



FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

PRIMERAS JORNADAS DE DIFUSIÓN DE PROYECTOS DOCTORALES

OBJETIVOS

- Difundir los Proyectos Doctorales del Programa de Doctorado en Ciencia Animal FCV-UNCPBA.
- Favorecer la interacción e integración de los doctorandos, y la adquisición de destreza en la exposición y defensa de sus trabajos de investigación.
- Estimular las actividades científicas entre los distintos integrantes de la comunidad universitaria (alumnos, becarios, docentes, etc.) y con los profesionales de la actividad privada.

Conferencistas invitados

Dr. Carlos Saumell (Fac. Cs. Veterinarias-UNCPBA)
“El tiempo del investigador en el tiempo”

Dr. Eduardo Gimeno (Fac. Cs. Veterinarias-UNLP)
“Articulación entre los docentes de Veterinaria y el sistema científico argentino”

Fecha:

26 y 27 de agosto de 2010

Horario:

26/8: 8³⁰ a 17 hs. - 27/8: 9³⁰ a 12³⁰ hs.

Lugar del Encuentro:

Campus Universitario Tandil
Aulas Comunes II, Salón de Usos Múltiples

Información: www.vet.unicen.edu.ar
jornadasdoc@vet.unicen.edu.ar

Doctorado en Ciencia Animal
FCV-UNCPBA

Cronograma de Actividades Salón de Usos Múltiples (SUM)

26 de Agosto Salón de Usos Múltiples (SUM)		
8 – 8 ³⁰ h.	Inscripción	
8 ³⁰ - 9 h.	Apertura	<i>Dr. Marcelo Aba, Dra. P. Lucchesi</i>
9 – 9 ³⁰ h.	Carga de archivos	
INMUNOLOGÍA		
9 ³⁰ - 9 ⁴⁵	ROL DE LA INMUNOSUPRESIÓN FISIOLÓGICA EN BOVINOS NATURALMENTE INFECTADOS CON <i>Mycobacterium bovis</i>	<i>Traversa M. et al</i>
9 ⁴⁵ - 10	ESTUDIO DE LA MODULACIÓN INMUNOLÓGICA INDUCIDA EN TERNEROS LACTANTES POR UNA COMUNIDAD MICROBIANA PROBIÓTICA	<i>Indart M. et al</i>
10 - 10 ¹⁵	VACUNAS SUBCELULARES PARA EL CONTROL DE LA BRUCELOSIS CANINA	<i>Clausse M. et al</i>
EPIDEMIOLOGÍA		
10 ¹⁵ - 10 ³⁰	IDENTIFICACIÓN DE <i>Rattus norvegicus</i> PORTADORES DE <i>Leptospira interrogans</i> SEROGRUPO Icterohaemorrhagiae EN EL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	<i>Scialfa E. et al</i>
VIROLOGÍA		
10 ³⁰ - 10 ⁴⁵	DINÁMICA DE INFECCIÓN CON BLV EN BOVINOS HOLANDO ARGENTINO PORTADORES DE GENOTIPOS DEFINIDOS DEL GEN BOLA DRB3.2	<i>Forletti A. et al</i>
NUTRICIÓN		
10 ⁴⁵ - 11	EFICIENCIA DE UTILIZACIÓN DEL NITRÓGENO CONSUMIDO POR TERNEROS EN PASTOREO ALIMENTADOS CON DIETAS CON DIFERENTES RELACIONES DE NITRÓGENO : CARBOHIDRATOS DIGESTIBLES EN RUMEN	<i>Sanchez Choppa F. et al</i>
11 - 11 ³⁰	Coffee Break	
11 ³⁰ - 12 ³⁰	Conferencia <i>Dr. Carlos Saumell (Fac. Cs. Veterinarias-UNCPBA)</i> “El tiempo del investigador en el tiempo”.	
12 ³⁰ - 14 ³⁰	Almuerzo libre	
MICROBIOLOGÍA		
14 ³⁰ – 14 ⁴⁵	PREVALENCIA DE AGENTES MICROBIANOS CAUSALES DE LA DIARREA NEONATAL DE LOS TERNEROS Y SU ASOCIACIÓN AL SISTEMA PRODUCTIVO LECHERO. CUENCA MAR Y SIERRAS, PROVINCIA BUENOS AIRES	<i>Bilbao G. et al</i>
14 ⁴⁵ - 15	CARACTERIZACIÓN GENOTÍPICA DE <i>Escherichia coli</i> VEROCITOTOXIGÉNICO (VTEC) Y <i>Escherichia coli</i> ENTEROPATOGÉNICO (EPEC) AISLADAS DE POLLO Y ALIMENTOS DERIVADOS	<i>Alonso M. et al</i>
15 - 15 ¹⁵	CARACTERIZACIÓN PATOGENICA Y MOLECULAR DE CEPAS DE <i>Tritrichomonas foetus</i> AISLADAS DE DIFERENTES ESTABLECIMIENTOS AGROPECUARIOS	<i>Doumecq M. et al</i>
15 ¹⁵ - 15 ³⁰	CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y GENOTÍPICA DE CEPAS DE <i>Campylobacter fetus</i> AISLADAS DE RODEOS BOVINOS	<i>Chiapparrone M. et al</i>
15 ³⁰ - 15 ⁴⁵	Coffee Break	
15 ⁴⁵ - 16	FACTORES QUE INFLUYEN EN EL GRADO DE CITOTOXICIDAD DE CEPAS DE <i>Escherichia coli</i> VEROTOXIGÉNICO (VTEC)	<i>Granobles C. et al</i>

16 - 16 ³⁰	VARIACIÓN ESTACIONAL DE VTEC Y GENES <i>vt</i> EN BOVINOS DE TAMBO DE ARGENTINA	<i>Fernández D. et al</i>
16 ³⁰ - 16 ⁴⁵	CARACTERIZACIÓN GENO-FENOTÍPICA DE <i>Escherichia coli</i> VEROCITOTOXIGÉNICA (VTEC) Y SU PERSISTENCIA EN MEDIO AMBIENTE DE TAMBO	<i>Polifroni R. et al</i>
16 ⁴⁵ - 17	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN BACTERIOLÓGICA Y MOLECULAR DE CEPAS DE <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> EN PRODUCTOS LÁCTEOS Y AGUA	<i>Cirone K. et al</i>
27 de Agosto Salón de Usos Múltiples (SUM)		
ENDOCRINOLOGÍA		
9 ³⁰ - 9 ⁴⁵	ESTUDIOS SOBRE EL CONTROL ENDÓCRINO DE LA LUTEÓLISIS Y EL RECONOCIMIENTO MATERNO DE LA PREÑEZ EN LLAMAS (<i>Lama glama</i>)	<i>Bianchi C. et al</i>
9 ⁴⁵ - 10	FACTORES BIOLÓGICOS QUE AFECTAN LA CAPACIDAD DE DESARROLLO DE OVOCITOS OBTENIDOS <i>IN VIVO</i>	<i>Aller J. et al</i>
CONTAMINACIÓN		
10 - 10 ¹⁵	EVALUACIÓN DE MODIFICACIONES BIOQUÍMICAS CELULARES POR EXPOSICIÓN CRÓNICA AL HERBICIDA GLIFOSATO: IMPACTO EN SALUD ANIMAL	<i>Larsen K. et al</i>
10 ¹⁵ - 10 ³⁰	UTILIZACIÓN DE BIOINDICADORES Y TÉCNICAS FÍSICOQUÍMICAS EN LA EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE METALES TRAZA, EN SUELOS DE USO AGROGANADERO DE TANDIL	<i>Otero P. et al</i>
10 ³⁰ - 10 ⁴⁵	ENCAPSULACIÓN DE BACTERIAS Y ENZIMAS COMO HERRAMIENTA PARA LA DESNITRIFICACIÓN DE AGUA	<i>García M.C. et al</i>
PARASITOLOGÍA		
10 ⁴⁵ - 11	TRICLABENDAZOLE AUMENTA LA EXPRESIÓN " <i>IN VIVO</i> " DE GLUTATIÓN-S-TRANSFERASA EN <i>Fasciola hepatica</i>	<i>Scarcella S. et al</i>
11 - 11 ¹⁵	CONTROL BIOLÓGICO DE NEMATODOS PARÁSITOS DE RUMIANTES MEDIANTE HONGOS NEMATÓFAGOS, Y SU LIBERACIÓN PROLONGADA A TRAVÉS DE POLÍMEROS DE PROTEÍNA DE SOJA	<i>Sagüés M. et al</i>
11 ¹⁵ - 11 ³⁰	Coffee Break	
11 ³⁰ - 12 ³⁰	Conferencia <i>Dr. Eduardo Gimeno</i> (Fac. Cs. Veterinarias-UNLP) "Articulación entre los docentes de Veterinaria y el sistema científico argentino"	
12 ³⁰ - 12 ⁴⁵	Cierre del Evento	