Argentina, actualmente en práctica privada. Luego de su graduación de la Universidad de Dublin, Irlanda en 1997, comenzó su carrera en el prestigioso O'Byrne and Halley Veterinary Practice en Irlanda (Coolmore Stud) por cuatro años, focalizando su trabajo en medicina interna y caballos en entrenamiento. Luego realizó su Residencia en Medicina Interna en Hagyard Equine Medical en Lexington, Kentucky, USA. Después de finalizada la Residencia y la Certificación (Board) del American College of Veterinary Internal Medicine (ACVIM) trabajo durante 5 años como Jefa de Medicina Veterinaria para el rey Abdullah en Arabia Saudita, retornando luego a Lexington en 2008 donde desarrollo su práctica privada. Luego se mudó a Argentina en 2010 donde actualmente reside y trabaja. Sus áreas de interés son la neumonía por *Rodhococcus equi* en potrillos, la ultrasonografía abdominal, torácica y ocular, la medicina de clones y las enfermedades emergentes.

LUIS LOSINNO MV, PhD (ARG)

Laboratorio de Producción Equina, Departamento de Producción Animal, Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional de Rio Cuarto, Argentina.

Profesor Asociado Efectivo, Responsable de los cursos de Producción Equina I; Producción Equina II y Director del Laboratorio de Producción Equina, Departamento de Producción Animal, Facultad de

Inscripciones con Rosario Avilés raviles@harastronador.cl
www.cvtronador.cl
www.fundacionlipizzanachile.cl

Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina. Director de la Maestría en Producción Equina, FAV-UNRC, Argentina y docente invitado de Maestrías en Anatomía & Fisiología y de Agro-Biotecnologías de la misma Universidad y del Doctorado Binacional con la Universidad Federal Rural de Rio de Janeiro (Brasil) y Tutor Externo de la Maestría en Producción y Salud Animal de la UNAM (México), de la Universidad de la Republica (Uruguay) de la China Agricultural University, Beijing, China y Católica de Temuco (Chile). Evaluador de proyectos de Investigación de las Universidades de La Pampa, Bs.As., Lomas de Zamora y de La Republica (Uruguay) además de revistas científicas internacionales de la especialidad (*Journal of Equine Veterinary Science; Animal Reproduction Science, Animal Production, Livestock Science, Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias, La Especie Equina, Revista de Ciencias Veterinarias, etc*). Consultor en diseño y control de programas de producción y reproducción animal con énfasis en equinos y biotecnologías aplicadas en caballos en Argentina, Brasil, Chile, Uruguay, Paraguay, Perú, Ecuador, Colombia, República Dominicana, Estados Unidos, España, China.

MARCELO MIRAGAYA, MV, MSc., PhD (ARG)

Profesor Titular, Cátedra de Teriogenología, INITRA, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Recibió su título de Médico Veterinario (MV) en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires, Argentina y su Master of Veterinary Science y PhD en la Universidad de Idaho (USA) bajo la dirección del Dr. Gordon Woods. Es Profesor Titular de la Cátedra de Teriogenología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires y Director de línea de Investigación del Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal (INITRA), siendo además miembro del Comité Académico del mismo. Sus intereses en investigación han sido principalmente el estudio del manejo reproductivo y la aplicación de biotecnologías de avanzada en equinos y camélidos sudamericanos. Produciendo su grupo de trabajo el primer clon equino nacido en Latinoamérica, la primera gestación por producción embrionaria in vitro de llama y el primer nacimiento de un equino por transferencia de ovocitos. Los principales temas de interés son la criopreservación de gametas, la IA, la transferencia embrionaria y la transferencia de ovocitos y el ICSI.

PATRICIO PÉREZ BARRIOS, MV (CHI)

Médico Veterinario Universidad Austral de Chile, dedicado a la atención de equinos desde 1989 a la fecha, ha trabajado en diversos criaderos a lo largo del país incluyendo Criadero La Amanecida, El Escudo, Santa Isabel y Haras Siracursa entre otros. Fue el primero en Chile en realizar transferencia de embriones y el primero en crear una Clínica Veterinaria Equina Privada en el sur de Chile. Se especializó en reproducción el extranjero mediante prácticas en reproducción en New Market (Inglaterra), Universidad de Gent y Universidad de Liege (Bélgica), Gene Difusión (Francia); con el Dr. Von Veer en Holanda; y una pasantía en Transferencia de Embriones y Congelación de Semen en Equinos en la Clínica Dr. Eric Dejeuneuf (Bélgica). Desde el 2011 ha trabajado como Médico Veterinario Jefe de la Escuela Clásica Lipizzana.

Programa:

Jueves 24		DÍA 1: PUERTO MONTT	
8:00 – 8:30 hrs.		Acreditación	
8:30 – 9:15 hrs.		S. McAuliffe <i>Artritis Séptica en Potrillos</i>	
9:30 – 10:15 hrs.		A. Tibary <i>Muerte embrionaria / Aborto en yeguas</i>	
10:30 – 11:00 hrs.		Coffe Break	
11:00 – 11:45 hrs.		L. Losinno <i>Conceptos relevantes del International Congress on Animal Reproduction, Symposium on Equine Embryo Transfer, e International Symposium on Stallion Reproduction 2016</i>	
12:00 – 12:45 hrs.		M. Miragaya <i>¿La era del OPU? Técnicas y resultados actuales</i>	
13:00 – 14:30 hrs.		ALMUERZO	
14:30 – 15:15 hrs.		S. McAuliffe <i>Estabilización del potrillo en estado crítico</i>	
15:30 – 16:15 hrs.		A. Tibary <i>El valor clínico del cultivo, citología y biopsias endometriales</i>	
16:30 – 17:00 hrs.		Coffe Break	
17:00 – 17:45 hrs.		S. McAuliffe <i>Presentación de Casos Clínicos (I)</i>	
19:00 – 19:30 hrs.		<i>Discusión general y cierre</i>	
Viernes 25		DÍA 2: HARAS TRONADOR	
9:00 – 13:00 hrs.		Demostraciones Prácticas (no simultáneas)	
	S. McAuliffe	<i>Ultrasonografía abdominal en potrillos</i>	
	A. Tibary	<i>Ultrasonografía reproductiva en sementales</i>	
13:15 – 15:00 hrs.		ALMUERZO	
14:00 – 18:30 hrs.		Demostraciones Prácticas (no simultáneas)	
	M. Miragaya, L. Losinno, A. Tibary	<i>Uretroscopía y lavado de glándulas vesiculares en el semental</i>	
	S. McAuliffe	<i>Ultrasonografía abdominal en caballos adultos</i>	