Secretaría de Ciencia y Técnica - U.N.L.P.



CURRICULUM VITAE VENTURINI, MARIA CECILIA INDICE	
ANTECEDENTES PERSONALES	
I - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS	2
TESIS DE DOCTORADO	3
II -ANTECEDENTES DOCENTES	3
DISTINCIONES - PREMIOS	6
CATEGORÍA DE DOCENTE – INVESTIGADOR BECAS	6 6
CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN SEGUIDOS	8
CARRERA DOCENTE UNIVERSITARIA	11
SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS	
DOCENCIA EN POSTGRADO ACREDITADA	12
CONFERENCIAS (como disertante)	16
III- ANTECEDENTES CIENTÍFICOS	21
PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACION	21
LIBROS /PUBLICACIONES CON REFERATO	23
PRESENTACIONES EN REUNIONES CIENTIFICAS	37
IV- CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS (UNIVERSITARIOS)	58
MIEMBRO DE COMISIONES ASESORAS	58
MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)	60
SUBSIDIOS	62
V- PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS	64
JORNADAS Y SIMPOSIOS	
ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS Y	
VISITAS DE INVESTIGADORES	66
TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS	67
FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS	67
Becarios Pasantes Dirección y co- dirección de tesis doctorales	
Dirección de docentes e investigadores	76
DISCIPULOS	77

Secretaría de Ciencia y Técnica - U.N.L.P.



ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido Y Nombre: VENTURINI, MARÍA CECILIA

Dirección: 23 bis Na2420, City bell, Provincia de Buenos Aires, Argentina

DNI: 11701351

Celular: 221 4765118

Fecha de nacimiento: 01/09/1955

I - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

Universitarios:

De grado: TITULO DE GRADO

- Médico Veterinario. Facultad de Ciencias Veterinarias.
- Universidad Nacional de La Plata. Argentina. Marzo de 1979.

De Post-Grado:

- **Doctor en Ciencias Veterinarias**. Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de La Plata. 28 de Diciembre de 1989.
- PhD Veterinary Medical Sciences. Degree Number: 17339. The University of Tokyo. Graduate School of Agricultural and Life Sciences. Tokyo. Japón. Marzo 15, 2010.

Certificado: **Immunopathology**.Research Center for Protozoan Molecular Immunology. Obihiro Universityof Agricultural and Veterinary Medicine. Hokkaido. Japon. Marzo 1990 aMarzo 1991.

TESIS DE DOCTORADO

- Título: Efecto de la intoxicación crónica con aflatoxina B1 sobre la respuesta inmune inducida por Pasteurella multocida en conejos.
- Realizada en: Instituto de Patología. Diciembre 1989.
- Director de Tesis: Dr.Carlos J. Perfumo Calificación: 10 puntos

TESIS DE PHD

- **Título:** Serological and epidemiological studies on toxoplasmosis in domestic animals in Argentina. Universidad de Tokyo. 2010.
- Director: Dr.Kenichiro Ono.

II - ANTECEDENTES DOCENTES

En Grado

DOCENCIA (ACTUALES)

- Cargo: **Profesor Titular ordinario** (por concurso), dedicación simple. Cátedra de Inmunología Veterinaria, Depto. de Epizootiología y Salud Pública con funciones docentes en el curso de Inmunobiología Animal Básica. *Docencia: Inmunobiología Animal Básica* (coordinador del curso). Exp.600-003445/15. Res.567/16. 2/8/2016. Hasta Mayo 2018 (licencia por art.41, cargo superior)
- Profesor Titular ordinario. Laboratorio de Inmunoparasitología: funciones docentes en el curso de Inmunobiología Animal Aplicada (plan 406) y de servicio en el Laboratorio de Inmunoparasitología. Exp.600-6953/17, Resolución Nº 445/18 del Consejo Directivo, FCV, UNLP.
- Otras actividades docentes en grado: curso electivo Inmunoparasitología diagnóstica de protozoos importantes en la salud (Coordinadora). Posgrado: Especialidad Diagnóstico Veterinario de Laboratorio (coordinador Módulo Inmunoparasitología y diagnóstico de enfermedades parasitarias). Continúan.

Otros cargos actuales

- Secretaria de Ciencia y Técnica, FCV, UNLP. Desde el 8 de mayo de 2018 hasta mayo de 2022.
- Secretaria de Ciencia y Técnica, FCV, UNLP. Desde junio de 2022continúa
- Director por concurso Exp.600-006929/17. Res25/18 desde el 8 de octubre de 2018. Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA). Unidad de Investigación de la UNLP.UI Ordenanza 284/11. Aprobado por Consejo Directivo. Exp.0600-002405/15-000. Res: 394/15.

-

PREVIOS

- Cargo: Profesor Titular interino, dedicación simple. Area de Inmunología Veterinaria, Depto. de Epizootiología y Salud Pública orientado al curso de Inmunobiología Animal Básica, Julio de 2011- 2016(coordinador del curso). Exp. 600-006709/11. Res 591
- Cargo: Profesor Titular interino. dedicación exclusiva. Afectado al Laboratorio de Inmunoparasitología. Departamento de Epizootiología y Salud Pública. Exp.600-002480/09. Desde julio de 2010 hasta Marzo de 2018. Funciones docentes en el curso de Inmunobiología Animal Aplicada (plan 406), Inmunoparasitología diagnóstica de protozoos importantes en la salud (Coordinadora) desde 2016. Inmunología veterinaria (plan 206) hasta marzo de 2017, Legislación y ética plan 406 (coordinadora suplente) hasta 2015.
- Cargo: Profesor Adjunto ordinario (por concurso) dedicación simple. Area de Inmunología Veterinaria. Depto. de Epizootiología y Salud Pública. Exp. Exp.600-004884/08. Res.264/09. 8/9/2009 (con licencia por estar en el cargo de Profesor interino)
- Cargo: Profesor Adjunto ordinario (por concurso). Parasitología y Enfermedades Parasitarias, dedicación exclusiva, afectado al Laboratorio de Inmunoparasitología.(con licencia por el cargo de Titular interino).
 Depto.Epizootiología y Salud Pública. Exp.600-581.354/03. Res. Nº42/05.
 Designación 6/2004. Posesión: 3/2005.
- Cargo: Profesor Adjunto, interino, dedicación exclusiva. Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Afectado al Laboratorio de Inmunoparasitología.
 Actividad docente en Cátedra de Inmunología Veterinaria. FCV. UNLP. Abril de 1997. Exp. 600.575.905/97
- Cargo: Profesor Adjunto interino dedicación simple. Cátedra de Inmunología Veterinaria. 8/2003. Depto. Epizootiología y Salud Pública. Exp. 600. 581.262/03. Res 93/02
- Cargo: Profesor Adjunto ad-honorem. Cátedra de Inmunología Veterinaria.
 Marzo 1999. Exp. 600. 577.928/99. Res. 116/03

Otros cargos previos

- Consejero Directivo FCV, UNLP.Desde octubre de 2014- hasta marzo 2017 por licencia del tirular. Carácter de suplente desde Marzo de 2017
- Directora Departamento de Epizootiología y Salud Pública. FCV. UNLP. 2006-2014. Exp.600-001996/06. Res.259/06
- Cargo: Directora interina Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP. 2011-2018. *Exp.0600-002405/15-000. Res: 394/15*. Aprobado por Consejo Superior UNLP.

JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS

- Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos. semi Dedicación. Cátedra:Inmunología General y Aplicada. Facultad de Ciencias Veterinarias (FCV). UNLP. Marzo 1981-Marzo 1984.Exp.600.560.139/80, cde.1
- Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación simple. Cátedra: Inmunología
 Gral. y Aplicada. FCV. UNLP. 1984-1989. Exp. 600.563.887/84
- Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: semi dedicación. Cátedra: Inmunología Gral. y Aplicada. FCV. UNLP. 1990-1991.
- Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación: exclusiva. Cátedra: Inmunología
 Gral. y Aplicada. 1991-1993. FCV. UNLP. Exp. 600.570.161
- Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos. Dedicación exclusiva. Laboratorio de Inmunoparasitología. Actividad docente en la Cátedra de Inmunología Veterinaria (antes denominada Cátedra de Inmunología General y Aplicada). FCV.UNLP. 1993-1994. Exp. 600.571.875/92. Por solicitud e cambio de lugar de trabajo del cargo conservando la actividad docente en Inmunología.
- Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos ordinario(por concurso)dedicación exclusiva.
 Lab. Inmunoparasitología. Cátedra de Parasitología. Actividad docente en la Cátedra de Inmunología Veterinaria. FCV. UNLP. Agosto 1994- Marzo de 1997. Exp. 600. 570. 161

AYUDANTE

- Cargo: Ayudante Diplomada ad honorem. Dedicación: simple.Cátedra: Inmunología
 General y Aplicada. FCV. UNLP. 1979-1980.Exp. 600.561.366/82
- Cargo: Ayudante Diplomada (suplente) Dedicación simple. Cátedra: Patología de Aves y Pilíferos. Instituto de Patología. FCV. UNLP. Abril 1982- Marzo 1983
- Cargo: Ayudante Diplomada ad honorem. Dedicación: simple, Cátedra: Patología de Aves y Pilíferos. Instituto de Patología. UNLP. Hasta marzo 1984.

DISTINCIONES - PREMIOS

Premio AAPAVET (Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria) 2001 "Dr. Juan Jose Boero". Por el mejor Trabajo Original. Tema: "First isolation of Neospora caninum from the faeces of a naturally infected dog". Basso W, Venturini L, Venturini M.C, Hill D.E, Kwok O, Shen S, Dubey J.P. 2001.1° Premio. Asociación Argentina de Ciencias Veterinarias, Buenos Aires, 30 de noviembre de 2001.

Premio AAPAVET 2003 "Dr.Francisco Rosenbusch" por la monografía: "Neosporosis bovina: conceptos generales, inmunidad y perpectivas para la vacunación". Moore D, Odeón A, Venturini M.C, Campero C.M. 1º Premio: Monografías. Asociación Argentina de Ciencias Veterinarias, Buenos Aires, 30 de noviembre de 2001.

Primera mención presentación de trabajos científicos en el Área Sanidad. X° Congreso de I a Asociación Latinoamericana de Veterinarios Especialistas en Cerdos (X°ALVEC); X° Congreso Nacional de Producción Porcina (X° CNPP) y las XVI° Jornadas de Actualización Porcina (XVI° JAP). Agosto de 2010. Trabajo de grupo. Pardini y col.

Premio Anual AAPAVET Rioplatense 2010/2011 (Asociación Agentina de Parasitología Veterinaria), Sociedad de Medicina Veterinaria. "Mejor trabajo original de investigación" Tema: "Caracterización biológica y genética de la cepa Neospora caninum NC-6 Argentina y aplicación preáctica de la tipificación de microsatelítes en infecciones experimentales en bovinos "Bacigalupe Diana R, Basso Water, Caspe Gastón, Moré Gastón, Lischinsky Lilian, Campero Lucía M, Leunda Ma.Rosa, Moore Dadín P, Schares Gereon, Campero Carlos M y Venturini Ma.Cecilia. Buenos Aires. Agosto de 2011.

Mención en la Categoría Mejor Monografía de Actualización Original. " Avances en el desarrollo de inmunógenos para la Neosporosis en bovinos"YaninaHecker, MC Venturini, Campero CM, Odeon AC y Moore, DP. Buenos Aires. Agosto de 2011.

Premio Investigador Formado, Labor Científica, Tecnológica y artística de la UNLP. 2012. Septiembre de 2012. Exp. 600-008858/12. Res 397/12.

Premio Fundación Perez Companc- Academia de Agronomía y Veterinaria. Como co-autora del trabajo "Respuesta inmune y protección contra la transmisión vertical en hembras bovinas gestantes inoculadas pre servicio con taquizoítos vivos y con un extracto de antígenos nativos de la cepa NC-6 Argentina". 1 er. Autora Yanina Hecker. Diciembre de 2013.

Distinción por trabajo `presentado en el III Congreso Panamericano de zoonosis y VIII Congreso Argentino de Zoonosis. Aislamientos atípicos de Toxoplasma gondii en gallinas de la provincia de misiones, Argentina. Autores: Pardini L, Moré G, Rudzinsky M, Gos Maria L, Meyer A, Campero L.M, Venturini M.C. 4 al 6 de junio de 2014.

Premio Biogénesis –Bagó 2015. - Academia de Agronomía y Veterinaria. Como co-autora. "Control de la neosporosis en un tambo comercial y primer aislamiento de Neospora caninum en bovinos. Agosto de 2016.

Premio Idear Salud- Primer Premio. Magdalena Rambeaud, Maria Cecilia Venturini, Andrea Dellarupe, Lais Pardini, Juan M. Unzaga, María Laura Gos. UNLP. Octubre 2022. Universidad Nacional de La Plata. Argentina

CATEGORÍA DE DOCENTE - INVESTIGADOR (I - II - III - IV - A - B - C - D)

- Fecha y categoria de ingreso: 1994, Categoría C
- 2009, Categoría II. Exp: 1002759/05.
- Categorización 2014: Categoría I
- Lugar de trabajo: Lab.Inmunoparasitología (LAINPA). FCV, UNLP.

BECAS

De organismos nacionales

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Iniciación en la investigación 1986.

- Perfeccionamiento en la investigación. Abril 1986- Marzo 1988.

 Formación Superior. Abril 1988- Marzo 1990. Lugar: Instituto de Patología. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

De organismos internacionales

Entrenamiento profesional. Oct.1982- May. 1983. Lugar: Istituto Zooprofilattico delle Venezie. Padua- Udine. Italia. Beca del Consiglio Nazionale delle Ricerche- Istituto Italo Latino Americano.

Curso de capacitación. Mar.1988-Jun.1988. Shimonoseki University. Japón. Beca Japan International Cooperation Agency.

Entrenamiento individual. Inmunopatología. Mar.1990- Mar 1991. Research Center for Protozoan Molecular Immunology. Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine. Japón. Japan International Cooperation Agency (JICA).

Intercambio de grupos de estudio. Marzo- Abril 1996 (cinco semanas). Filipinas. Fundación Rotaria, Rotary Internacional.

CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN SEGUIDOS

1 Introducción a la Patología de Aves, Porcinos y Rumiantes.

Duración: 1 semana. 29 de junio de 1979

Institución: Instituto de Patología- Fac.C. Veterinarias. UNLP.

Carga horaria: 24 horas. Aprobado

2 Curso Latinoamericano de Capacitación en Maricultura

Duración: 1 al 30 de noviembre de 1979

Institución: Instituto Oceanográfico, Universidad de Oriente.

Cumaná. Venezuela. Carga horaria: 120 horas. Asistencia

3 Inmunología Básica. Conceptos de Inmunología Clínica.

Duración: 16 al 20 de marzo de 1981. Institución: Instituto de Investigaciones

Hematológicas "Mariano Castex". Aprobado

4 Introducción a problemas de pedagogía universitaria.

Duración:8 de mayo al 21 de agosto de 1981

Institución: Fac.C.Veterinarias. UNLP. Carga horaria: 24 horas. Asistencia

5 Inmunopatogenia de Enfermedades Infecciosas de Etiología Bacteriana.

Duración 5 al 9 de octubre de 1981. Institución: Sociedad de Medicina Veterinaria.

Asistencia

6 Inmunofluorescencia.

Duración:20 al 31 de julio de 1982

Institución: Hospital Interzonal de Agudos Gral.San Martín. La Plata.

Carga horaria: 62 hs. Aprobado

7 Inmunología.

Duración: 18 de junio al 24 de octubre de 1983.

Institución: Centro de Especialistas en Análisis Biológicos.

Distrito I. La Plata. Carga horaria: 66 hs. Aprobado

8 Metodología del Trabajo Científico.

Duración: 14 al 18 de mayo de 1984.

Institución: Facultad de Agronomía. UNLP. Carga horaria: 22 hs. Asistencia

9 Didáctica Aplicada a la Enseñanza Superior para Profesoresde Ciencias Veterinarias.

Duración: 8 al 12 de octubre de 1984.

Institución: Núcleo de Educación para la Salud. Universidad. Federal de Río de Janeiro. Facultad de Ciencias Veterinarias.UNLP. Carga horaria: 40 hs. Asistencia

10 Método Científico y Epistemología.

Duración: 2^{do}.Semestre de 1985. Institución: Asociación Platense de Epistemología. Facultad de Cs.Veterinarias. Carga horaria: 26 hs. Asistencia

11 Historia y Metodología de la Ciencia: lo ideal y lo real.

Duración: 26 al 29 de Mayo de 1987. Institución: Asociación Platense de Epistemología.Fac.de Cs.Veterinarias. Carga horaria: 12 hs. Asistencia

12 Técnicas básicas en Inmunidad celular.

Duración: 22 de junio al 2 de julio de 1987. Institución: Depto. de Química biológica. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Carga horaria: 54 hs. Aprobado

13- Toxicología Veterinaria.

- Duración: 19 y 20 de noviembre de 1987

Institución: Centro de Investigaciones Toxicológicas

CITEFA-CONICET. Congreso de Toxicología de los países en Desarrollo. Asistencia.

14 Fish Phisiology and Prevention of Epizootics.

Duración: 3 meses y medio. 1 de mayo al 19 de junio de 1988 Institución: Shimonoseki University of Fisheries. Japón. Carga horaria: asistencia diaria. Aprobado

15 Vacunas de uso Humano. Tecnologías actuales de producción y control.

Duración: 11 al 29 de noviembre de 1991. Institución: Centro de Investigación y Desarrollo de Fermentaciones Industriales. Patrocinado por la Universidad de las Naciones Unidas. CINDEFI. Facultad de Ciencias Exactas. UNLP. Carga horaria: 120 horas. Aprobado

16 Entrenamiento individual.Inmunopatología. Inmunología de Protozoarios

Duración: 1 año. Marzo de 1990 a marzo de 1991

Institución: Research Center for Protozoan Molecular

Immunology. Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine. Hokkaido. Japón. Aprobado.

- 17 Entrenamiento individual. Actualización en Técnicas de Diagnóstico en Toxoplasmosis. Medición de respuesta inmune humoral y celular. Aplicación de PCR. Duración: 11 al 20 de abril de 1995. Institución: Palo Alto Research Center. Palo Alto, California. USA.
- 18 Inmunología Parasitaria. Duración: 21 de octubre de 1995. Institución: Congreso Latinoamericano de Parasitología. Santiago. Chile. Carga horaria: 8 hs.
- 19 Curso de Inmunología Porcina. Duración: 5 al 7 de abril de 1997. Institución: Universidad Nacional de Rosario. Carga horaria: 30 horas. Aprobado.
- 20 Introducción a la norma IRAM 3001-ISO/IEC 17025. Requisitos generalers para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración. Institución: Centro de Investigación y desarrollo del cuero. Carga horaria: 12 hs. 10 y 11 de agosto de 2005.
- 21 Curso-taller: Administración del ciclo de proyecto (PCM) módulo planificación participativa. 4,5 y 6 de octubre de 2006. Cooperación Internacional del Ministerio de Relaciones exteriores y JICA. La Plata. Bs.As. aprobado
- 22 Taller: La práctica docente y sus aspectos implícitos: supuestos subyacentes al ejercicio del rol. 12 de septiembre de 2006. Secretaría de Asuntos Académicos.
- 23 Curso-taller: Administración del ciclo de proyecto (PCM) módulo.Monitoreo y evaluación. 7 al 9 de noviembre de 2007. Cooperación Internacional del Ministerio de Relaciones exteriores y JICA. Campana. Pcia Buenos Aires. Aprobado.
- 24 Seminario Planificación curricular. 11 al 13 de diciembre de 2007. 6 horas. Secretaría Académica. FCV.UNLP. asistencia.

25 Curso.: La evaluación educativa en la Universidad. 7 de agosto al 16 de octubre de 2007. 40 horas. Area Pedagógica y Secretaría Académica. FCV.UNLP.Aprobado. 26 Curso: Diseño de recursos educativos "on-line" en el contexto de la educación superior. Asesoría Pedagógica- Secretaría de Posgrado. 1de septiembre al 2 de octubre 2009. 20 horas. Con evaluación.

27 Curso organizado por la Secretaría Académica. FCV.UNLP. Elaboración de pruebas diagnósticas por competencias. Año 2012. A cargo de la Lic.Adriana Caillon. 40 hs, conpresentación de trabajo final.

28 Primera Jornada de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). FCV, UNLP. Marzo de 2016.

29 I Jornadas sobre las prácticas docentes en la Universidad Publica: Transformaciones actuales y desafíos para los procesos de formación.7 y 8 de abril de 2016.

30 Curso Taller regional de Capacitación del sistema ARCUSUR. Invitada por CONEAU Argentina, como par evaluador. Oraganizado por Comisión Nacional de Capacitación. Santiago. Chile. 24 y 25 de agosto de 2017.

Estadías de perfeccionamiento en organismos internacionales como docenteinvestigador

Como investigador asociado, entrenamiento individual. Diagnóstico de toxoplasmosis y neosporosis. Director: Dr.J.P.Dubey.. Duración: 2-12 diciembre de 1997. Institución: Parasite, Biology and Epidemiology Laboratory, USDA Agricultural Research Service, Beltville, Maryland. USA

Entrenamiento individual. Manejo y mantenimiento de Neospora caninum en cultivos celulares. Duración: 18 de abril al 18 de mayo de 1999. Institución: Parasite, Biology and Epidemiology Laboratory, USDA Agricultural Research Service, Beltville, Maryland. USA

Estadía como investigador director de proyecto por parte argentina en el Friedrich-Loeffer Institute, Research Institut for Aniaml Health. Proyecto MINCYT 0008 y Deutsher Akademischer Austauschdienst (DAAD) de Alemania. Octubre 2009. 15 días

Participante como integrante RED Iberoamericana CYTED Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Complutense de Madrid. Presentación Laboratorio asociado Estandarización de pruebas de diagnostico para protozoosis reproductivas. Junio 2013. 5 días.

CARRERA DOCENTE UNIVERSITARIA

Ciclo de FORMACIÓN docente común

Se Cursaron y Aprobaron las siguientes materias (UNLP):

Aspectos Políticos Institucionales. 1994.

Desarrollo De La Enseñanza Universitaria. 1994.

Planeamiento Curricular. 1995.

SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS DOCENCIA EN POSTGRADO ACREDITADA

- Disertante y organizadora del Cursillo de Inmunodiagnóstico aplicado a la Clínica de Pequeños Animales. Cátedras de Inmunología Veterinaria y Laboratorio de Inmunoparasitología, Cátedra de Parasitología. Facultad de C.Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata. (UNLP). Carga horaria 14 hs. 11, 12 y 13 de noviembre de 1992.
- Disertante y organizadora del curso Técnicas diagnósticas aplicadas a la toxoplasmosis humana y animal. Laboratorio de Inmunoparasitología, Catedra de Parasitología. Facultad de C.Veterinarias. UNLP. Carga horaria 40 hs. 30 de noviembre al 4 de diciembre de 1992.
- Disertante y organizadora del Curso Toxoplasmosis humana y animal.
 Lab.Inmunoparasitología. Catedra de .Parasitología. Facultad de C.Veterinarias. UNLP. Carga horaria 43 hs. 23 al 31 de agosto de 1993.
- Disertante y directora del Cursillo de "Enfermedades infecciosas y parasitarias de los pequeños animales. Aspectos clínicos y diagnostico de laboratorio." Organizado por la Cátedra de Inmunología y el Lab. de Inmunoparasitología, Cátedra de Parasitología. Facultad de C.Veterinarias. UNLP. Tema: Pruebas de ELISA e Inmunofluorescencia. Su aplicación al diagnóstico de la toxoplasmosis. Carga horaria: 20 horas. Septiembre 9, 10 y 11 de 1993.
- Disertante y directora del II Cursillo de "Enfermedades infecciosas y parasitarias de los pequeños animales. Aspectos clínicos y diagnóstico de laboratorio." Organizado por la Cátedra de Inmunología y el Lab. de Inmunoparasitología, Cátedra de Parasitología. Facultad de C.Veterinarias.

- UNLP. Tema: Toxoplasmosis en el gato. Carga horaria: 20 horas Octubre 27, 28 y 29 de 1994.
- Disertante y co-directora en el I y II Cursillo "Micotoxinas y salud animal". Organizado por el Instituto de Patología y el Servicio de Microscopía Electrónica. Facultad de C.Veterinarias. UNLP. Tema: Efectos inmunodepresores de las micotoxinas. Carga horaria: 20 horas. 6 y 7 de octubre de 1994. 2 y 3 de noviembre de 1995.
- Disertante y directora del III Cursillo de "Enfermedades infecciosas y parasitarias de los pequeños animales. Aspectos clínicos y diagnóstico de laboratorio." Organizado por el Lab.de Inmunoparasitología. Cátedra de Parasitología. Facultad de C.Veterinarias. UNLP. Tema: Toxoplasmosis en el gato. Carga horaria: 20 horas. Noviembre 23, 24 y 25 de 1995.
- Disertante y directora del Cursillo de "Enfermedades infecciosas y parasitarias de los pequeños animales. Aspectos Clínicos y diagnóstico de laboratorio." Organizado por el Lab. de Inmunoparasitología. Cátedra de Parasitología. Facultad de C.Veterinarias. UNLP. Tema: Toxoplasmosis. Carga horaria: 20 horas. Diciembre. 1996. 1997. 1998. Fac.C.Veterinarias. UNLP.
- Docente I. Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Tema: Toxoplasmosis y Neosporosis (Disertante) Organizado por FCV.UNLP- Japan International Cooperation Agency (JICA). Facultad de C. Veterinarias. UNLP. Septiembre. 1996. 6 semanas.
- Docente II. Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Tema: Toxoplasmosis y Neosporosis (Disertante) Organizado por FCV.UNLP- Japan International Cooperation Agency (JICA). Facultad de C. Veterinarias. UNLP. Septiembre. 1997. 6 semanas.
- Docente III. Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Tema: Toxoplasmosis y Neosporosis (Disertante) Organizado por FCV.UNLP- Japan International Cooperation Agency (JICA). Facultad de C. Veterinarias. UNLP. Septiembre. 1998. 6 semanas.

- Docente IV. Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Tema: Toxoplasmosis y Neosporosis (Disertante) Organizado por FCV.UNLP- Japan International Cooperation Agency (JICA). Facultad de C. Veterinarias. UNLP. Septiembre. 1999. 6 semanas.
- Docente V. Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Tema: Toxoplasmosis y Neosporosis (Disertante) Organizado por FCV.UNLP- Japan International Cooperation Agency (JICA). Facultad de C. Veterinarias. UNLP. Septiembre. 2000. 6 semanas.
- Disertante y co-directora: Curso Fundamentos en Inmunobiología. Carga horaria 60 hs. Cátedra de Inmunología Veterinaria y Laboratorio de Inmunoparasitología. Tema: Inmunidad mediada por células. Facultad de C. Veterinarias. UNLP. 13 de septiembre al 16 de noviembre de 2000
- Docente VI. Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Tema: Toxoplasmosis y Neosporosis (Disertante) Organizado por FCV.UNLP- Japan International Cooperation Agency (JICA). Facultad de C. Veterinarias. UNLP. Septiembre. 2001. 6 semanas.
- Disertante Curso Introducción al Inmunodiagnóstico. Carga horaria 10 horas.
 Seminario Taller para profesionales de Senasa Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 30 de octubre de 2001.
- Docente VII. Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Tema: Toxoplasmosis y Neosporosis (Disertante) Organizado por FCV.UNLP- Japan International Cooperation Agency (JICA). Facultad de C. Veterinarias. UNLP. Septiembre. 2002. 6 semanas.
- Docente VIII. Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Tema: Toxoplasmosis y Neosporosis (Disertante) Organizado por FCV.UNLP- Japan International Cooperation Agency (JICA). Facultad de C. Veterinarias. UNLP. Septiembre. 2003. 6 semanas.

- Disertante. Cursillo de actualización sobre enfermedades emergentes del cerdo. 20 hs. Tema: Perfil inmunoserológico. 5 de diciembre de 2003. FCV. UNLP.
- Docente IX. Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Tema: Toxoplasmosis y Neosporosis (Disertante) Organizado por FCV.UNLP- Japan International Cooperation Agency (JICA). Facultad de C. Veterinarias. UNLP. Septiembre. 2004. 6 semanas.
- Disertante: Toxoplasmosis en medicina veterinaria. Curso de toxoplasmosis.
 IV Congreso Argentino de Zoonosis. 14 de abril de 2004. Universidad Católica. UBA.
- Disertante: Il Cursillo de actualización sobre enfermedades emergentes del cerdo. 20 hs. Tema: Perfil inmunoserológico. 10 de diciembre de 2004. FCV. UNLP.
- Docente X. Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales Domésticos. Tema: Toxoplasmosis y Neosporosis (Disertante) Organizado por FCV.UNLP- Japan International Cooperation Agency (JICA). Facultad de C. Veterinarias. UNLP. Septiembre. 2005. 6 semanas.
- Disertante y Co-Directora: Curso Inmunobiología Animal Básica y Aplicada.
 Dentro del Proyecto regional en Salud Animal (para graduados de Uruguay,
 Bolivia y Paraguay 60 horas) Area de Parasitología e Inmunoparasitología.
 Disertante. 60 horas. 7 de agosto al 5 de noviembre de 2005. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP
- Disertante y organizadora: Curso Fundamentos de Inmunología aplicados al diagnóstico. Módulo 1: Inmunodiagnóstico. Módulo 2: Neosporosis y toxoplasmosis en los animales. 16 hs. 1 y 2 de diciembre de 2005. SENASA, Lima, Perú.
- Disertante y Co-Directora: Curso de actualización en Inmunobiología Animal Básica y Aplicada. Dentro del Curso regional de mejoramiento en sanidad Animal para Veterinarios (PROVETSUR) para graduados de Uruguay, Bolivia y Paraguay. 60 horas. 15 al 23 de agosto de 2006. Docente en el entrenamiento individual en el Lab. de Inmunoparasitología. Por 6 semanas.

- Disertante en el Curso Técnicas de Diagnóstico en Enfermedades Abortivas en Rumiantes y Respiratorias de las Aves. 8-12 de mazo de 2010. Facultad de Veterinaria, Universidad de La República. Uruguay. JICA.PROVETSUR.
- Disertante y coordinadora del módulo protozoos en:Disertante y coordinadora del módulo protozoos en.Curso De Capacitación para el Manejo De Las Enfermedades Zoonóticas. FCV.UNLP- Agencia internacional de cooperación de Japón (JICA).Módulo Parasitología y Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP- Agencia internacional de cooperación de Japón (JICA). 9-11 noviembre de 2011. 12 hs
- Disertante y coordinadora del módulo protozoos en: Curso Zoonosis y Salud Pública Veterinaria. Módulo Parasitología y Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP- Agencia internacional de cooperación de Japón (JICA).12 hs. Noviembre de 2012.
- Disertante y coordinadora del módulo protozoos en: Curso Zoonosis y Salud Pública Veterinaria. Módulo Parasitología y Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP- Agencia internacional de cooperación de Japón (JICA).12 hs. Junio 2013.
- Disertante RED CYTED Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Complutense de Madrid. Presentación Laboratorio asociado Estandarización de pruebas de diagnostico para protozoosis reproductivas. Junio 2013.
- Disertante como profesora invitada Maestría en sanidad animal, módulo parasitología temas Diagnóstico de enfermedades por protozoos (5 ponencias). Facultad de Veterinaria y Zootecnia. Universidad Cayetano Heredia. Lima Perú. 14 al 16 de noviembre de 2013.
- Disertante y coordinadora Módulo Inmunoparasitología y diagnostico de enfermedades parasitarias Especialización en diagnóstico veterinario de laboratorio. Secretaría de Posgrado. FCV. UNLP. Cohortes 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019.
- Disertante como profesora invitada Curso Inmunología Veterinaria Aplicada a Salud Animal. 22-23 de julio 2015. Tres conferencias. Programa de Posgrado - Facultad de Veterinaria-UdelaRSe.Montevideo. Uruguay.
- Directora Jornadas de Actualización en Inmunoparasitología Diagnóstica de Protozoos Apicomplexas organizadas por el Laboratorio de

- Inmunoparasitología (LAINPA) de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, Septiembre de 2019, La Plata, Argentina.
- Disertante y coordinadora Módulo Inmunoparasitología y diagnostico de enfermedades parasitarias Especialización en diagnóstico veterinario de laboratorio. Secretaría de Posgrado. FCV. UNLP. Modalidad presencial. Septiembre 2022.
- Coordinadora general del curso Gestión de Zoonosis y Enfermedades Transmitidas por alimentos. Edición 2021. Modalidad Virtual. FCV, UNLP-Agencia Internacional de Cooperación de Japón- Cancillería Argentina, DGCIN. Desde el 2 al 25 de marzo de 2022. Carga horaria: 60 h
- Disertante Curso Zoonosis parasitarias de importancia económica sanitaria.
 Escuela de Graduados. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Horas impartidas 4. Septiembre 27 de 2022. Modalidad virtual.
- Coordinadora general del II Curso Gestión de Zoonosis y Enfermedades Transmitidas por alimentos. Edición 2022. Modalidad Virtual. FCV, UNLP-Agencia Internacional de Cooperación de Japón- Cancillería Argentina, DGCIN. Desde el 27 de febrero al 10 de marzo de 2023. Modalidad virtual. Carga horaria: 60 h
- Disertante y coordinadora Módulo Inmunoparasitología y diagnostico de enfermedades parasitarias Especialización en diagnóstico veterinario de laboratorio. Secretaría de Posgrado. FCV. UNLP. Modalidad presencial. 6 al 10 de marzo de 2023
- Coordinadora general del curso Gestión de Zoonosis y Enfermedades Transmitidas por alimentos. Edición 2023.. Modalidad Presencial. FCV, UNLP- Agencia Internacional de Cooperación de Japón- Cancillería Argentina, DGCIN. Desde el 27 de noviembre al 6 de diciembre de 2023. Carga horaria: 60 h

CONFERENCIAS(como disertante y/o coordinadora de mesa redonda en jornadas y congresos)

- 1983-VII Jornadas Internacionales de Ciencias Veterinarias. FCV. UNLP.
 Pasteurelosis del conejo.
- 1984- Centro Regional Bariloche. Universidad Nacional del Comahue.
 Enfermedades de los peces de incidencia más frecuente.

- 1986- I Jornadas Argentinas de Salmonicultura. Bariloche. Ictiopatología
- 1986- Il Congreso Argentino de Virología. Córdoba. Enfermedades virales de los peces
- 1991- Jornadas provinciales de la Provincia de La Pampa. Respuesta inmune en Toxoplasmosis
- 1992- Cátedra de Parasitología y Micología. Facultad de Medicina. Universidad
 Nacional de Córdoba. Inmunología Parasitaria.
- 1993- Federación de Bioquímicos de la Prov.de Bs.As Brucelosis canina
- 1993- I Jornadas Nacionales de Enteroparasitosis. Mendoza. Toxoplasmosis
 Humana y Animal. Inmunología y serologí;a
- 1994- Jornadas de Lechería Ovina. Fac.C.Veterinarias. UNLP. Toxoplasmosis en ovinos.
- 1995- Colegio de Veterinarios del Sur. Bah¡a Blanca. Toxoplasmosis.
- 1997- Il Jornadas de Zoonosis bacterianas y parasitarias Facultad de C.Médicas,
 UNLP. Epidemiología y prevención de la toxoplasmosis animal
- 1998- V Curso de Parasitosis. Fundación de Salud, Cultura y Medio Ambiente. La Plata. Toxoplasmosis: epidemiología, respuesta inmune y métodos de diagnóstico.
- 1998- Traducción del Ciclo de Conferencias sobre Neosporosis, Toxoplasmosis y Mieloencefalitis equina, dictadas por el Dr.J.P Dubey, USDA, Beltsville, USA, 7 y 8 de octubre de 1998. FCV.UNLP.
- 1999- Integrante de mesa redonda: Inmunología en toxoplasmosis. Congreso Internacional de Enfermedades Parasitarias y Micóticas. Córdoba. Universidad Nacional de Córdoba. Faultad de C.Médicas. 23 al 25 de agosto de 1999. Venturini M.C. Integrante de mesa redonda
- 2000- Epidemiología de la toxoplasmosis animal. Diagnóstico de toxoplasmosis en animales. Jornadas de Actualización en Toxoplasmosis. Organizado por Asociación Argentina de Zoonosis de Mendoza, Colegio de Veterinarios de Mendoza. 4 y 5 de agosto de 2000. Mendoza. Argentina

- 2002- Integrante mesa redonda: Neosporosis, epidemiología y diagnóstico. Reunión de especialistas en Parasitología Veterinaria de Argentina, Brasil, Chile y Uruguay.
 22 al 24 de mayo de 2002. Tandil. Argentina.
- 2002- Neosporosis: epidemiología y diagnóstico. Colegio de Veterinarios de San Carlos de Guatemala. Guatemala. 9 de diciembre de 2002.
- 2003- Neosporosis: epidemiología y diagnóstico. Colegio de Veterinarios de la Provincia de Entre Ríos. Paraná. 4 de abril de 2003.
- 2003- Diagnóstico serológico de la Neosporosis y Toxoplasmosis canina. III
 Congreso Nacional de AVEACA. Buenos Aires 9 y 10 de Julio 2003.
- 2003- Neosporosis: epidemiología y diagnóstico. Laboratorio Biológico Tandil. Tandil
 13 de julio de 2003. (Dra.Maria C.Venturini, Med.Vet.Walter Basso).
- 2004- Conceptos generales, inmunidad y perspectivas de vacunación. Facultad de Veterinaria de Esperanza, Santa Fe. Entrega de premios APAVET. 12 de agosto de 2004
- 2004- Neosporosis.Fundamentos de Inmunología. Innaguración de SENASA del Perú. 22 de noviembre. Dentro del Proyecto de cooperación horizontal JICA-UNLP.
- 2005 Neosporosis. Antecedentes en Sudamérica. Neosporosis en bovinos y perros. Métodos de diagnóstico e interpretación de resultados. Control. Toxoplasmosis en distintas especies domésticas. Métodos de diagnóstico. Interpretación de resultados. Control. 13 de diciembre de 2005. Universidad Católica Santa María, Arequipa. Perú. Organizado por SENASA, Lima.
- 2005 Neosporosis. Antecedentes en Sudamérica. Neosporosis en bovinos y perros. Métodos de diagnóstico e interpretación de resultados. Control. Toxoplasmosis en distintas especies domésticas. Métodos de diagnóstico. Interpretación de resultados. Control. 14 de diciembre de 2005. Irrigación Santa Rita de Siguas e Irrigación La Joya. Arequipa. Perú. Organizado por SENASA, Lima.
- 2005 Neosporosis. Antecedentes en Sudamérica. Neosporosis en bovinos y perros. Métodos de diagnóstico e interpretación de resultados. Control. Toxoplasmosis en distintas especies domésticas. Métodos de diagnóstico. Interpretación de resultados. Control. 9 de diciembre de 2005. Universidad Mayor de san Marcos, Facultad de Veterinaria, Lima Perú. Organizado por SENASA, Lima.
- 2006- Neosporosis: epidemiología, diagnóstico y control. XII Jornadas Argentinas de Microbiología, Mendoza 14 al 17 de junio de 2006.

- 2006 Toxoplasmosis en los animales. XII Jornadas Argentinas de Microbiología,
 Mendoza 14 al 17 de junio de 2006.
- 2006 Respuesta inmune en los protozoos. XII Jornadas Argentinas de Microbiología, Mendoza 14 al 17 de junio de 2006.
- 2006 Toxoplasmosis en los animales silvestres. XII Jornadas Argentinas de Microbiología, Mendoza 14 al 17 de junio de 2006.
- 2006. Actualización en neosporosis bovina. Tema: Inmunidad, métodos de Diagnóstico e interpretación de resultados. Organizado por la Academia Nacional de Agonomía y Veterinaria. Balcarce. 17 de noviembre de 2006.
- 2006. Toxoplasmosis. Diagnóstico clínico y de laboratorio. Jornadas de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. AAVDL. 5 de diciembre de 2006.
- 2006. Coordinadora de la mesa redonda. Neosporosis. Jornadas de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. AAVDL. 5 de diciembre de 2006.
- 2007. Neosporosis; aspectos clínicos y diagnóstico de laboratorio. Colegio de Veterinarios. Mar del Plata. 26 de mayo de 2007.
- 2008. Aspectos generales de la toxoplasmosis en los animales. Genotipos identificados en Argentina. III Congreso Latinoamericano de Zoonosis. Mesa redonda. VI Congreso Argentino de Zoonosis. Buenos Aires. 18 de junio de 2008.
- 2009. Coordinadora mesa redonda: "Inmunología y biología molecular aplicada a Apicomplexa de interés humano y veterinario". V Congreso Argentino de Parasitología. La Plata, 25 al 28 de marzo de 2009.
- 2009. Representante por parte argentina: Friedrich- Loeffer Institute, Research Institut for Aniaml Health. Proyecto MINCYT y Deutsher Akademischer Austauschdienst (DAAD) de Alemania. Octubre 2009. 15 días
- Seminario presentación Temáticas de investigación en el Lab.Inmunoparasitología,
 UNLP,FCV. Facultad de Veterinaria, Grupo SALUVET, Universidad Complutense,
 Madrid. Octubre 2009.
- 2010. Disertante: Neosporosis. Jornadas de actualización en enenfermedades de los bovinos. Laboratorio Azul. Azul. 7 de mayo de 2010.
- 2010. Disertante en el Primer encuentro del Comité de Salud Animal de AUGM (Grupo Montevideo), en la mesa redonda sobre Neosporosis. Santa Maria, Brasil.
 26-28 de mayo de 2010.

- 2011.Seminario en INTA Castelar. Area biología molecular. Estado actual de los estudios sobre coccidios formadores de quistes tisulares y su relación con la salud pública y salud animal. Septiembre 2011.
- 2011. Disertante mesa redonda. Tema ApicomplexaEstudios biológicos, inmunológico y moleculares de *Neospora caninum* aplicados al diagnóstico y prevención. VI Congreso Argentino de Protozoología. Mar del Plata. Noviembre de 2011.
- 2014: Disertante mesa redonda. Epidemiología y diagnóstico de la toxoplasmosis en los animales. VIII Congreso Argentino de Zoonosis. III Congreso panamericano de zoonosis. Facultad de Cs.Médicas. La Plata. Junio. 2014.
- 2014: Disertante Jornadas sobre causas infecciosas de abortos caprinos.
 Universidad Nacional de la Rioja- Sede Chamical INTA La Rioja. 19 de agosto de 2014.
- 2015: Disertante I Curso de Posgrado Inmunología Veterinaria Aplicada a Salud Animal, 30 al 31 de julio de 2015. Facultad de Veterinaria. Universidad de la República, Uruguay.
- Ponencia 1: Estandarización de pruebas para el diagnóstico de neosporosis bovina entre laboratorios. 4 de julio de 2015 (Se difundieron los objetivos de la Red Protozoovac y se informaron resultados preliminares). 2hs.
 - Ponencia 2: Neosporosis: situación, avances y consisderaciones necesarias para el desarrollo de una vacuna que prevenga el aborto en bovino. 4 de julio de 2015.
 1.30hs
 - Ponenecia 3: Diagnóstico de neosporosis y toxoplasmosis en cuadros neurológicos en pequeños animales. 4 de julio de 2015. 1.30 hs
 - 2015: Conferencia en mesa redonda Epidemiología Molecular "Relación de los genotipos de Toxoplasma gondii aislados en Argentina con la salud animal y salud pública." Disertante: Venturini, MC. XXVII Reunión Anual Sociedad Argentina de Protozoología. Buenos Aires, Argentina. 2015.
 - 2017: Conferencia. Neospororsis: Situación, avances y consideraciones necesarias para el desarrollo de una vacuna. Segundas Jornadas de Salud Animal de La Estanzuela, 2do Seminario de Avances en investigación en Salud Animal. INIA.Proyectos de investigación en salud animal, con especial énfasis en Neosporosis. 13 al 15 de junio en La Estanzuela, Colonia, Uruguay.

- 2017. Conferencia plenaria. Respuesta inmune en las parasitosis: Neosporosis-Toxoplasmosis. I Simposio Internacional, X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. Noviembre 9, 2017.
- 2018. Disertante Institute of Parasitology, Facultad de Medicina Veterinaria y Medicina, Berna, Suiza. Invitada por el Dr.Bruno Goldstein.
- 2019. Coordinadora mesa redonda: Jornadas de Actualización en Inmunoparasitología Diagnóstica de Protozoos Apicomplexas organizadas por el Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA) de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, Septiembre de 2019, La Plata, Argentina. Directora de las Jornadas.

III- ANTECEDENTES CIENTÍFICOS PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACION:

- Director Proyecto I+D acreditado UNLP (V281) Asociado al programa de incentivos a docentes investigadores. *Inmunoparasitología diagnóstica de infecciones por* protozoos apicomplexa bajo el concepto de una salud. Enero de 2020 - diciembre de 2024 (prorrogado por 1 año). Monto estimado previo: \$650.000.
- Investigador del Grupo Responsable. IR: Dra. Pardini Lais L. Desarrollo de modelos murinos de infección crónica con Cepas no clonales de *Toxoplasma gondii* de Argentina y evaluación in vitro del efecto de drogas de nueva generación. PICT-2021. 01369. \$ 4.400.000. 2022-2024.
- Investigador del Grupo Responsable. IR. Dra. Magdalena Rambeaud. PICT Start Up.
 Desarrollo de un kit confiable, práctico y accesible para inmunodiagnóstico de toxoplasmosis y neosporosis en perros. PICT-2019-00015. Monto: \$ 1.000.000.
 Vigencia: desde julio 2020- 2023.
- Investigador del Grupo Responsable.IR.Dr.Gastón Moré. Detección e identificación de protozoos apicomplexa con potencial zoonótico en suinos. PICT-2016- 3117.
 Monto: \$940.000. Vigencia desde 2017-2020.
- Integrante proyecto PPID acreditado por UNLP. Directora: Dra. Magadalena Rambeaud. Determinación del perfil de citoquinas frente a proteínas solubles de Neospora caninum en un modelo murino. Monto: \$33.000. Vigencia: enero 2018 hasta diciembre 2019.

- Dirección de proyecto acreditado UNLP. Programa de incentivos a docentesinvestigadores. Código V250. Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos apicomplexa en los animales. Parte II. FCV. UNLP. Enero 2016- diciembre 2019
- Dirección de proyecto (IR): Inmunobiología de las infecciones por *Neospora caninum* y *Toxoplasma gondii* en los animales: su aplicación en el diagnóstico y en
 la investigación de inmunógenos. PICT-2012-0355. Monto: \$387.088. Vigencia
 2013-2015. Prórroga hasta julio de 2017. Investigador responsable.
- Dirección de proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentesinvestigadores. Código V213. Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos apicomplexa en los animales. FCV. UNLP.
 Enero 2012- diciembre 2015.
- Dirección de proyecto: Detección de citoquinas y diagnóstico de infecciones producidas por protozoos Apicomplexa mediante real time PCR.PIP 2012- 2014 (11220110100488KB4/CONICET).Monto: \$180000.Grupo de Investigación. Iniciado enero 2013. Co-director: Dr.G.Moré.
- Direccion deproyecto. Estudios inmunológicos y caracterización de cepas de Neospora caninum y Toxoplasma gondii de importancia en salud animal. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Ministerio de Ciencia, Tecnología e innovación productiva. PICT 2007 1204. Monto \$298.000. 2009-2012
- Dirección de proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes-investigadores. Detección e identificación de protozoos Apicomplexa de importancia en salud animal y salud pública en la provincia de Santa Cruz. Universidad Nacional de la Patagonia Austral. Código: 29/V133. Abril de 2012 a 2015.
- Dirección de proyecto: Presencia y tipificación de *Toxoplasma gondii* en Argentina. DA 0808. Programa de Cooperación Científico Tecnológico entre Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina (MINCYT) y Deutsher Akademischer Austauschdienst (DAAD) de Alemania. Por Parte Argentina. 2008-2010.
- Directora del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes investigadores Toxoplasmosis, neosporosis, cryptosporidiosis y sarcocystosis en los animales domésticos y silvestres: aspectos inmunológicos y moleculares. 2008-2011. 11/ V179

- Co-directora del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes investigadores: Aspectos Parasitológicos, Inmunológicos Y Moleculares de Infecciones de los Animales Y Zoonóticas, causadas por protozoos. Enero 2005-2007. Código V147.
- Co-directora del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes investigadores: Estudios de protozoos Apicomplexa de relevancia en la Salud Publica y Zoonosis.II. Periodo: Enero/2001- Diciembre de 2004. Director: Dra.L.Venturini.Código V124.
- Co-directora del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes investigadores: Estudios de protozoos Apicomplexa de relevancia en la Salud Publica y Zoonosis. Periodo: 4/1998- 4/2001. Director: Dra.L.Venturini. Código V103.
- Co- directora proyecto para programa de incentivos docentes investigadores Estudio de enfermedades parasitarias que inciden en la salud animal: Toxoplasmosis -Neosporosis. Fecha de Iniciación 1/5/96 hasta 31/4/98. Directora: Lucila Venturini. Código V052.
- Integrante Proyecto Estudios aplicados en Toxoplasmosis, Babesiosis y otras enfermedades parasitarias. Convenio UNLP-FCV/ JICA 1993- 1996. Programa de incentivos 1994-1996. Códigos 1212-1207. Ambos Proyectos correspondieron al Area Parasitología del proyecto general denominado Pathological and Immunological approach to diagnosis of bacterial, mycotic, protozoan and viral infections in domestic animals.
- Integrante del proyecto para el programa de incentivos a docentes investigadores: Diagnóstico y prevalencia de las causas de morbimortalidad en cerdos criados en confinamiento (Estudios multidisciplinarios de causas y mecanismos de morbi mortalidad en cerdos criados en confinamiento). Proyecto para programa de incentivos docentes universitarios. Fecha de iniciación 1/5/96 hasta 31/4/98. Director: Dr.Carlos J.Perfumo. Co directores: Dra.Lucila Venturini y Dr.Julio Idiart.
- Integrante del proyecto para el programa de incentivos a docentes investigadores Estudios multidisciplinarios de los cuadros de campo y experimentales producidos por agentes infecciosos y no infecciosos que producen morbi- mortalidad en cerdos criados en confinamiento. Fecha: 1-5-98 hasta 31-4-01

TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS (Indicar autor, año, título del trabajo, nombre de la revista u otra publicación, volumen, páginas, si tiene o no referato).

LIBROS

- La toxoplasmosis en medicina veterinaria.2004. María Cecilia Venturini, Lucila Venturini. Capítulo 41. Pag.305-311. En: Temas de Zoonosis II. Editores: Cacchione R, Durlach R, Larghi O. Asociación Argentina deZoonosis.
- La toxoplasmosis en los animales domésticos y silvestres criados en cautiverio: Aspectos epidemiologicos y diagnostico. 2008. Walter Basso, Venturini María C. Capítulo 39. Pag. 355-361. En:Temas de Zoonosis IV. Editores: Cacchione R, Durlach R, Martino P.488pg.1ra.ed. Asociación Argentina de Zoonosis.
- Epidemiología, diagnóstico y control de la neosporosis. Venturini M.C, Basso W, Piaggio R, Bañales P. Capítulo 19. En: "ENFERMEDADES PARASITARIAS DE IMPORTANCIA CLÍNICA Y PRODUCTIVA EN RUMIANTES. Fundamentos epidemiológicos para su diagnóstico y control". Editorial Hemisferio Sur. Montevideo. Fiel y Nari Ed. 2013.
- Epidemiología y control de la toxoplasmosis. Fryre A, Venturini M.C, Falcon N. Capítulo 18. En: "ENFERMEDADES PARASITARIAS DE IMPORTANCIA CLÍNICA Y PRODUCTIVA EN RUMIANTES. Fundamentos epidemiológicos para su diagnóstico y control". Editorial Hemisferio Sur. Montevideo. Fiel y Nari Ed. 2013.
- Capítulo: Toxoplasma. Moré G, Venturini M.C, Pardini L, Unzaga J.M. En: Monica Florin-Christensen and Leonhard Schnittger (Eds): Parasitic Protozoa of Farm Animals and Pets, (Chapter 6). Springer Nature. ISBN 9783319701318. Pag: 149-168. 2018.
- Capítulo: Neosporosis. Moore D.P. Venturini M.C. En: Monica Florin-Christensen and Leonhard Schnittger (Eds): Parasitic Protozoa of Farm Animals and Pets. Springer Nature. ISBN 9783319701318. Pag: 149-168. 2018.
- En Atlas comentado de Protozoología. Coordinadores: Unzaga JM, Zonta L .Editorial de la Universidad Nacional de La Plata. EDULP. 2018. ISBN: 978-950-34-1681-5
- Capítulos:

Apicomplejos: Isospora spp.Lorena A. De Felice, Juan M. Unzaga & M. Cecilia Venturini

Apicomplejos: Toxoplasma gondii Mariana Bernstein, Maria L. Gos, Lais L. Pardini, Juan M. Unzaga & M. Cecilia Venturini

Apicomplejos: Neospora caninum Lucía Campero, Andrea Dellarupe, Magdalena Rambeaud & M. Cecilia Venturini

Apicomplejos: Sarcocystis spp.Gastón A. Moré & M. Cecilia Venturini.

Apicomplejos: Cryptosporidium spp.De Felice L, Juan M. Unzaga & M. Cecilia Venturini

Apicomplejos: Babesia vogeli - Rangelia vitalii. Eiras& M. Cecilia Venturini Apicomplejos: Hepatozoon canis. Diego F. Eiras& M. Cecilia Venturini.

- Capítulo

Neosporosis: Lucía Campero, Andrea Dellarupe, Magdalena Rambeaud & M. Cecilia Venturini. En: Protozoos parásitos de importancia sanitaria: un abordaje transdisciplinar. EDULP. La Plata. Argentina. Pag. 121-133. 2023.

Toxoplasmosis: Mariana Bernstein, Maria L. Gos, Kevin D. Steffeen, Lais L. Pardini, Juan M. Unzaga & M. Cecilia Venturini. Protozoos parásitos de importancia sanitaria: un abordaje transdisciplinar. EDULP. La Plata. Argentina. Pag.144-161. 2023

PUBLICACIONES CON REFERATO

- Perfumo C.J., Brandetti E., Venturini M.C., Petruccelli M.A., Menéndez N.A, García Valenti H., Garbi A., Buscaglia C., Courreges M.1984. Pasteurelosis del conejo. I. Un estudio de campo y experimental. Rev.Med.Vet. 65: 180-192. con referato.
- Perfumo C.J., Petruccelli M.A., Brandetti E., Menendez N.A., Venturini M.C., Arce E.J. 1984. Bronconeumonía del conejo producida por Bordetella bronchiseptica.I. Estudio de un caso de campo.Bol.Cunicultura.7: 33-39. Asociación Española de Cunicultura.con referato.
- 3. Perfumo C.J., **Venturini M.C.**, Petruccelli M.A., Gomez C., Brandetti E., Menendez N.A., Risso M.A., Porras A., Ibargoyen G. 1985. Bronconeumonía del conejo producida por Bordetella bronchiseptica.II. Reproducción experimental con sobrenadante de bacterias sonicadas.Rev.Med.Vet. 66: 78-88. con referato
- 4. Gomez C.M, Castellano M.C., **Venturini M.C.**, Bernagozzi J.1988. Aislamiento de Bordetella bronchiseptica del árbol respiratorio canino. Vet.Arg. 49: 29- 31. con referato.
- Gomez C.M., Venturini M.C., Pennimpede E.F., Bernagozzi J.A., Perfumo C.J., Risso M.A., Di Lorenzo C.L. 1989 Estudios sobre producción y evaluación de antígenos diagnósticos para la detección de anticuerpos contra Bordetella bronchiseptica. . Med.Vet.6: 635- 638. España. con referato.
- Venturini M.C., Perfumo C.J., Risso M.A., Gomez C.M., Piscopo M.V., Sala de Miguel M., Godoy H. 1990. Effect of Aflatoxin B1 on resistance induced by Bordetella bronchiseptica vaccine in rabbits. Vet.Microbiology 25: 209-216. con referato

- 7. Omata Y., Oikawa H., Kanda M., Mikazuki K., Takehara T., **Venturini C.**, Saito A. and Suzuki N. 1991. Enhancement of humoral immune response of I.felis infected cats after inoculation with Toxoplasma gondii. Jpn.J.Vet.Med. 53: 163-165. con referato
- 8. Igarashi I., Venturini L., Di Lorenzo C.L., Vignau L., **Venturini C**., Saito A., Suzuki N. 1992. Enzime-linked Immunosorbent Assay (ELISA) using urease- conjugated antibodies for Toxoplasma antibody detection.J.Vet.Med.Sci. 54: 585-587. con referato
- 9. Saito A., Igarashi I., Myahara K., **Venturini C**., Claveria F., Hirose T., Suzuki N. and Ono K. 1992. Effects of reactive oxygen intermediate scavengers on antitoxoplasmic activity of activated macrophages.Parasitol.Res.78: 28-31. Con referato
- Venturini L., Venturini M.C., Omata Y. Diagnóstico de toxoplasmosis durante el período patente en un gato doméstico. 1992. Vet. Arg. 11: 528-531. con referato
- 11. Venturini L., Omata Y., Vignau M.L., **Venturini M.C.**, Bedotti D.1993. Anticuerpos anti T.gondii en cabras. Rev.Med.Veterinaria 74:16-19. Con referato.
- 12. Omata Y., Di Lorenzo C., **Venturini C.**, Venturini L., Igarashi I., Saito A., Suzuki N 1994 Correlation between antibody levels in Toxoplasma gondii infected pigs and pathogenicity of the isolated parasite. Vet.Parasitology. 51: 205- 210. con referato.
- 13. **Venturini, M.C.**, Di Lorenzo, C., Castellano, M.C., Unzaga, J.M., Venturini, L 1995. Detección de anticuerpos anti- Toxoplasma gondii en gatos mediante las pruebas de inmunofluorescencia y de aglutinación de latex. Vet.Arg. 12: 48-50. con referato.
- 14. Venturini L, Di Lorenzo C, **Venturini M.C**, Romero J. 1995 Anticuerpos anti Neospora sp en vacas que abortaron . Vet.Arg. 12: 167- 170. con referato
- 15. **Venturini M.C.**, Quiroga A., Risso M.A., Di Lorenzo C.L., Omata Y., Venturini L. 1996. Effect of mycotoxin T2 and aflatoxin B1 as immunosuppressor in mice chronically iinfected with Toxoplasma gondii. Journal Comp. Pathology. 115: 229-237. con referato.
- 16. Venturini L., Venturini M.C., Omata Y., Di Lorenzo C., De Carolis G.. 1997. Toxoplasma gondii: La respuesta inmune por Ig G durante el período patente en un gato doméstico infectado naturalmente. Rev.Med.Vet. 78: 258-260. con referato
- Di Lorenzo C., Venturini M.C., Castellano M.C., Venturini L., Unzaga J.M., Bacigalupe D.. 1997. Detección de anticuerpos anti Neospora caninum y anti Toxoplasma gondii en perros del area urbana. 78: 325-326. con referato

- 18. **Venturini M.C.**, Castellano M.C., Bacigalupe D., Oliva G., Unzaga J.M., Risso M.A., Arias D., Di Lorenzo C., Venturini L. 1997. Confección con Toxoplasma gondii y con el virus de la inmunodeficiencia felina. Parasitología al Día. Sociedad Chilena de Parasitología. 21: 81-84. con referato
- West M., Venturini C., Passucci J. y Gonzalez C., Bacigalupe D. Seroconversión de títulos anti-Toxoplasma gondii en hembras ovinas lecheras de 3 a 4 meses de edad. Vet.Arg.15: 176-179. 1998. Con referato
- Castellano M.C., Basso W., Venturini L., Venturini M.C., Bacigalupe D., Unzaga J. M. 1999. Neosporosis canina. Descripción de un caso. Selecciones Veterinarias. 7: 244-246. Con referato
- 21. **Venturini M.C**, Bacigalupe D, Venturini L, Machuca M, Perfumo C.J, Dubey J.P. 1999.Detection of antibodies to Toxoplasma gondii in stillborn piglets in Argentina. Vet. Parasitol. 85: 334-335. Con referato
- 22. Dubey J.P, **Venturini M.C**, Venturini L, McKinney J, Pecoraro M. 1999. Prevalence of antibodies to Sarcocystis neurona, Toxoplasma gondii and Neospora caninum in horses from Argentina. Vet.Parasitol.86: 59-62. Con referato.
- 23. **Venturini M.C**, Venturini L, Bacigalupe D, Machuca M, Echaide Y, Basso W, Unzaga J.M, Di Lorenzo C, Guglielmone A, Jenkins M.C, Dubey J.P. 1999. Neospora caninum infections in bovine foetuses and dairy cows with abortions in Argentina. Int.J.Parasitol. 29: 1705-1708. Con referato.
- 24. Dubey J.P, Venturini L, **Venturini M.C,** Basso W, Unzaga J.M. 1999. Isolation of Sarcocystis falctula from the south american opossum (Didelphis albiventris) from Argentina. Vet. Parasitol. 86:239-244. Con referato.
- 25. Machuca M, Armocida A, Idiart J, Venturini M.C, Sanguinetti R, Massone A, Di Lorenzo C, Salas L, Echeverría M.G, Bacigalupe D, Perfumo C.J. 1999. Natimortos porcinos: prevalencia y estudios inmunoserológicos en tres criaderos intensivos. Archivos de Medicina Veterinaria. Chile. 31: 242-247. Con referato.
- Dubey J.P, Venturini L, Venturini C. and Speer A. 2000. Isolation of Sarcocystis sp. Dubey, Speer and Lindsay, 1998 from the south american opossum (Didelphis albiventris) from Argentina. J. Parasitol. 86:160-163. Con referato.
- 27. Dubey JP, Speer CA, Bowman DD, Horton KM, **Venturini C**, Venturini L. 2000. Experimental transmission of Sarcocystis speeri Dubey and Lindsay,1999 from the

- South American opossum (Didelphis albiventris) to the North American opossum (Didelphis virginiana). J Parasitol. 86:624-7. Con referato.
- 28. Dubey JP, Lindsay DS, Venturini L, **Venturini C**. 2000. Characterization of Sarcocystis falcatula isolates from the Argentinian opossum, Didelphis albiventris.J Eukaryot Microbiol. 47:260-3. Con referato.
- 29. Basso W, Venturini L, **Venturini M.C**, Moore P, Rambeau M, Unzaga JM, Campero C, Bacigalupe D, Dubey JP. 2001. Prevalence of Neospora caninum infection in dogs from beef –cattle farm, dairy farms and from urban areas of Argentina. J.Parasitol. 87: 906-907. Con referato.
- 30. Basso W, Venturini L, **Venturini M.C**, Hill D.E, Kwok O, Shen S, Dubey J.P. 2001. First isolation of Neospora caninum from the feces of a naturally infected dog. J.Parasitol. 87: 612-618. Con referato.
- 31. Moore P.D, Campero C.M, Odeón A, Posso M.A, Cano D, Leunda M.R, Basso W, **Venturini M.C**, Spath E. 2002. Seroepidemiology of beef and dairy herds and fetal study of Neospora caninum in Argentina. Vet.Parasitol. 2365: 1-14. Con referato.
- 32. Venturini L, Petruccelli M, Piscopo M, Unzaga J.M, **Venturini M.C**, Bacigalupe D, Basso W, Dubey J.P. 2002. Natural *Besnoitia sp.* infection in domestic rabbits from Argentina. Vet.Parasitol 22: 273-278. Con referato.
- Dubey J.P, Sreekumar C, Lindsay D.S, Hill D, Rosenthal B.M, Venturini L, Venturini M.C, Greiner E. 2003. Besnoitia oryctofelisi n. sp. (Protozoa: Apicomplexa) from domestic rabbits. Parasitology 126:526-539.
- 34. Dubey J.P, **Venturini M.C**, Venturini L, Piscopo M, Graham D.H, Sreekumar C, Vianna M.C, Lehmann T. Isolation and genotyping of Toxoplasma gondii from free ranging chickens from Argentina. J. Parasitol. 2003. 89: 1063-1064.
- 35. **Venturini M.C,** Bacigalupe D, Venturini L, Rambeau M, Basso W, Unzaga J.M, Perfumo C.J. Seroprevalence of Toxoplasma gondii in sows from slaughterhouses and in pigs from an indoor and an outdoor farm in Argentina. Vet.Parasitol. 2004. 124: 161-165
- 36. Martino P,Montenegro J, Preziosi J.A, **Venturini C**, Bacigalupe D, Stanchi N, Bautista E.. Serological survey for selected pathogens of free-ranging foxes in southern Argentina 1998-2001. Rev.sci.tech.Off.int.Epiz.. 2004. 23:801-806.
- 37. Moore D, Leunda M, Zamorano P, Odeón A, Romera S, Cano A, Yañiz G, **Venturini**M.C, Campero C.M. Immune response to *Neospora caninum*in naturally infected

- heifers and heifers vaccinated with inactivated antigen during the second trimester of gestation. Vet.Parasitol. 2005. 130: 29-39.
- 38. Basso W., **Venturini M. C.**, Bacigalupe D, Kienast M, Unzaga J. M, Larsen A., Machuca M, Venturini L. Confirmed clinical *Neospora caninum* infection in a boxer puppy from Argentina. Vet. Parasitol. 2005.131: 299-303.
- 39. Moore D, Odeon A, **Venturini M.C**, Campero C. Neosporosis bovina: conceptos, inmunidad y perspectivas de vacunación. 2005. Rev.Arg.Microbiol. 37: 217-228.
- 40. Venturini L., Bacigalupe D., Basso W., Unzaga J.M., **Venturini M.C.** y Moré G.2006. *Cryptosporidium parvum* en animales domésticos y en monos de un zoológico. Parasitología Latinoamericana 61: 90 -93, FLAP.
- 41. Prieto M.J. Bacigalupe D., Pardini,O. Amalvy J.I., **Venturini C.**, Morilla M.J., Romero E.L.Nanomolar dendrimeric sulfadiazine as potential antitoxoplasmic agent. 2006. International Journal of Pharmaceutics.. 326: 160-168.
- 42. Fuchs, L; Baldone, V; Rojas, M; Fort, M; **Venturini, C**.; Giménez, H. 2007. Prevalencia serológica a toxoplasmosis y neosporosis en el zorro gris pampeano (Pseudalopex gymnocercus) en la provincia de La Pampa (Argentina). Revista de Medicina Veterinaria: 88 : 149-152.
- 43. Basso W., **Venturini M. C**., Moré G., Quiroga A., Bacigalupe D. Unzaga J.M. Larsen A., Laplace R., Venturini L. 2007. Toxoplasmosis in captive bennett's wallabies (*Macropus rufogriseus*) in Argentina. 2007. Vet.Parasitol. 144:157-161.
- 44. Moré G, Pardini L, Basso W, Marín R, Bacigalupe D, Auad C, Venturini L, **Venturini M.C.** Seroprevalence of *Neospora caninum, Toxoplasma gondii and Sarcocystis sp.*in llamas (*Lama glama*) from Jujuy, Argentina. 2008. Vet.Parasitol. 155:158-160.
- 45. MoréG, Basso W, Bacigalupe D, Venturini M.C, Venturini L.. Diagnosis of Sarcocystis cruzi, Neospora caninumand Toxoplasma gondii infections in cattle 2008. Parasitol. Res. 103: 671-675.
- 46. Moré G., Bacigalupe D, Basso W., F. Beltrame, B. Ramirez, **Venturini M.C**, Venturini L.Frequency of horizontal and vertical transmission for *Sarcocystis cruzi* and *Neospora caninum i*n dairy cattle. 2009.Vet.Parasitol. 160:51-54.
- 47. Basso W., Moré G., Quiroga M. A., Pardini L., Bacigalupe D., Venturini L., Valenzuela M.C., Balducchi D., Maksimov P., Schares G., **Venturini M.C.**Isolation and molecular characterization of *Toxoplasma gondii* from captive slender-tailed meerkats (*Suricata suricatta*) with fatal toxoplasmosis in Argentina. 2009. Vet. Parasitology, 161: 201-206.

- 48. Machuca M., Cappucio J, Piñeyro P, **Venturini M.C**, Quiroga M.A, Perfumo C.J. Serological and histopathological survey of *Lawsonia intracellularis* infection in 30 argentinean herds. Barz.J.Vet.Pathol, 2009. 2: 8-1.1
- 49. Bacigalupe D., **Venturini M.C.**, Moré G., Unzaga J.M., Larsen A., Basso W., Venturini L. Interferon gamma production and protective effects after *Neospora caninum* tachyzoite activation of bovine spleen cells. Veterinary immunology and immunopathology.Holanda. 2009. 128: 292 292.
- 50. Moré G, Bacigalupe D, Basso W, Rambeaud M, **Venturini M.C**, Venturini L.Serologic profiles for *Sarcocystis sp.* and *Neospora caninum* and productive performance in naturally infected beef calves. Parasitol Res .2010:689–693. 2010
- 51. Moré G; Pardini L; Basso W; Machuca M; Bacigalupe D; Villanueva M C; Schares G; **Venturini M C**; Venturini L. Toxoplasmosis and genotyping of *Toxoplasma gondii* in *Macropus rufus* and *Macropus giganteus* in Argentina.Vet. Parasitol. 2010;169:57-61.
- Moré, G., Abrahamovich, P., Jurado, S., Bacigalupe, D., Marin, J.C., Rambeaud,
 M., Venturini, L., Venturini, M.C. Prevalence of Sarcocystis spp. in Argentinean cattle. Vet. Parasitol. 2011.177: 162–165
- 53. Moré G, Maksimov P, Pardini L, Herrmann D. H, Bacigalupe D, Maksimov A, Basso W, Conraths F. J, Schares G, Venturini M. C. Toxoplasma gondii infection in sentinel and free-range chickens from Argentina. Vet. Parasitol. 2012. 184: 116-121.
- 54. Pardini L., Maksimov P, Herrmann D, Bacigalupe D, Rambeaud M, Machuca M, Moré G, Basso W, Schares G, Venturini M.C. Evaluation of an in-house TgSAG1 (P30) IgG ELISA for diagnosis of naturally acquired *Toxoplasma gondii* infection in pigs. Vet. Parasitol. 2012. 189: 204-10.
- 55. Hecker Y, Venturini M.C, Campero C, Odeón A, Moore D. Avances en el desarrollo de vacunas contra la neosporosis bovina. Revista Argentina de Microbiología. 2012. 44: 216-230.
- 56. Bacigalupe, D., Basso, W., Caspe, S.G., Moré, G., Lischinsky, L., Campero, L., Leunda, M., Moore, D.P., Schares, G., Campero, C.M. y Venturini, M.C. Caracterización biológica y genética de la cepa de Neospora caninum NC-6 Argentina y aplicación práctica de la tipificación de microsatélites en infecciones experimentales en bovinos.Rev. Med. Vet. (Buenos Aires). 2012. 93: 51-58.

- 57. BassoW., Hartnack S., Pardini L, Maksimov P, Koudela B, **Venturini M.C**, Schares G, Sidler X, Lewis F, Deplazes P. Assessment of diagnostic accuracy of a commercial ELISA for the detection of Toxoplasma gondiiinfection in pigs by comparison with IFAT, TgSAG1-ELISA and Western blot, using a Bayesian latentclass approach. Int.J.Parasitol. 2013. 43: 565-570
- 58. Bacigalupe, D., Basso, W., Caspe, S.G., Moré, G., Lischinsky, L., Gos M. L., Leunda M., Campero, L., Moore, D.P., Schares, G., Campero, C.M. y Venturini, M.C. Neospora caninum NC-6 Argentina induces fetopathy in both serologically positive and negative experimentally inoculated pregnant dams. Parasitol Res. 2013. 112:2585–2592.
- 59. Moré, G, Schares S, Maksimov A, Conraths, F.J, **Venturini, M.C**, Schares, G., New real time PCR to differentiate *Sarcocystis* spp. affecting cattle. Vet Parasitol.2013. 197: 85– 94.
- 60. Hecker Y.P, Moore D.P, Manazza J.A, Unzaga J.M, Späth E.J.A, Pardini L. L., Venturini M. C, Roberi J.L, Campero C.M. First report of seroprevalence of *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* in dairy sheep from humid pampa. Trop Anim Health Prod. 2013. 45:1645-7. doi: 10.1007/s11250-013-0396-1.
- 61. Hecker YP, Moore DP, Quattrocchi V, Regidor-Cerrillo J, Verna A, Leunda MR, Morrell E, Ortega-Mora LM, Zamorano P, Venturini MC, Campero CM. Immune response and protection provided by live tachyzoites and native antigens from the NC-6Argentina strain of Neospora caninum in pregnant heifers. Vet Parasitol. 2013 Nov. 8;197:436-46. doi: 10.1016/j.vetpar.2013.07.027. Epub 2013 Jul 23. PubMed. PMID: 23932455.
- 62. Konrad J. L., Campero L.M., Caspe G. S., Brihuega B., Draghi G., Moore D.P., Crudeli G.A., Venturini M C. Campero C.M.. Detection of antibodies against Brucella abortus, Leptospira spp., and Apicomplexa protozoa in water buffaloes in the Northeast of Argentina.Trop Anim Health Prod.2013. 45:1751-6.DOI10.1007/s11250-013-0427-y. 2013.
- 63. Dellarupe A, Regidor-Cerrillo J, Jiménez-Ruiz E., Schares G., Unzaga J.M, Venturini M.C, Ortega-Mora L. M.Clinical outcome and vertical transmission variability among canine *Neospora caninum* isolates in a pregnant mouse model of infection. Parasitology. 2014. 141:356-66.
- 64. Pardini, L., Carral, L.A., Bernstein, M., Gos, M.L., Olejnik, P., Unzaga, J.M., Kaufer, F.J., Freuler, C.B., Durlach, R.A., **Venturini, M.C.**. First isolation and molecular

- characterization of *Toxoplasma gondii* from a human placenta from Argentina. Parasitol Int. 2014. 63:470-2.
- 65. Basso W, Moré G, Quiroga MA, Balducchi D, Schares G, Venturini MC. Neospora caninum is a cause of perinatal mortality in axis deer (Axis axis). Vet.Parasitol. 2014 Jan 31;199: 255-8. doi: 10.1016/j.Vet.par.2013.10.020. Epub2013 Nov 5. PubMed PMID: 24295954.
- 66. Moré G, Pantchev A, Skuballa J, Langenmayer MC, Maksimov P, Conraths FJ, Venturini MC, Schares G. Sarcocystis sinensis is the most prevalent thick-walled Sarcocystis species in beef on sale for consumers in Germany. Parasitol Res. 2014. 113: 2223-30.
- 67. Unzaga, Juan M. Moré Gastón A.; Bacigalupe Diana R; Rambeaud M; Pardini Lais L; Dellarupe Andrea; De Felice Lorena A; Gos María L; Venturini María C. Toxoplasma gondii and Neospora caninum infections in goats abortions from Argentina. Parasitology International. 2014. 63: 865-867.
- 68. Dellarupe A, Regidor-Cerrillo J, Jiménez-Ruiz E, Schares G, Unzaga JM, Venturini MC, Ortega-Mora LM. Comparison of host cell invasion and proliferation among *Neospora caninum* isolates obtained from oocysts and from clinical cases of naturally infected dogs. Exp Parasitol. 2014. 145:22-8.
- 69. Moré, G., Vissani, A., Pardini, L., Monina, M., Muriel, M., Howe, D., Barrandeguy, M., Venturini, M.C. Seroprevalence of *Sarcocystis neurona* and its association with neurological disorders in Argentinean horses. Journal of Equine Veterinary Science, 2014. 34: 1051-1054. ISSN: 0737-0806.
- 70. Campero, L.M., Venturini, M.C., Moore, D.P., Massola, L., Lagomarsino, H., García, B., Bacigalupe, D., Rambeaud, M., Pardini, L., Leunda, M.R., Schares, G., Campero, C.M.Isolation and molecular characterization of a new *Neospora caninum* isolate from cattle in Argentina. Exp Parasitol. 2015;155:8-12.
- 71. Antonello A.M, F.L. Pivoto, G. Camillo, P. Braunig, L.A. Sangioni, E. Pompermayer, M.C. Venturini, F.S.F. Vogel. Investigação de anticorpos contra Sarcocystis neurona e Sarcocystis cruzi em equinos.Arq. Bras. Med. Vet. Zootec.2015.67:1465-1468.
- 72. Pardini L., Dellarupe A., Bacigalupe D., Quiroga M.A., Moré G., Rambeaud M., Basso W., Unzaga J.M., Schares G., **Venturini M.C.** Isolation and molecular characterization of Toxoplasma gondii in a colony of captive black-capped squirrel monkeys (*Saimiri boliviensis*). Parasitology International. . 2015.64: 587-590

- 73. Campero, L.M., Minke, L., Moré, G., Rambeaud, M., Bacigalupe, D., Moore, P., Hecker, Y., Campero, C., Schares, G., Venturini, M.C. Evaluation and comparison of serological methods for detection of bovine neosporosis in Argentina. Revista Argentina de Microbiología. 2015. 47:295-301.
- 74. Moré G, Regensburger C, Gos M.L, Pardini L, Verma S, Ctibor J, Serrano-Martínez M.E, Dubey J.P, Venturini M.C. 2016. Sarcocystis masoni, n. sp. (Apicomplexa: Sarcocystidae), and redescription of Sarcocystis aucheniae from Ilama (Lama glama), guanaco (Lama guanicoe) and alpaca (Vicugna pacos). Parasitology 143: 617–626
- 75. Dellarupe A, Unzaga J.M, Moré G, Kienast M, Larsen A, Stiebel C, Rambeaud M, Venturini M.C. 2016. *Cryptosporidium varanii* infection in leopard geckos (*Eublepharis macularius*) in Argentina. 2016. Open Veterinary Journal.6: 98-101
- 76. Lagomarsino, H., Campero, L., Cano, D., Armendano, J., Massola, L., Hecker, Y., García, B., Gual, I., Bracho, V., Pardini, L., Leunda, M., Pereyra, S., Lischinsky, L., Fiorani, F., Rambeaud, M., Moré, G., Cantón, G., Unzaga, J., Recalt, V., Bence, A., Rodríguez, A., Odeón, A., Venturini, M.C., Moore, D.P. Control de la neosporosis en un tambo comercial y primer aislamiento de Neospora caninum en bovinos.2016. Vet. Arg. 343:1-25.
- 77. Pardini L, More G, Rudzinski M, Gos M.L, Campero L.M, Meyer A, Bernstein M, Unzaga J.M, Venturini M.C. 2016. Toxoplasma gondii isolates from chickens in an area with human toxoplasmic retinochoroiditis. Experimental Parasitology 166: 16-20.
- 78. Caspe S.G, Campero C, Moore D.P, Campero L.M, Ortega-Mora L.M., Bacigalupe D. Lischinksy L.H., Sala J.M., Venturini MC., Kornad J.L., Barbeito C.G. Changes in the carbohydrate expression in cattle and buffaloes infected with the abortigenic protozoan Neospora caninum. Placenta. 2017. 51:128. DOI: 10.1016/j.placenta.2017.01.098.
- 79. Campero, L.M., Moreno-Gonzalo, J., Venturini, M.C., Moré, G., Dellarupe, A., Rambeaud, M., Valentini, B., Echaide, I., Campero, C.M., Moore, D.P., Fort, M., Mota, R.A., Serrano-Martinez, M.E., Cruz-Vazquez, C., Ortega-Mora, L.M., Álvarez-Garcia, G. An Ibero-American inter-laboratory trial to evaluate serological tests for the detection of anti-*Neospora caninum* antibodies in cattle. Trop Anim Health Prod. 2017 Sep 16. doi: 10.1007/s11250-017-1401. Springer.

- 80. Gos M.L, Manazza J.A, Späth E., Pardini L, Fiorentino M.A, Unzaga J. M, Moré G, Venturini M.C. The seroprevalence of *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* infections in goats from two Argentinean provinces. Open Veterinary Journal. 2017. 7:319-322. doi: 10.4314/ovj.v7i4.5. Epub 2017 Nov 7.
- 81. PostmaG.C. Pardini L, CarnevaleS, Gregnoli E., Quiroga M. A, Venturini M. C, MinatelL.Fatal canine encephalitozoonosis in Latin America, first report. Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports. Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports. 11: 15-18. https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2017.11.007
- 82. Bernstein M, Pardini L, Moré G, Unzaga J. M, Su Ch, Venturini M. C. Population structure of *Toxoplasma gondii* in Argentina. 2018. Infections, Genetics and Evolution. 65:72-79.
- 83. Campero L. M, Gos M.L, Moore D. P, Regidor-Cerrillo J, Unzaga J. M, Moré G. Ortega-Mora L. M, Venturini M.C. Microsatellite pattern analysis of Neospora caninum from a naturally infected goat fetus. 2018. Veterinary Parasitology 255: 58-60.
- 84. Gual I, Giannitti F, Hecker YP, Shivers J, Entrocassi AC, Morrell EL, Pardini L, Fiorentino MA, Rodríguez Fermepin M, Unzaga JM, Cantón GJ, Venturini MC, Moore DP. 2018. First case report of *Toxoplasma gondii*-induced abortions and stillbirths in sheep in Argentina. Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports 12: 39-42_https://doi.org/ 10.1016/j.vprsr.2018.01.001.Epub 2018 Jan 11
- 85. Carral L, Kaufer F, Pardini L, Durlach R, Moré G, Venturini MC, Freuler C. Congenital toxoplasmosis: Serology, PCR, parasite isolation and molecular characterization of *Toxoplasma gondii*. 2019. Revista chilena de Infectologia: organo oficial de la Sociedad Chilena de Infectologia. 35:36-40.
- 86. Pardini Lais, Bernstein M, Carral L, Kaufer F., Dellarupe A., GosM. L., Campero L M., Moré G, Messina M. T, María Vanessa Schneider^c, Cristina B. Freuler^c; Ricardo A. Durlach^c; Juan M. Unzaga ^a; María C. Venturini^a Congenital human toxoplasmosis caused by non-clonal Toxoplasma gondii genotypes in Argentina. Parasitology International.68: 48-5. February 2019. https://doi.org/10.1016/j.parint.2018.10.002
- 87. Dellarupe Andrea, Fitte B, Pardini L, Campero L.M, Bernstein M, Robles M.R, Moré G, Venturini M.C, Unzaga J.M. *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* infections in synanthropic rodents from Argentina. Braz. J. Vet. Parasitol., 28: 113-118, jan.-mar. 2019. Doi: https://doi.org/10.1590/S1984-29612019009

- 88. Winter M, Abate S.D , Pasqualetti M. I, Fariña F, Ercole M, Pardini L, Moré G, Venturini M.C, Perera N, Corominas M.J, Mancini S, Alonso B, Marcos A, Veneroni R, Castillo M, Birochio D, Ribicich M. 2019. *Toxoplasma gondii* and *Trichinella* infections in wild boars (Sus scrofa) from Northeastern Patagonia, Argentina. Preventive VeterinaryMedicine. 168: 75-80. https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2019.04.014
- 90. Moré G., Monina M., Girotti G., Idiart J., Venturini L. Venturini M.C. Descripción de un caso de mieloencefalitis equina por protozoos (EPM) en Argentina.2019. Analecta Veterinaria; 39(1):32-36. https://doi.org/10.24215/15142590e035
- 91. Postma G. C, Dellarupe A, Streitenberger N, Bratanich A, Venturini María C, Minatel L. Canine distemper virus, atypical *Toxoplasma gondii*, and *Neospora caninum* co-infection, in a dog with neurological signs from Argentina. Braz J Vet Pathol, 2019, 12: 101 105. https://DOI: 10.24070/bjvp.1983-0246.v12i3p101-105
- 92. Bernstein M, Pardini L, Campero LM, Helman E, Unzaga JM, Venturini MC, Moré G. Evaluation of biological behavior of Toxoplasma gondii atypical isolates # 14 and # 163. Exp Parasitol. 2020 Feb 20;211:107860. <a href="https://doi.org/ht
- 93. Campero LM, Gual I, Dellarupe A, Schares G, Moré G, Moore DP, Venturini MC. Isolation of Neospora caninum from a beef cattle fetus from Argentina: Immunopathological and molecular studies. Vet Parasitol Reg Stud Reports. 2020 Jul;21:100438. http://doi:10.1016/j.vprsr.2020.100438.Epub 2020 Jul 22.PMID: 32862902.
- 94. Camillo, G., Machado, M.E.A., Cadore, G.C., Bräunig, P., Venturini, M.C., Pardini, L.L., Barros, L.D., Garcia, J.L., Sangioni, L.A., & Vogel, F.S.F.. (2020). Toxoplasma gondii genotyping from free-range chickens (Gallus gallus domesticus) in a rural area of Rio Grande do Sul, Brazil. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e

- Zootecnia, 72(4), 1339-1345. Epub August 14, 2020.https://doi.org/10.1590/1678-4162-11732
- 95. De Felice LA, Moré G, Cappuccio J, Venturini MC, Unzaga JM. Molecular characterization of Cryptosporidium spp. from domestic pigs in Argentina. Vet Parasitol Reg Stud Reports. 2020 Dec;22:100473. http://doi.10.1016/j.vprsr.2020.100473. Epub 2020 Sep 20. PMID: 33308753.
- 96. DURLACH R, FREULER C, MESSINA M, FREILIJ H, GONZÁLEZ AYALA S, VENTURINI M.C, KAUFER F, GARCÍA F, CERIOTTO M, PARDINI L, NADAL M, ORTIZ DE ZÁRATE M, SCHNEIDER V, MAYER-WOLF M, JACOB N, ABUIN J.C, ALTCHEH J, FIAMENI F, SALOMONC, LEDESMA B, GUARNERA E. 2021 CONSENSO ARGENTINO DE TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA. MEDICINA (Buenos Aires) 81: 257-268. Artículo Especial. Revisión.ISSN 1669-9106
- 97. BERNSTEIN M.; PARDINI L.L; BELLO PEDE CASTRO B; UNZAGA JM; VENTURINI M.C; MORÉ G. ROP18 and ROP5 alleles combinations are related with virulence of T. gondii isolates from Argentina. 2021 . PARASITOLOGY INTERNATIONAL.Dublin: ELSEVIER IRELAND LTD. vol.83 n°. p1023 1028. issn 1383-5769.
- 98. Steffen K.D, Gos M.L, Gortari L, Arias R.O, Venturini M.C, Moré G. 2021. Eleven years of *Toxoplasma gondii* serological follow-up in a goat herd and association of toxoplasmosis with reproductive losses. Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports 25: 100599. https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2021.100599
- 99. Campero L.M, Moore D.P, Echaide I, Campero C.M, Venturini M.C. Neosporosis bovina en Argentina: a 25 años del primer reporte en el país. 2021. Analecta Veterinaria. 41: 1-27. http://portal.amelica.org/ameli/jatsRepo/25/251984004/index.html
- 100. Kunic, JM; Bernstein, M; Venturini, MC; Pardini, L; Sommerfelt, IE. 2022. Risk factors assosciated with Toxoplasma gondii seroprevalence in domestic pig farms in Argentina. Veterinary Parasitology: Regional Studies and Report. 30: 100710.
- Campero L.M, W Basso, G Moré, F Fiorani, YP Hecker, I Echaide, GJ Cantón, KM Cirone, CM Campero, MC Venturini, DP Moore. 2023. Neosporosis in Argentina. Present, past and future perspectives. Veterinary Parasitology: Regional Studies and Report. 41: 100882.
 102.

https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=4bpKN9sAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

PUBLICACION SIN REFERATO

- Perfumo C.J., Brandetti E., Petruccelli M.A., Venturini M.C., Herrero M., Videla P., Gariglio H., Menendez N.A. 1987. Infección por Yersinia pseudotuberculosis en cobayos del zoológico de La Plata.Memorias de la Asociación Argentina de Veterinarios de laboratorios de diagnóstico. (AAVD). Acintacnia Nº6.
- Perfumo C.J., Petruccelli M.A., Herrero M.A., Venturini M.C., Piscopo M.V., Risso M.A., Brandetti E., Porras A., Menendez N.A. 1988. Hallazgos etiopatológicos múltiples asociados a una mortandad en cobayos (Cav.ia porcellus). Memorias de la III Reunión de la A.A.V.D. Acintacnia.
- Gomez C.M., **Venturini M.C.**, Pennimpede E.F., Bernagozzi J.A., Trebucq R.A., DiLorenzo C.L.1988. Diagnóstico serológico de infecciones por Bordetella bronchiseptica. Memorias de la III Reunión de la A.A.V.D. Acintacnia.
- Pennimpede E.F.F, Gomez, C., Bernagozzi, J. Di Lorenzo C., Venturini, M.C y Risso,
 M.A. 1992. Inmunoserología en brucelosis bovina. Técnica de microaglutinación.
 Therios. 1994, 272-280. sin referato
- Venturini,M.C y Perfumo,C.J. 1992. Aflatoxinas: sus efectos tóxicos, carcinogénicos e inmunodepresores. Clin.Veterinaria. 6: 7-8. sin referato
- Pennimpede E., Gomez C.M., Bernagozzi J., Venturini M.C., Mórtola E.,
 Naumovich D., Barragán J. 1996 Inmunoserología en Brucelosis bovina.
 Características operativas de la técnica de microaglutinación. Therios.
- Di Lorenzo C, Stornelli A, Venturini M.C. 1998. Brucelosis canina: diagnóstico de admisión para reproductores caninos. Boletín Veterinario. Colegio de Veterinarios de la Prov. De Bs.As. 9: 16-17.
- Venturini L., Venturini M.C. 1999. Actualización sobre Neosporosis en bovinos y caninos y antecedentes en la Argentina. Boletín Veterinario. Colegio de Veterinarios de la Prov.Bs.As. 12:38-40.

PRESENTACIONES EN REUNIONES CIENTIFICAS

- 1. Perfumo C.J., **Venturini M.C.**, Petruccelli M.A., Brandetti E., Menendez N.A., Pons E., Buscaglia C., Courreges M. 1982. Pasteurelosis del conejo. II. Reproducción experimental e inmunoprofilaxis. IV Congreso Argentino de Cs.Veterinarias. La Plata. Comunicación.
- Venturini M.C, Perfumo C.J., Menendez N.A., Bunge M.M., Ubeda C. Nephrocalcinosis in brook trout (Salvelinus fontinalis) in Argentina. 1985. Second

- International Conference. European Association of Fish Pathologists. Abstracts. Francia.
- 3. **Venturini M.C**, Perfumo C.J, Risso M.A., Menendez N.A.Granuloma visceral en trucha de arroyo (Salvelinus fontinalis). Estudio anatomopatológico. I Jornadas Argentinas de Salmonicultura. Bariloche. 1986.
- Venturini M.C, Perfumo C.J, Risso M.A., Gomez C.M., Piscopo M.V., Sala de Miguel M., Godody H. Effect of aflatoxin B1 on resistance induced by Bordetella bronchiseptica vaccine. First Congress of Toxicology in Developing Countries. Buenos Aires. Argentina. 1987.
- Perfumo C.J., Venturini M.C., Risso M.A., Mercuri G., Petruccelli M.A., Herrero M., Gomez C.M., Porras A. Bordetelosis del cobayo. Infección experimental e inmunoprofilaxis. IV Reunión Anual de la AAVDL, Tandil. 1988.
- 6. Saito A., Omata Y., Igarashi I., **Venturini M.C.**, Claveria F., Suzuki N. Influence of Ph. on growth inhibition of Toxoxplasma gondii in macrophages. 37th Annual Meeting of Japan Society of Parasitology and Entomology in North Japan. Sept.21-22. Obihiro, Japon. 1990.
- 7. Saito A., Igarashi I., Omata Y., Claveria F., **Venturini C.**, Suzuki N. Characterization of the induction of cytotoxic cells with TLA and the role of adherent spleen cells in the induction. 111th Research Meetting of the Japanese Veterinary Science. Abril 3-5. Tokyo. 1991. Comunicación
- 8. Venturini,L., Omata, Y. y **Venturini,M.C**. Aislamiento de T.gondii de un gato doméstico. VII Reunión Anual de la AAVDL, Bs.As. Diciembre 1991. Poster.
- 9. Venturini, L. Omata, Y., Vignau, M.L., **Venturini, M.C** y Bedotti, D. Anticuerpos anti-Toxoplasma gondii en cabras. VII Reunión Anual de la AAVDL, Diciembre 1991. Buenos Aires. Poster.
- 10. **Venturini M.C.**, Perfumo C.J., Buscaglia C., Risso M.A., Di Lorenzo, C.y Gomez C.J. Efecto de la aflatoxina B1 sobre la respuesta inmune inducida por Pasteurella multocida en conejos. XIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Santiago. Chile. Octubre 1992. Poster. P 282.
- 11. Venturini L., **Venturini M.C.**, Di Lorenzo, C., Omata Y. y De Carolis G. Toxoplasma gondii: Relación entre la serología y el período de eliminación de ooquistes en el gato. VIII Reunion Anual de la AAVDL, Noviembre 1992. Corrientes.Poster. b.27.
- 12. Quiroga, M.A. y Venturini M.C. Estudio histológico e inmunohistoquímico en cerebro de ratones infectados con Toxoplasma gondii e inmunodeprimidos con micotoxinas. VIII Reunión Anual de la AAVDL. Nov. 1992.Corrientes.Poster. b53.
- 13. Omata Y, Di Lorenzo C, **Venturini M.C** y Venturini, L. Toxoplasma gondii: Reconocimiento de fracciones antigénicas por inmunobloting con sueros de cerdos infectados naturalmente. VIII Reunión Anual de la AAVDL. Nov.1992. Corrientes. Poster. B25.

- Venturini, M.C., Di Lorenzo C., Mórtola, E., Del Amo A. y Ruager J. Brucelosis canina: Serología, aislamiento e histopatología. VIII Reunión Anual de la AAVDL. Corrientes, 1992. Poster. B 30.
- 15. Di Lorenzo, C., **Venturini, M.C**., Bernagozzi, J. y Mórtola, E. Brucella canis M(-): Su aplicación al diagnóstico serológico. VIII Reunión Anual de la AAVDL. Corrientes. 1992. Poster. B 31.
- 16. Di Lorenzo C, Venturini M.C., Del Amo A., Ruager J.Diagnóstico serológico de la brucelosis canina. Aislamiento e histopatología. Il Congreso Mundial de Veterinarios Especialistas en Cinología. Bs.As. Junio 1993. Comunicación.
- 17. Quiroga M.A., Venturini M.C., Idiart J.R. Estudio histológico, ultraestructural e inmunohistoquímico en cerebro de ratones infectados con Toxoplasma gondii e inmunodeprimidos con micotoxinas. VI Encuentro Nacional de Patología Veterinaria. Universidad Federal de Santa María. Rio Grande do Sul, Brasil. Julio. 1993. Poster
- 18. **Venturini,M.C.**, Omata,Y., Claveria, F., Takehara,T. Saito,A. y Suzuki,N. Obiopeptido-1(OBI-1). Su efecto sobre la actividad fagocítica de las células adherentes del bazo. I Congreso Internacional de la Facultad de Cs. Veterinarias de La Plata, Nov.1993.Poster, Meal 183.
- 19. **Venturini,M.C.**, Quiroga,M.A., Risso,M.A., Di Lorenzo C., y Venturini,L. Efectos de las micotoxinas T2 y aflatoxina B1 como inmunodepresora en la infección crónica con Toxoplasma gondii. I Congreso Internacional de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Nov 1993. Poster. Meal 182.
- 20. Omata Y., Di Lorenzo C., Venturini M.C., Venturini L. Evaluación del inmunobloting como prueba confirmatoria para toxoplasmosis en cerdos infectados naturalmente. I Congreso Internacional de la facultad de Cs. Veterinarias, UNLP. Nov.1993.Poster. PO 128.
- 21. Omata,Y., Di Lorenzo C., Echaide, I., **Venturini M.C.**, Guglielmone,A., Venturini,L. Estudio comparativo del patrón proteico de cepas virulentas y atenuadas de Babesia bovis y Babesia bigemina por immunobloting.I Congreso Internacional de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Nov.1993. Poster. RU- 29.
 - (Estos últimos cuatro trabajos fueron presentados en los Proceeding del Second Meeting on the cooperative research projet in the area of Veterinary Sciences between UNLP-FCV/JICA. Agosto 1993.)
- 22. Venturini M.C., Di Lorenzo C., Castellano M.C., Venturini L. Detección de anticuerpos anti- Toxoplasma gondii en gatos con las pruebas de inmunofluorescencia y aglutinación de latex. Memorias de la IX Reunión Anual de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico. Tandil, 9 y 10 de diciembre de 1993. Poster. PO22.

- Venturini L., Venturini M.C y Di Lorenzo C. Parasitosis en los gatos del partido de La Plata y alrededores. Memorias de la IX Reunión anual de la AAVLD. Tandil. Diciembre 1993. Poster. PO34.
- 24. Venturini L., Di Lorenzo C., **Venturini M.C.**, Romero J., Peralta R. Anticuerpos anti-Neospora sp. en vacas que abortaron. Congreso Argentino de C.Veterinarias. Buenos Aires. Noviembre de 1993.Comunicación.
- 25. Unzaga M.F., **Venturini M.C.**, Risso M,A., Perfumo C.J. Obtención y evaluación de antígenos de Bordetella bronchiseptica para el desarrollo de una prueba de ELISA. VII Congreso Argentino de Microbiología. Mayo de 1995. Comunicación.
- 26. Venturini M.C., Quiroga M.A., Risso M.A., Di Lorenzo C., Venturini L., Godoy H. La toxoplasmosis crónica en ratones intoxicados con micotoxinas. XII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Santiago. Chile. 21- 27 de octubre de 1995. 303 A. Poster.
- 27. Di Lorenzo C., Omata Y., Echaide I., Venturini M.C., Guglielmone A., Venturini L.Perfil proteico de cepas de Babesia bovis y Babesia bigemina por inmunoblotting. XII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Santiago. Chile. 21-27 de octubre de 1995. Poster.
- 28. Perfumo C.J., Massone A.R., Idiart J.R., Armocida A.D., Aguirre J.I., **Venturini M.C.** Lectin and imunohistochemical studies of four lymphomas in pigs Proceedings 14 th International Pig Veterinary Society Congress. 7-10 de julio de 1996. Bologna, Italia. Poster. Pag.703
- 29. Armocida A.D, Aguirre J.I, Sanguinetti H.R, **Venturini M.C**, Venturini L., Massone A., Idiart. J., Perfumo C.J. Survey of preweaning mortality(PWM) in three argentine farms. Proceedings 14 th International Pig Veterinary Society Congress. 7-10 de julio de 1996. Bologna, Italia. Poster. Pag 556.
- 30. **Venturini M.C.**, Bacigalupe D., Armocida A.D., Machuca M., Unzaga J.M., Di lorenzo C., Venturini L., Perfumo C.J. Diagnóstico de infección transplacentaria por Toxoplasma gondii en cerdos. IV Congreso Nacional y Pre Latino de Producción Porcina. 19 al 21 de septiembre de 1996. Parana. Entre Ríos. Comunicación. S 17.
- 31. Unzaga M.F., Venturini M.C., Risso M.A., Perfumo C.J. Variación de títulos de los anticuerpos maternales anti Bordetella bronchiseptica en lechones provenientes de madres primerizas vacunadas Su aplicación como índice de ingestión de calostro. IV Congreso Nacional y Pre Latino de Producción Porcina. 19 al 21 de septiembre de 1996. Paraná. Entre Ríos. Poster. S 16.
- 32. Di Lorenzo C., **Venturini M.C.**, Castellano M.C., Venturini L., Unzaga J.M. y Bacigalupe D. Detección de anticuerpos anti Neospora caninum y anti Toxoplasma gondii en perros del area urbana. XI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Azul, 5 y 6 de diciembre de 1996. Pcia Bs.As. Poster. 5, Pag.67

- 33. Unzaga J.M., Venturini L., Lizziero M., **Venturini M.C.**, Di Lorenzo C., Bacigalupe D. Abortos en cabras por Toxoplasma gondii.XI Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Azul, 5 y 6 de diciembre de 1996. Pcia Bs.As. Poster. 16.
- 34. Di Lorenzo C, Arreseigor S, Argenio L, Unzaga J. M, Venturini M.C., Venturini L. Toxoplasmosis: Estudio comparativo de las pruebas de ELISA e Inmunofluorescencia durante el embarazo. I Congreso Internacional de Infectología. Microbiología Clínica. Buenos Aires, 15 al 18 de junio de 1997. Poster. Pag 140. Ñ 23.
- 35. Machuca MA, Venturini M.C, Di Lorenzo C, Echeverria G, Salas L, Bacigalupe D, Armocida A, Perez Escala S, Grimoldi J., Perfumo C.J. Determinación de anticuerpos anti agentes viricos, bacterianos y parasitarios en liquido pleural de lechones clasificados como natimortos. VII Congreso Latinoamericano de especialistas en cerdos y V Congreso nacional de producción porcina. Río Cuarto. 5 al 8 de octubre de 1997. Poster . Pag.87
- 36. Unzaga M.F., Risso M.A., **Venturini M.C.** y Perfumo C.J. Evaluación de la cinética de los anticuerpos maternales anti toxina dermonecrótica de Bordetella bronchis,ptica mediante una prueba de ELISA. Su aplicación como índice de ingestión de calostro. VII Congreso Latinoamericano de especialistas en cerdos y V Congreso Nacional de producción porcina. Facultad de Agronomía y Veterinaria de Río Cuarto, Córdoba. 5 al 8 de octubre de 1997.
- 37. **Venturini M.C**, Bacigalupe D, Machuca M, Unzaga JM, Alvarez ML, Armocida AD, Di Lorenzo C, Venturini L, Perfumo C.J. Inmunodiagnóstico de Toxoplasma gondii en natimortos porcinos. XIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Cuba. 17-23 de Nov. de 1997. Memorias. pag.293. Poster
- 38. Campero C, Odriozola H, **Venturini M.C**, Venturini L, Lagomarsino H, Conosciuto G, Castro T, Poso MA, Medina D, Bacigalupe D.Presencia de serorectores a Neospora caninum por la técnica de inmunofluorescencia indirecta en rodeos lecheros con abortos en Argentina. XIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Cuba. 17-23 de Nov. de 1997. Memorias pag. 315.Poster
- 39. Di Lorenzo C., Unzaga J.M., Argenio L., **Venturini M.C.**, Venturini L. Toxoplasmosis y embarazo: Evaluación comparativa y aplicación diagnóstica de las pruebas de inmunofluorescencia y ELISA. XIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Cuba. 17-23 de Nov. de 1997. Memorias.pag 294. Comunicación oral.
- 40. Argenio L., Unzaga J.M., Di Lorenzo C., Palomo S., Venturini M.C., Venturini L. Frecuencia de infección por Toxoplasma gondii y Pneumocystis carinii en una población carcelaria HIV positiva de la provincia de Bs.As. XIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Cuba. 17-23 de Nov. de 1997. Memorias. pag 247.Poster.
- 41. Bacigalupe D., Unzaga J.M., Alvarez M.L., **Venturini M.C.**, Castellano M.C., Di Lorenzo C., Venturini L. Prevalencia de gatos serorreactores a Toxoplasma gondii

- por la prueba de inmunofluorescencia indirecta (IFI) en la ciudad de La Plata y alrededores. Il Jornadas de Zoonosis bacterianas y parasitarias. La Plata 6 y 7 de noviembre de 1997. Presentación oral
- 42. Passucci J., **Venturini C.**, West M., Gonzalez C., Bacigalupe D. Toxoplasmosis ovina en un tambo lechero. 2°Congreso Argentino de Zoonosis- 1° Congreso Argentino y 1° Congreso Latinoamericano de Enfermedades Emergentes. Buenos Aires, del 14 al 17 de Abril de 1998. Memorias: B 3. Presentación oral.
- 43. Venturini L., Bacigalupe D., Basso W., Unzaga J.M., Alvarez M.L., **Venturini M.C.,** Di Lorenzo C. Cryptosporidium parvum en animales domésticos. 2° Congreso Argentino de Zoonosis- 1° Congreso Argentino y 1° Congreso Latinoamericano de Enfermedades Emergentes. Buenos Aires, del 14 al 17 de Abril de 1998. Memorias: B 22. Presentación oral.
- 44. Perfumo C.J., Venturini L., Idiart J.I., Ruager J., Petruccelli M.A., Venturini M.C., Massone A.R., Armocida A.D., Aguirre J.I., Machuca M., Giacoboni G., Moredo F., Vigo G., Copes J., Risso M.A., Unzaga M.F., Cerdább R.E. y Bacigalupe D. Estudios multidisciplinarios de las causas de morbimortalidad en cerdos criados en confinamiento. 3° Seminario Internacional de Ciencias Avícolas Avícola 98 en conjunto con porcinos. Predio Ferial de Palermo, Buenos Aires. 27 al 29 de mayo de 1998.
- 45. Castellano M.C., Basso W., Venturini L., **Venturini M.C.**, Bacigalupe D., Unzaga J.m., Alvarez M.L., Di Lorenzo C. Canine neosporosis in Argentina. A case report. Congreso Internacional de WSAVA. Buenos Aires, 5 al 9 de octubre de 1998. Poster
- 46. Bacigalupe D., **Venturini M.C.**, Unzaga J., Machuca M., Alvarez M., Di Lorenzo C., Abdala A., Guglielmone A., Basso W., Venturini L. Infecciones transplacentarias por Neospora caninum en bovinos. XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Santa Cruz, Bolivia, 9 al 13 de noviembre de 1998. Memorias:TL.e26,pag.143. Poster.
- 47. Unzaga J.M., Venturini L., Bacigalupe D., Alvarez M., Basso W., **Venturini M.C.**, Di Lorenzo C. Evolución de los títulos de IgG e IgM en ovinos infectados experimentalmente con Toxoplasma gondii.XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Santa Cruz, Bolivia, 9 al 13 de noviembre de 1998. Memorias: TL.b.57, pag.199. Poster
- 48. Venturini M.C., Bacigalupe D., Campero C., Basso W., Unzaga J.M., Alvarez M.L., Di Lorenzo C., Venturini L. Serología de Neospora caninum en hembras bovinas con antecedentes de abortos. XII reunión anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Mar del Plata, 29 y 30 de noviembre de 1998. Memorias: pag.72. Poster.
- 49. Venturini L, Basso W, Bacigalupe D., Unzaga J.M., Alvarez M.L., **Venturini M.C**, Di Lorenzo C., Castellano M.C. Ooquistes detectados en heces de perros: identificación y distribución. XII Reunión anual de la Asociación Argentina de

- Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Mar del Plata, 29 y 30 de noviembre de 1998. Memorias: pag.73. Poster.
- 50. West M., Passucci J.,. **Venturini M.C.**, Gonzalez C., Ballesteros B., Bacigalupe D. Prevalencia de anticuerpos anti-Toxoplasma gondi en rebaños ovinos en la provincia de Bs. As, Argentina. XII reunión anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Mar del Plata, 29 y 30 de noviembre de 1998. Memorias: pag.75. Poster.
- 51. **Venturini M.C,** Venturini L, Bacigalupe D, Machuca M, Echaide I, Unzaga J, et al.Neospora caninum infections in fetuses and dairy cows with abortions in Argentina. WAAVP,16-20 de agosto,1999, Copenague, Dinamarca. Comunicación oral. Abstract b.2.02
- 52. Dubey J.P, Venturini L, **Venturini M.C**, Basso W, Unzaga J.M. Isolation of Sarcocystis falcatula from Didelphis albiventris WAAVP 16-20 de agosto, 1999, Copenague, Dinamarca. Poster. Abstract g.7.55
- 53. Basso W., Venturini L., **Venturini M.C.**, Rambeau M., Unzaga J.M., Bacigalupe D.Prevalencia de infección por Neospora caninum en perros de ciudad y de tambo XIV bCongreso Latinoamericano de Parasitología- FLAP. Acapulco, México. 14- 16 de octubre de 1999. Poster. Abstract.p 90.
- 54. Bacigalupe D., Venturini L., **Venturini M.C.**, Argenio L., Unzaga J.M., Basso W., Rambeau M. Evolución de los títulos de anticuerpos anti- Neospora caninum en bovinos de un tambo con antecedentes de abortos XIV Congreso Latinoamericano de Parasitolog¡a- FLAP. Acapulco, México. 14-16 de octubre de 1999. Poster. Abstract p 89.
- 55. Unzaga J.M., Venturini L., Bacigalupe D., **Venturini M.C.**, Basso W., Rambeau M. Detección de anticuerpos anti-Toxoplasma gondii en cabras mediante las técnicas de inmunofluorescencia indirecta y de aglutinación modificada. XIV Congreso Latinoamericano de Parasitología- FLAP. Acapulco, México. 14- 16 de octubre de 1999. Poster. Abstract p 107.
- 56. Venturini L, Unzaga J.M, Basso W, Bacigalupe D, **Venturini M.C**, Calvetty Ramos M, Machuca M, Lacchini R. Neospora caninum y Toxoplasma gondii : su relación con abortos en cabras. Congreso Argentino de Parasitología. Mar del Plata. Noviembre 2000. Argentina. Abstracts. Pag.485.
- 57. Moore D.P, Odeón A.C, **Venturini M.C**, Spath E, Leunda M.R, Draghi M.G, Cetrá B, Campero C.M. Seroprevalencia a Neospora caninum en terneros lecheros del sur de Corrientes. Congreso Argentino de Parasitología. Mar del Plata. Noviembre 2000. Argentina. Abstracts. Pag.441
- 58. **Venturini M.C**, Bacigalupe D, Venturini L, Rambeau M, Campero C, Moore D, Unzaga J.M, Basso W, Machuca M. Detección de Neospora caninum en ratones inoculados con cerebros de fetos bovinos abortados. XXI Congreso Mundial de Buiatría. 4-8 diciembre 2000. Punta del Este, Uruguay.

- 59. Bacigalupe D, Rambeaud M, **Venturini M.C**, Unzaga J.M, Basso W, Venturini L, Perfumo J.P. Evolution of the infection to Toxoplasma gondii in pigs under different management conditions in Argentina. Congreso IPVS 2000, 17-21 septiembre 2000. Melbourne, Australia.
- 60. Bacigalupe D, Rambeaud M, Venturini M.C, Sanguinetti R, Unzaga J.M, Basso W, Venturini L, Perfumo C..P. Prevalencia serológica para Toxoplasma gondii en cerdos de cinco provincias de la Rca.Argentina. Congreso Mercosusr de Producción Porcina. 21-25 de octubre de 2000. Buenos Aires.
- 61. Unzaga J.M, Venturini L, Venturini M.C, Bacigalupe D, Basso W, Boyezuk D. Pathogenicity of an argentinean isolate of Toxoplasma gondii. In pregnants ewes. 18th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, WAAVP, Stresa, Italia. 26-23 de agosto de 2001. Abstracs pag.38
- 62. Venturini M.C, Bacigalupe D, Venturini L, Basso W, Moore P, Unzaga J.M, Machuca M, Campero C. Isolation of Neospora sp. from the brain of a dairy calf in Argentina. 18th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, WAAVP, Stresa, Italia. 26-23 de agosto de 2001. Abstracs pag 20.
- 63. Venturini L, Basso W, Bacigalupe D, Unzaga J.M, **Venturini M.C.** Giardia duodenalis infection in domestic animals in Argentina. 18th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, WAAVP, Stresa, Italia. 26-23 de agosto de 2001. Abstracs pag 62
- 64. Unzaga J.M, Leotta G, Larsen A, Bacigalupe D, Basso W, **Venturini M.C,** Venturini L. Seroprevalencia anti-toxoplasma gondii en aves que nidifican en península Antártica, península Potter y Punta Armonía, Antártida. XIV Rreunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Villa Gra.Belgrano. Córdoba. 14-16 noviembre de 2003. Resúmenes. E 08.
- 65. Venturini L , Boero C, Basso W, Venturini M.C, Moreno H. Neosporosis en terneros de un feedlot, su evolución y efectos asociados en la ganancia de peso.XIV Rreunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Villa Gral.Belgrano. Córdoba. 14-16 noviembre de 2003. Resúmenes. E 16.
- 66. Venturini M.C, Basso W, Venturini L, Bacigalupe D, Larsen A, Unzaga J.M. Detección de anticuerpos para Neospora caninum y Toxoplasma gondii en perros con signos clínicos remitidos para el diagnóstico. XIV Rreunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Villa Gral.Belgrano. Córdoba. 14-16 noviembre de 2002. Resúmenes. PAR 04.
- 67. Basso W., Venturini L., **Venturini M. C**., Unzaga J. M., Bacigalupe D. Reproducción experimental del ciclo de Neospora caninum con cepas aisladas en Argentina. XIV Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de

- Laboratorios de Diagnóstico. Villa Gral. Belgrano, Córdoba, 14-16 noviembre de 2002. Resúmenes. PAR 09.
- 68. Rossanigo C, Venturini L, **Venturini M.C**, Bacigalupe D, Unzaga J.M. Toxoplasmosis caprina en majadas de San Luis. XIV Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Villa Gral. Belgrano, Córdoba, 14-16 noviembre de 2002. Resúmenes. PAR 08.
- 69. Basso W, Venturini L, Venturini M.C, Bacigalupe D, Unzaga J.M, Larsen A. Infection of Meriones unguiculatus and Cavia pamparum with Neospora caninum oocysts from naturally infected dogs from Argentina. 19th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, WAAVP, Nueva Orleans, USA. 10-14 agosto, 2003. Abstract.pag.85.
- 70. Basso W, Unzaga J.M, Venturini M.C, Bacigalupe D, Larsen A, Venturini L.Revisión y actualización de prevalencia de anticuerpos para Toxoplasma gondii en sueros de diferentes especies domésticas de la República Argentina. I Congreso bonaerense de zoonosis. IV Jornadas de Zoonosis Bacterianas y Parasitarias de la Prov.de Bs.As.La Plata.14-15 de agosto, 2003. Resúmenes pag 90.
- 71. Basso W, , Venturini M.C, Venturini L, Bacigalupe D, Perfumo C.J., Rechiuti N, Machuca M., Unzaga J.M. Confirmación del diagnóstico presuntivo de neosporosis clínica en un canino mediante estudios histopatológicos e inmunohistoquímicos. IV Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). 2-4 de junio de 2004. Poster. Memorias.pp 61.
- 72. Quiroga M.A, **Venturini MC**,Venturini L, Bacigalupe D, Origlia J, Idiart J. Toxoplasmosis sistémica en un mono saimiri (Saimiri boliviensis) del jardín zoológico de La Plata.. IV Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). 2-4 de junio de 2004. Memorias. Poster. Pp.62.
- 73. **Venturini M. C.**, Bacigalupe D., Venturini, L.. Basso W., Boero C., Unzaga, J. Transmisión horizontal de *Neospora caninum* en hembras bovinas lecheras infectadas naturalmente. XI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Buenos Aires. Octubre 24 al 28 de 2004.
- 74. Basso W, **Venturini M. C**., Venturini L.., Kienast M., Unzaga J.M, Bacigalupe D. Perfumo C. Estudio molecular y aislamiento de *Neospora caninum* en un caso clinico de neosporosis canina. XI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Buenos Aires. Octubre 24 al 28 de 2004.
- 75. Moré G., Venturini L., **Venturini M.C**, W., Bacigalupe D. *Sarcocystis cruzi* and *Neospora caninum* infection in cattle from Buenos Aires, Argentina. XX International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, WAAVP. Christchurch, New Zealand, 16/10 al 20/10/2005. Cita en Memorias: D108, pág. 105.

- 76. Venturini L., Basso W., Moré G., **Venturini M. C**. Transmisión of *Diphyllobothrium erinacei europei* from fox to dog. XX International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, WAAVP. Christchurch, New Zealand, 16/10 al 20/10/2005. Cita en Memorias: Y 35, pág. 246.
- 77. Basso W., Venturini L., **Venturini M. C**., Bacigalupe D., Unzaga J. M., Larsen A. Prevalence of *Hammondia heydorni/Neospora caninum* oocysts in the feces of domestic dogs from Argentina.XX International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, WAAVP. Christchurch, New Zealand, 16/10 al 20/10/2005. Cita en Memorias: Y 44, pág. 249.
- 78. Bacigalupe D, **Venturini M.C**, Venturini L, Angel S, Gazzotti J, Basso W, Unzaga J.M, Machuca M. Detection of antibodies to *Toxoplasma gondii* in pigs using a recombinant antigen. 20 International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, WAAVP, Nueva Zelanda, 16-20 octubre de 2005. Poster.
- 79. Basso W, Venturini M.C, Moré G, Quiroga M.A, Travería G, Bacigalupe D, Kienast M, Venturini L. Aplicación de PCR para la detección de *Neospora caninum* en fetos bovinos abortados. Resumen. Simposio. 12º Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario. Montevideo 16-18 noviembre de 2005
- 80. Unzaga J.M., Venturini L., Kienast M., Moré G, Bacigalupe D, Larsen A, Basso W, **Venturini M.C.** Detection of toxoplasma gondii by PCR in the placenta of a pregnant ewe in argentina. Poster. Congreso Toxo and Food. Palermo, Italia, 8-10 Mayo. 2006. Abstract pag.101.
- 81. Basso W, **Venturini M. C**., Moré G, Quiroga A, Bacigalupe D, Unzaga J.M, Larsen A, Laplace R, Venturini L. Toxoplasmosis in bennett's wallabies (*Macropus rufogriseus*) in the Zoo of La Plata, Argentina. Poster. Congreso Toxo and food. Palermo, Italia, 8-10 Mayo. 2006. Abstract pag.38-39.
- 82. Moré G, **Venturini M.C**, Basso W, Marín R, Bacigalupe D, Auad G, Venturini L. Poster Seroprevalence of *Toxoplasma gondii*, *Neospora caninum* and *Sarcocystis sp.* in Ilamas (*Lama glama*) from Jujuy, Argentina. Congreso Toxo and Food. Palermo, Italia, 8-10 Mayo. 2006. Abstract pag.81.
- 83. Moré G, Venturini L, Basso W, **Venturini M.C.** Evolution of IgG against *Toxoplasma gondii, Sarcocystis cruzi and Neospora caninum* in sera from calves. Poster. Congreso Toxo and Food. Palermo, Italia, 8-10 Mayo. 2006. Abstract pag. 82-83.
- 84. Pardini L, Moré G, Bacigalupe D, Marín R, Basso W, Venturini L, **Venturini M.C.**Detección de anticuerpos y diagnóstico de *Sarcocystis aucheniae*, *Neospora caninumy Toxoplasma gondii*en llamas (*Lama glamma*). XVI Reunión Científico Técnica de la AAVDL. 5, 6 Y 7 de diciembre de 2006.Mar del Plata.
- 85. Larsen A., Pardini L, Bacigalupe D, Basso W, Cappucio J, Angel S, Unzaga J.M., Venturini L, **Venturini M.C.** Análisis comparativo de pruebas serológicas y

- moleculares para *Toxoplasma gondii* en la elección de sueros controles de cerdos.XVI Reunión Científico Técnica de la AAVDL. 5, 6 Y 7 de diciembre de 2006.Mar del Plata.
- 86. Bacigalupe, D., **Venturini M.C.**, Moré G., Unzaga, J.M., Larsen A., Basso W., Venturini L. Detección de INFγ en células bovinas estimuladas por *N. caninum*. XVI Reunión Científico Técnica de la AAVDL. 5, 6 Y 7 de diciembre de 2006.Mar del Plata.
- 87. Bacigalupe D, **Venturini M.C**, Moré G, Unzaga J, Larsen A, Basso W, Venturini L.. Interferon gamma prouction and protective effects after *Neospora caninum*tachyzoite activation of bovine spleen cells. 8th IVIS. International Veterinary Immunology Symposium. Ouro Preto, Brasil. 15-19 agosto, 2007.
- 88. G.Moré, M.Machuca, L.Pardini, D.Bacigalupe, D.Balducchi, M.C.Valenzuela, W.Basso, **M.C.Venturini**, L.Venturini.Toxoplasmosis en un canguro rojo (*Macropus rufus*).III Congreso Latinoamericano de Zoonosis y VI Congreso Argentino de Zoonosis. Buenos Aires, Argentina, 18 al 20 de junio de 2008. Abstracts pag 38.
- 89. Bacigalupe D, M.A. Quiroga, W. Basso, J.M. Unzaga, G. Moré, L. Pardini, A. Larsen, L. **Venturini**, **M.C**. Venturini.Toxoplasmosis aguda en *Saimiri boliviensis*.III Congreso Latinoamericano de Zoonosis y VI Congreso Argentino de Zoonosis. Buenos Aires, Argentina, 18 al 20 de junio de 2008.Abstracts pag 37.
- 90. Pardini L, D.Bacigalupe, A.Larsen, G.Moré, P. Piñeyro, J.M.Unzaga, W.Basso, L.Venturini, M.C. Venturini.Seroprevalencia para *Toxoplasma gondii* en cerdos:confirmación por dos pruebas serológicas. III Congreso Latinoamericano de Zoonosis y VI Congreso Argentino de Zoonosis. Buenos Aires, Argentina, 18 al 20 de junio de 2008. Abstracts pag 38.
- 91. Moré G., Monina M., Idiart J., Venturini M.C., Girotti G., Venturini L..Mieloencefalitis equina por protozoos (EPM). Primera descripción de un caso en la República Argentina. XVII Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Santa Fe, Argentina del 28 al 31 de octubre de 2008. Abtracts P6.
- 92. **Venturini M.C**. Aspectos generales de la toxoplasmosis en los animales. Genotipos identificados en Argentina. III Congreso Latinoamericano de Zoonosis y VI Congreso Argentino de Zoonosis. Buenos Aires, Argentina, 18 al 20 de junio de 2008. Abstracts pag 23.
- 93. Moré G., Monina M., Idiart J., **Venturini M.C.**, Girotti G., Venturini L..Mieloencefalitis equina por protozoos (EPM). Primera descripción de un caso en la República Argentina. XVII Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Santa Fe, Argentina del 28 al 31 de octubre de 2008. Abtracts P6.
- 94. Moré G., Bacigalupe D., Basso W., **Venturini M. C.**, Venturini L. Perfiles serológicos para las infecciones naturales por *S. cruzi* y *N. caninum* en terneros de

- cría. XVII Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Santa Fe, Argentina del 28 al 31 de octubre de 2008. Abtracts P7.
- 95. Moré G., Bacigalupe D., Ramirez B., Beltrame F., Basso W., **Venturini M. C.**, Venturini L.Transmisión transplacentaria y horizontal de *S. cruzi* y *N. caninum* en bovinos de tambo. XVII Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Santa Fe, Argentina del 28 al 31 de octubre de 2008. Abtracts P8.
- 96. Pardini L., Bacigalupe D., Larsen A., Moré G., Piñeyro P., Venturini L., Venturini M.C. Concordancia entre Inmunofluorescencia indirecta y Western blot para el diagnóstico serológico de toxoplasmosis en cerdos. XVII Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Santa Fe, Argentina del 28 al 31 de octubre de 2008. Abtracts I 10.
- 97. **Venturini M.C.**, Unzaga J.M., Basso W., Bacigalupe D., Larsen A., Pardini L., Moré G. Venturini L. Neosporosis y Toxoplasmosis en perros con signos clinicos en diez años de diagnostico serológico. XVII Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Santa Fe, Argentina del 28 al 31 de octubre de 2008. Abtracts P18.
- 98. Dellarupe A., Unzaga J.M., Kienast M., Larsen A., Bacigalupe D., Moré G., Stiebel C., Basso W., Venturini M.C., Venturini L. Estudio preliminar del diagnóstico molecular de especies de *Cryptosporidium* en lagartos Gecko leopardo (*Eublepharis macularius*). XVII Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Santa Fe, Argentina del 28 al 31 de octubre de 2008. Abtracts P19.
- 99. Basso W., Moré, G., Quiroga M.A., Pardini L., Bacigalupe D., Valenzuela M.C., **Venturini M.C.**, Venturini L., Schares G. Isolation and molecular characterization of *Toxoplasma gondii* from fatal cases of generalized toxoplasmosis in captive wild animals in Argentina. 42° Congress of the Austrian Society of Tropical Medicine and Parasitology. Universidad de Medicina. Innsbruck, Austria 20 al 22/11/08. Abstracts pag. 5.
- 100. Basso W., Schares G., Moré G., Pardini L., Bacigalupe D., Venturini L., **Venturini M.C.**Molecular characterization of *Neospora caninum* from Axis deer (*Axix axis*) in Argentina. BSP (British Society for Parasitology) Spring & Malaria meeting 2009. Edimburgo, Escocia. Del 5 al 8 de abril de 2009. Abstract pag. 120.
- 101. Moré G., Jurado S., Peralta R., Abrahamovich P., Venturini L., Venturini M.C. Identificación de Sarcocystis spp. en bovinos de Argentina mediante microscopía electrónica de transmisión. 10th Inter-American Congress of Electron Microscopy (CIASEM 2009) and 1st Congress of the Argentine Society of Microscopy (SAMIC 2009) Año: 2009

- 102. Moré G., Jurado S., Martín R., Sarmiento P., Peralta R., Venturini M.C., Venturini L. Descripción de los quistes de Sarcocystis aucheniae mediante microscopía electrónica de transmisión y barrido. 10th Inter-American Congress of Electron Microscopy (CIASEM 2009) and 1st Congress of the Argentine Society of Microscopy (SAMIC 2009) Lugar: Rosario; Año: 2009.
- 103. Basso W., Moré G., Quiroga M.A., Pardini L., Bacigalupe D., Maksimov P., Valenzuela M.C., Balduchi D., **Venturini M.C.**, Venturini L., Schares G. Isolation and molecular characterization of T. gondii from Suricata suricatta with fatal toxoplasmosis in Argentina. XXIII Anual Meeting of the German Society for Parasitology. University of Hamburg, Bernhard-Nocht Institute for Tropical Medicine.Alemania; Año: 2008.
- 104. Basso W., Moré G., Quiroga M.A., Pardini L., Bacigalupe D., Venturini M.C., Larsen A., Valenzuela M.C., Maksimov P., Schares G., Venturini L. Neospora caninum infection in captive Axis Deer (Axis axis). XXIII Anual Meeting of the German Society for Parasitology Lugar: University of Hamburg, Bernhard-Nocht Institute for Tropical Medicine. Alemania; Año: 2008.
- 105. Bacigalupe D., Caspe G., Basso W., Moré G., Campero L., Moore D.P., Venturini L., Campero C., Venturini M.C.Humoral and cellular immune response and transplacental transmission in cows experimentally infected with Neospora caninum NC-6 Argentina strain. 22nd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP. 2009. Calgary, Canadá.
- 106. Pardini L., Bacigalupe D., Cóceres V., Machuca M., Angel S., Basso W., Rambeaud M., Venturini L., Venturini M.C.. Enzyme-linked immunoassay using *T. gondii* rGra7 antigen for antibody detection in pigs.22nd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP. 2009. Calgary, Canadá.
- 107. Moré G., Cordiviola C.A., Arias R.A., Bacigalupe D., Pardini L., Rambeaud M., Venturini M.C., Lacchini R.A., Venturini L.. Variation of antibody titers to *Toxoplasma gondii*, *Neospora caninum* and *Sarcocystis* spp in naturally infected goats. 22nd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP. 2009. Calgary, Canadá.
- 108. Moré G., Jurado S., Teitelbaum D., Abrahamovich P., Bacigalupe D., Rambeaud M., **Venturini M.C.**, Venturini L. . Prevalence of *Sarcocystis* spp in Argentinean cattle.22nd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology. WAAVP. 2009. Calgary, Canadá.
- 109. Bacigalupe, D., Caspe, G., Basso W., Campero, L., Moore, D.P., Venturini, L., Campero, C., **Venturini M.C.**. Evaluación de la inmunidad humoral y celular en una

- infección experimental con la cepa NC-6 Argentina de *Neospora caninum*.V Congreso Argentino de Parasitología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. La Plata, 25 al 28 de marzo de 2009. Publicado en Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, suplemento 1, pág 143. 2009. ISSN 1851-7064.
- 110. Pardini, L., Bacigalupe,D., Cóceres V., Machuca, M., Angel, S., Basso W., Venturini, L., Venturini, M.C. Evaluación de una prueba de ELISA elaborada con un antígeno recombinante de *Toxoplasma gondii* para el diagnóstico de la infección en cerdos de consumo. V Congreso Argentino de Parasitología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. La Plata, 25 al 28 de marzo de 2009. Publicado en Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, suplemento 1, pág 143. 2009. ISSN 1851-7064.
- 111. Unzaga, J.M., Dellarupe, A., Campero, L., Bacigalupe, D., Larsen, A., Venturini, M.C., Venturini, L. Detección de *Cryptosporidium sp.* (Phylum*Apicomplexa*) en un mono aullador (*Alouatta caraya*) de los Esteros del Iberá, Corrientes. V Congreso Argentino de Parasitología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. La Plata, 25 al 28 de marzo de 2009. Publicado en Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, suplemento 1, pág 144. 2009. ISSN 1851-7064.
- 112. Pardini L, **Venturini M.C**, Bacigalupe D, Rambeaud M, Morón S, Dellarupe A, Larsen A, Miceli G, Serena S, Naumovich D, Bernagozzi J, Mórtola E. Comparación del desempeño de los alumnos en la promoción de Inmunobiología Animal Básica (IAB) entre los años 2009 y 2010. III Jornada de Actualización en Inmunología Veterinaria. Buenos Aires 1 y 2 de noviembre de 2010.
- 113. Bacigalupe D, **Venturini M.C.**, Rambeaud M, Pardini L, Morón S, Larsen A, Dellarupe A, Serena S, Miceli G, Naumovich D, Bernagozzi J., Mórtola E. Seguimiento de la primera cohorte del plan 406 de Inmunobiología Animal Básica (IAB).III Jornada de Actualización en Inmunología Veterinaria. Buenos Aires 1 y 2 de noviembre de 2010.
- 114. Rambeaud, M., Venturini, M.C., Bacigalupe, D., Pardini, L., Morón, S., Dellarupe, A, Larsen, A, Miceli, G, Serena, S, Naumovich, D., Bernagozzi, J., Mórtola, E. Evaluación del aprendizaje de contenidos básicos de inmunobiología y su relación con la aprobación del curso inmunobiología animal básica (iab). III Jornada de Actualización en Inmunología Veterinaria. Buenos Aires 1 y 2 de noviembre de 2010.
- 115. Bacigalupe D., Caspe G., Basso W., Moré G., Campero L., Moore D.P., Venturini L., Campero C., Venturini M.C. Respuesta inmune humoral y celular y transmisión transplacentaria en vacas infectadas experimentalmente con la cepa de Neospora caninum NC-6 Argentina. III Jornadas y reunión anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. Buenos Aires, 1 y 2 de noviembre de 2010.

- 116. Moré, G., Maksimov, P., Pardini, L., Herrmann, D. C., Bacigalupe, D., Maksimov, A., Basso, W., Conraths, F.J., Schares, G., Venturini, M.C. Toxoplasma gondii infection in sentinel and free-range chickens from Argentina. The 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires, Argentina. Del 21 al 25 de agosto de 2011. Proceedings. ISBN. 978-987-27164-0-0. pag. 330.
- 117. Moré G, Monina M, Idiart J, Girotti G, Venturini L, **Venturini M.C.** First case report of equine protozoal myeloencephalitis in Argentina. The 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires, Argentina. Del 21 al 25 de agosto de 2011. Proceedings. ISBN. 978-987-27164-0-0. pag. 57
- 118. Pardini L., Bacigalupe D., Moré G. Rambeaud M., Basso W., Perfumo CJ., Herrmann, D.C., Schares G., Venturini M.C. Isolation and molecular characterization of *Toxoplasma gondii* strains in slaughtered pigs from Argentina. The 23_{rd} International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires, Argentina. Del 21 al 25 de agosto de 2011. Proceedings.ISBN. 978-987-27164-0-0. Vol 1. pag. 336
- 119. Bacigalupe D., Unzaga M.F., Moré G., Unzaga J.M, Píscopo M.V., Petruccelli M.A, **Venturini M.C.**Isolation and genotyping of *Toxoplasma gondii* from *Oryctolagus cuniculus* in Argentina. The 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires, Argentina. Del 21 al 25 de agosto de 2011. Proceedings. ISBN. 978-987-27164-0-0. Vol.1. pag.345
- 120. Rambeaud, M., Bacigalupe, D., Pardini, L., Moré,G., **Venturini, M.C.** Cytokine expression in pregnant dairy cows naturally infected with *Neospora caninum*. The 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires, Argentina. Del 21 al 25 de agosto de 2011. Proceedings.ISBN. 978-987-27164-0-0. Vol.1 pag. 77
- 121. Unzaga JM, De Felice L., Dellarupe A., Eiras D, Moré G., Rambeaud M., Kienast M., Venturini M.C.Molecular characterization of *Cryptosporidium* from dogs in Argentina. The 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires, Argentina. Del 21 al 25 de agosto de 2011. Proceedings. ISBN. 978-987-27164-0-0. Vol.1. pag. 342.
- 122. Campero L.M, Konrad J.L, Pardini L, Moré G, Bacigalupe D, Campero C.M, **Venturini M.C.** Seroprevalencia de *Toxoplasma gondii* y *Sarcocystis* sp. en búfalas

- de Corrientes, Chaco y Formosa. IX Congreso Argentino de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Mar del Plata 10-12 noviembre de 2012.
- 123. Dellarupe A, Regidor Cerrilo J, Schares G, Jimenez Ruiz E, Rambeaud M, Unzaga J, Venturini M.C. Ortega Mora L. Biological differences hmong Neospra caninum isolates obtained from oocysts and from clinical cases of naturally infected dogs. The 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires, Argentina. Del 21 al 25 de agosto de 2011. Proceedings. 978-987-27164-0-0. Vol.1 .pag. 183.
- 124. Pardini L, Bernstein M, Gos M.L, Quiroga M.A, Samus S, Bacigalupe D, Venturini M.C. An outbreak of toxoplasmosis in rabbits in Argentina. Apicowplexa 2012: International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. Lisboa, Portugal. Del 25 al 28 de octubre de 2012. Poster.
 - 126. Campero L.M, Konrad J.L, Moore P.D, Bacigalupe D, Rambeaud M, Campero C.M, **Venturini M.C.** Inmunodominant antigens of *Neospora caninum* in experimentally infected water buffaloes (*Bubalus bubalis*). Apicowplexa 2012: International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. Lisboa, Portugal. Del 25 al 28 de octubre de 2012. Poster.
 - 127. Campero L.M, Minke L, Hecker Y, Bacigalupe D, Rambeaud M, Moore P.D, Campero C.M, Schares G, **Venturini M.C**. Inmunoreactivity of sera from naturally and experimentally infected cows (Nc-6 Argentina, Nc-1) to *Neospora caninum* inmunodominant antigens. Apicowplexa 2012: International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. Lisboa, Portugal. Del 25 al 28 de octubre de 2012. Poster.
- 128. De Felice L, Unzaga J, Costa E, Dellarupe A, **Venturini M.C.** Molecular identification of *Cryptosporidium* from calves in Argentina. Apicowplexa 2012: International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. Lisboa, Portugal. Del 25 al 28 de octubre de 2012. Poster.
- 129. Gos M.L, Manazza J, Moré G, Pardini L, Unzaga J, Spath E, **Venturini M.C.** Seroprevalence of toxoplasmosis and neosporosis in dairy gotas from Buenos Aires, Argentina. Apicowplexa 2012: International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. Lisboa, Portugal. Del 25 al 28 de octubre de 2012. Poster.
- 130. Gos M.L, Manazza J, Moré G, De Felice L, Unzaga J, Spath E, **Venturini M.C.** Seroprevalence of toxoplasmosis and neosporosis in goats from Córdoba, Argentina. Apicowplexa 2012: International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. Lisboa, Portugal. Del 25 al 28 de octubre de 2012. Poster. .
- 131. Moré,G.; Vissani, A.; Pardini, L.; Bacigalupe, D.; Monina, M.; Muriel, M.; Howe, D. Barrandeguy, M.; **Venturini,M.C**.Seroprevalencia de *Sarcocystis neurona* en

- equinos de Argentina.2012. XIX Reunión Científico Técnica de la AAVLD. CABA. Del 7 al 9 de noviembre de 2012.Trabajo resúmen pág 287-288.
- 132.Pardini, L., Carral, L.A., Bernstein, M., Gos, M.L., Olejnik, P., Unzaga, J.M., Kaufer, F.J., Durlach, R.A., Venturini, M.Caislamiento y caracterización molecularde *Toxoplasma gondii* a partir de una placenta humana. VI Congreso Argentino de Parasitología. 2012. Trabajo resumen Rev Arg Parasitol 1: 150.
- 133. Pardini, L., Carral, L.A., Bernstein, M., Gos, M.L., Olejnik, P., Unzaga, J.M., Kaufer, F.J., Durlach, R.A., Venturini, M.C aislamiento y caracterización molecular de *Toxoplasma gondii* a partir de una placenta humana. XIII Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Infectología SADI 2013. Presentado poster.
- 134. Pardini, L., Moré, G., Rudzinski, M., Gos, M. L., Meyer, A., Campero, L.M., Venturini, M. C. Aislamientos atípicos de *Toxoplasma gondii* en gallinas de la provincia de Misiones, Argentina. III Congreso Panamericano. VIII Congreso Argentino de Zoonosis. Junio 2014. La Plata, Argentina.
- 135. Campero, L.M., Venturini, M.C., Moore, D.P., Massola, L., Lagomarsino, H., García, B., Bacigalupe, D., Rambeaud, M., Pardini, L., Schares, G., Campero, C.M.Nc-Argentina LP1: first Neospora caninum bovine isolate in Argentina. XVIII Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinaria. 21-24 de Octubre, 2014. Gramado, Brasil. Comunicación oral.
- 136. Campero, L.M., Dellarupe, A., Gual I., Moré, G., Rambeaud, M., Morrell, E., Moore, D. P., Venturini, M. C. Neospora caninum beef isolation: inmunodiagnostic and PCR studies. XVIII Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinaria. 21 al 24 de Octubre, 2014. Gramado, Brasil. Poster.
- 137. Gual, I., Campero, L.M., Lischinsky, L., Hecker,Y.P., Morrell, E.L., Moré, G., **Venturini, M.C.**, Moore, D.P. Histopathological findings in a chronical naturally *Neospora*-infected cow and its live foetus. Memorias IX Reunión Argentina de Patología Veterinaria 2014; 8^{vo} seminario de la Fundación "Charles Louis Davis" en Argentina. 29 al 31 de Octubre, 2014. Tandil, Argentina. Pg. 32.
- 138. Campero, L.M., Rambeaud, M., Bacigalupe, D, Moré, G, Moore, D.P., Campero, C.M., Schares, G., Venturini, M.C. Evaluación de una prueba de ELISA con el antígeno nativo P38 de Neospora caninum para el diagnóstico de la neosporosis bovina. XX Reunión Científico Técnica. 27 al 29 de Noviembre, 2014. San Miguel de Tucumán, Argentina. Pg. 52.
- 139 .Rambeaud, M., Campero, L.M., Dellarupe, A., Moré, G.A., Moore, D.P., Fort, M., Echaide, I., Campero, C.M., **Venturini, M.C**.Evaluación inter e intra- laboratorio de un panel de sueros provenientes de bovinos infectados natural y experimentalmente

- con *Neospora caninum*. XX Reunión Científico Técnica. 27 al 29 de Noviembre, 2014. San Miguel de Tucumán, Argentina. Pg. 72.
- 140. Gual I, Cantón GJ, Giannitti F, Lischinsky L, Cano DB, Fiorentino MA, Hecker YP, Pardini L, Unzaga JM, Morrell EL, Odriozola ER, Venturini MC, Moore DP. Aborto ovino por *Toxoplasma gondii* en Argentina: descripción de un caso. 9^{no} seminario de la Fundación "Charles Louis Davis" en Argentina, 7ª Reunión del Foro Permanente de Educación de la Patología Veterinaria. 23 al 25 de Septiembre de 2015. Facultad de Ciencias Agrarias y Veterinarias. Universidad Católica de Salta. Campus Castañares. Salta, Argentina.
- 141. Mogaburu F, Armendano J, Cora J, Flores C, Hecker Y, Gual I, Cano D, Unzaga J, Pardini L, Venturini MC, Moore DP, Cantón G. Seroprevalencia y transmisión de Toxoplasma gondii en una majada ovina de la provincia de Buenos Aires, Argentina. 9^{no} seminario de la Fundación "Charles Louis Davis" en Argentina, 7ª Reunión del Foro Permanente de Educación de la Patología Veterinaria. 23 al 25 de Septiembre de 2015. Facultad de Ciencias Agrarias y Veterinarias. Universidad Católica de Salta. Campus Castañares. Salta, Argentina.
- 142. Bengoa Luoni SA, Bacigalupe D, Venturini MC, Clemente M, Sander VA. Desarrollo de dos modelos murinos de neosporosis congénita y evaluación preliminar de un test-diagnóstico para su detección. XXVII Reunión Anual Sociedad Argentina de Protozoología. 15-17 Noviembre, 2015. Buenos Aires, Argentina. Pág. 67.
- 143. Pardini L, Moré G, Dellarupe A, Gos ML, Quispe Huacho M, Acco Albuquerque R, Serrano Martinez ME, Venturini MC. Detección de *Toxoplasma gondii* en sistema nervioso central de gallinas de Perú y caracterización molecular por nPCR-RFLP. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual, Buenos Aires. 15 al 17 de Noviembre de 2015. Pág. 83.
- 144. Pardini L, Carral LA, Dellarupe A, Moré G, Bernstein M, Gos ML, Freuler C, Unzaga JM, Kaufer FJ, Durlach RA, Venturini MC. Primer aislamiento y caracterización molecular de un genotipo atípico de *Toxoplasma gondii* en un caso de toxoplasmosis congénita en Argentina. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual, Buenos Aires. 15 al 17 de Noviembre de 2015. Pág. 85.
- 145. Unzaga JM, Dellarupe A, Robles MR, Fitte B, Steffen K, Pardini L, Moré G, Navone G, Venturini MC. Primera caracterización molecular de *T. gondii* en un roedor sinantrópico (*Ratus ratus*) en Argentina. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual, Buenos Aires. 15 al 17 de Noviembre de 2015. Pág. 54.
- 146. Gos ML, Campero L, Steffen K, Bernstein M, Pardini L,Moré G, Unzaga JM, Venturini MC. Identificación de antígenos inmunodominantes para la confirmación del diagnóstico de toxoplasmosis en caprinos. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual, Buenos Aires. 15 al 17 de Noviembre de 2015. Pág. 65.

- 147. Campero LM, Rambeaud M, Moré G, Bacigalupe D, Dellarupe A, Zamorano P, Unzaga JM, Venturini MC. Evaluación de una prueba de ELISA-p38 en la identificación y diferenciación de animales vacunados e infectados con *Neospora caninum* en modelo murino. XXVII Reunión Anual Sociedad Argentina de Protozoología. 15-17 Noviembre, 2015. Buenos Aires, Argentina. Pág. 56.
- 148. Pardini L, Carral L, Bernstein M, Moré G, Gos M.L, Dellarupe A, Freuler C, Unzaga J.M, Kaufer F.J, Durlach R, Venturini M.C Toxoplasmosis congénita humana en Argentina: Aislamientos atípicos de *Toxoplasma gondii* XVI Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología. Mendoza, 22-24 de mayo 2016. Poster con presentación oral.
- 149. Carral L, Kaufer F, Pardini L, Freuler C, Durlach R, Venturini M.C, More G. Toxoplasmosis congénita: evaluación de métodos diagnósticos. XVI Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología. Mendoza, 22-24 de mayo 2016. Presentación oral.
- 150. Winter M, Birochio D, Pardini L, Moré G, Venturini M,C, Abate S. Toxoplasmosis en jabalíes (Sus scrofa) de la Patagonia Noreste. XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología. XIV Congreso Argentino de Microbiología. Rosario, Argentina. 26-30 de septiembre de 2016.
- 151. Moré G., Rambeaud M., Braun F., Campero L.M., Walkoski A., Venturini M.C. Isolation of *Sarcocystis neurona* from an opossum (Didelphis albiventris) in Argentina 10th International Equine Infectious Diseases Conference (IEIDC X), Buenos Aires, Argentina, 4 al 8 de abril de 2016. 10th IEIDC Abstracts / Journal of Equine Veterinary Science 39 (2016), S53.
- 152. Rojas MC, Moré G, Campero LM, Fort M, Giménez H, Venturini MC. Detection of Neospora spp. antibodies in horses from La Pampa, Argentina 10th International Equine Infectious Diseases Conference (IEIDC X), Buenos Aires, Argentina, 4 al 8 de abril de 2016. 10th IEIDC Abstracts / Journal of Equine Veterinary Science 39 (2016), S50.
- 153. Bernstein M., Pardini L., Moré G., Samus S., Unzaga J.M., Venturini M. C. Red filogenética de aislamientos de *Toxoplasma gondii* de origen animal y humano en Argentina Congreso Sociedad Argentina De Infectología SADI 2016, Mendoza, Argentina, 22 al 24 de mayo. Presentación oral.
- 154. Bernstein M., Pardini L., Carral L.A., Gos, M.L., Moré G., Kaufer F.J., Dellarupe A., Freuler C., Unzaga J.M., Durlach R.A., Venturini M.C. Genotipos de *Toxoplasma gondii* en casos de toxoplasmosis aguda en mujeres gestantes en Argentina. XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. 26 al 28 de noviembre de 2016, Ciudad de Santa Fe. Poster.
- 155. De Felice L, Campero LM, Venturini MC, Unzaga JM. Detección de reacciones serológicas hacia antígenos inmunodominantes por immunoblot y comparación con Inmunofluorescencia indirecta para el diagnostico de Neosporosis y Toxoplasmosis en perros XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina.

- 156. Gos, M.L., Steffen, K.D., Pardini, L.L., Fiorentino M.A., Vera, T.A., Brunello, G.E., Campero L.M., Unzaga, J.M., Moré, G., Venturini, M.C. Presencia de anticuerpos para *Toxoplasma gondii* y *Neospora caninum* y su relación con abortos en cabras de la provincia de La Rioja, Argentina XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina. Pg. 79.
- 157. Dellarupe, A., Moré, G., Soler, J.P., Rambeaud, M., Pardini, L., Campero, L.M., Gos, M.L., Unzaga, J.M., Venturini, M.C. Tasas de seropositividad para *Neospora caninum*, *Toxoplasma gondii* y *Sarcocystis* spp. en ciervos colorados (*Cervus elaphus*)XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina. Pg. 116.
- 158. Campero, L.M., Moreno-Gonzalo, J., Venturini, M.C., Moré, G., Dellarupe, A., Rambeaud, M., Valentini, B., Echaide, I., Campero, C.M., Moore, D.P., Fort, M., Mota, R.A., Serrano-Martinez, M.E., Cruz-Vazquez, C., Ortega-Mora, L.M., Álvarez-Garcia, G. El primer estudio comparativo inter-laboratorial iberoamericano de pruebas serologicas para el diagnóstico de la neosporosis bovina demostro variabilidad de resultados. XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina. Pg. 118.
- 159. Bernstein M., Pardini L., Carral L.A., Gos M.L., Moré G., Kaufer F.J., Dellarupe A., Freuler C., Messina M.T., Schneider M.V., Durlach R.A., Venturini M.C. Genotipos de *Toxoplasma gondii*encasos de toxoplasmosis congénitaen Argentina. XVI Congreso de la Sociedad Argentina De Infectología SADI 2017. Poster PE231.
- 160. Pardini L., Carral L.A., Bernstein M., Gos M.L., Campero L.M., Moré G., Kaufer F.J., Freuler C., Unzaga J.M., Durlach R.A., Messina M.T., Schneider M.V., Venturini M.C. Nuevo aislamiento atípico de *Toxoplasma gondii* en un caso de Toxoplasmosis congénita aguda. XVI Congreso de la Sociedad Argentina De Infectología SADI 2017. Poster PE039.
- 161. Winter M, Abate S., Birochio D., Pasqualetti M., Fariña F., Mariano M., Alonso B., Marcos A., Veneroni R., Castillo M., Pardini L., Moré G., VenturiniM.C.Trichinellosis and Toxoplasmosis in wild boars (*Sus scrofa*) from Northern Patagonia, Argentina. Helminthological days 2017. 8 al 12 de mayo 2017, Slovakia. Pag. 63.
- 162. Bernstein M., Pardini L., Moré G., Campero L.M., Unzaga J.M., Venturini M.C. A *Toxoplasma gondii* atypical isolate reveals similar behaviour to the most virulent reference strain. The 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2017). Kuala Lumpur, Malasia. 4 al 8 de septiembre de 2017. Pag. 549.
- 163. Pardini L., Bernstein M., Campero L.M., Moré G., Unzaga J.M., Venturini M.C. Evaluation of biological behaviour of atypical *Toxoplasma gondii* isolates. The 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2017). Kuala Lumpur, Malasia. 4 al 8 de septiembre de 2017. Pag. 550.
- 164. Campero L.M., Gos M.L., Moore D.P., Regidor-Cerrillo J., Unzaga J.M., Moré G., Ortega Mora L.M., Venturini M.C. *Neospora caninum* detection in a goatfetus. The 26th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2017). Kuala Lumpur, Malasia. 4 al 8 de septiembre de 2017. Pag. 502.

- 165. Dellarupe A., Moré G., Hemphill A., Unzaga J.M., Campero L.M., RambeaudM., Venturini M.C. Marcación de antígenos inmunodominantes específicos en diferentes estadios de *Neospora caninum*, *Toxoplasma gondii*, *Sarcocystisspp.* y *Hammondiaspp.* I Simposio Internacional y X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. CABA, Argentina. 8-10 noviembre de 2017.
- 166. Campero L.M., Dellarupe A., Rambeaud M., Unzaga J.M., Moré G., Venturini M.C. Caracterización in vitro del aislamiento NC-Argentina LP1 de *Neospora caninum* ¿potencial candidato vacunal?. I Simposio Internacional y X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. CABA, Argentina. 8 al 10 de noviembre, 2017.
- 167. Rambeaud M., Moré G., Campero L.M., Dellarupe A., Venturini M.C. Expresión de citoquinas en hembras bovinas lecheras preñadas infectadas naturalmente con *Neospora caninum*. I Simposio Internacional y X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. CABA, Argentina. 8-10 noviembre de 2017.
- 168. Gos M.L., Pardini L., Gvozdriecki O., Steffen K., Arias R., Moré G., Venturini M. C. Detección de *Toxoplasma gondii* en leche de cabras naturalmente infectadas de la provincia de Buenos Aires. Il Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis. Buenos Aires, 5 al 7 de junio de 2018. Poster.
- 169. Pardini L., Bernstein M., Carral L.A., Kaufer F.J., Gos M.L., Rambeaud M., Moré, G., Messina M.T., Schneider M.V., Freuler C.B., Durlach R.A., Unzaga J.M., Venturini M.C. Toxoplasmosis congénitahumana: nuevosaislamientosatípicos de *Toxoplasma gondii*en Argentina. II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis. Buenos Aires, 5 al 7 de junio de 2018. Poster.
- 170. Bernstein M., Pardini L., Moré G., Unzaga J. M., Su C., Venturini M. C. Análisis de genotipos de *Toxoplasma gondii* presentes en Argentina. II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis. Buenos Aires, 5 al 7 de junio de 2018.
- 171. Quintero Rodriguez L.E., Campero L.M., Moré G., Domínguez G., de la Sota L., Venturini M.C., Madoz L.V., Giuliodori M.J. Association of *Neospora caninum* infection with late embryo losses in grazing dairy cow. International RuminantReproductionSymposium. Foz Do Iguazu, Brasil. 16 al 20 de septiembre, 2018. Poster.
- 172. De Felice L., Bonzo E., Moré G., Campero L.M., Venturini M.C., Unzaga J.M. Identificación de *Cryptosporidium* spp. en lechones de granjas intensivas y su asociación con los distintos tipos de manejo. XXII Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD 2018). Rio Cuarto, Córdoba, 15 al 17 de noviembre de 2018. Poster.
- 173. Helman E., Chang Reissig E., Dellarupe A., Venturini M.C, Moré G. Identificación de Sarcocystis spp. en Jabalíes (Sus scrofa) del Noroeste Patagónico. XXII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD 2018). Rio Cuarto, Córdoba, 15 al 17 de noviembre de 2018. Poster.
- 174. Gos M.L., Campero L.M., Moré G., Venturini M. C. Evaluación de una prueba de ELISA indirecta con proteína nativa P30 de *Toxoplasma gondii* para el diagnóstico de la toxoplasmosis caprina. XXII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD 2018). Rio Cuarto, Córdoba, 15 al 17 de noviembre de 2018. Poster. Pag. 113.
- 175. Dellarupe, A., Moré, G., Campero, L.M., Pardini, L., Soler, J.P., Unzaga, J.M., Venturini, M.C. Evaluación de anticuerpos para *Neospora caninum* y *Toxoplasma*

- gondii por la técnica de Immunoblot en ciervos colorados (*Cervus elaphus*). XII Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. 7-8 noviembre 2019. La Plata, Argentina.
- 176. Runco, M., Campero, L.M., Gos, M.L., Venturini, M.C. Elaboración y evaluación de una prueba de aglutinación modificada para la detección de anticuerpos en la toxoplasmosis animal. XII Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. 7-8 noviembre 2019. La Plata, Argentina.
- 177. Campero, L.M., Runco, M., Basso, W., Schares, G., Gual, I., Dellarupe, A., De Felice, L., Ortega-Mora, L.M., Moore, D.P., Moré, G., Venturini, M.C. Molecular characterisation and in vitro virulence phenotypes of Argentinean *Neospora caninum* bovine isolates. 5th International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. Apicow 2019. Berlin. 2 al 4 de octubre de 2019.
- 178. Dellarupe A, Pardini L,Gos ML, Fitte B, Bernstein M, De Felice L, Robles MdR, Moré G, Venturini MC, Unzaga *TOXOPLASMA GONDII* ATYPICAL GENOTYPES FROM SYNANTHROPIC RODENTS IN ARGENTINA. JM. 5th International meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. Apicow 2019. Berlin. 2 al 4 de octubre de 2019. Póster p36
- 179. Gos ML, Pardini L, Dellarupe A, Unzaga JM, Venturini MC. Presencia de anticuerpos para Toxoplasma gondii en sueros de felinos domésticos remitidos al LAINPA, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Presentación oral. XIV Jornadas Internacionales de Enfermedades Transmisibles, X Jornadas Internacionales de la Salud. 10 y 11 de noviembre de 2022. Puerto Iguazú, Misiones. Pag. 114
- 180. Bernstein, M., Helman, E., Unzaga, J. M., Venturini, M. C., Moré, G., Pardini, L. Comportamiento in vitro del aislamiento no clonal TgHm 12-1Arg de Toxoplasma gondii en células epiteliales (VERO) y trofoblásticas humanas (JEG-3). XXXIV Reunión Anual SAP, 1-3 noviembre del 2023 en La Plata, Argentina. Comunicación oral y trabajo resumen.
- 181. Ledesma, B., Nigro, M. G., Campos, P. K., Batalla, M., Analía, J., Bernstein, M., Dellarupe, A., Pardini L., Venturini C. Caracterización genética de Toxoplasma gondii durante el seguimiento a dos casos de pacientes pediátricos trasplantados. XXXIV Reunión Anual SAP, 1-3 noviembre del 2023 en La Plata, Argentina. Póster y trabajo resumen

IV- CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

Universitarios

Consejero al Consejo Superior por FCV, UNLP, (suplente) 1996-1997.

Director del Departamento de Epizootiología y Salud Pública. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Octubre 2006. Exp.600-001996/06. Res.259/06 hasta mayo de 2014.

Director Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP. Noviembre de 2009. continúa.

Director interino del Laboratorio de Inmunoparasitología reconocido como **Unidad de Investigación de la UNLP**. de acuerdo a la Ordenanza 284/11. Aprobado por

Consejo Directivo. Exp.0600-002405/15-000. Res: 394/15. Aprobado por Consejo Superior UNLP.

Consejero Directivo suplente, en actividad por licencia del titular, desde octubre de 2014- hasta marzo 2017.

MIEMBRO DE COMISIONES ASESORAS

- Comisión Asesora de Ciencia y Técnica. FCV, UNLP. 1992-1995.
- Integrante de la Comisión del Cambio del Plan de Estudios. 1993-1996. Proyecto presentado ante el HCA, FCV, UNLP.
- Comisión Asesora para la evaluación de proyectos de Extensión. UNLP. 2000, 2001.
- Comisión Asesora Técnica de Ciencias Naturales, de la Salud y Agropecuarias, de la Comisión de Investigaciones de la UNLP. Desde Febrero 2001.
- Evaluación externa de proyectos de investigación de UBA, Universidad de La Pampa, CONICET, Universidad San Juan Bosco. Anuales.
- Comisión Asesora Técnica de Ciencias Naturales, de la Salud y Agropecuarias, de la Comisión de Investigaciones de la UNLP. Desde Febrero 2004- 2007
- Comisión asesora de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 2004- 2007.
- Comisión asesora de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 2007.
- Evaluación externa de proyectos PICT. Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica. 2009.
- Evaluación externa de proyectos PICT. Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica. 2010.
- Integración de la comisión regional para la categorización de docentesinvestigadores. Región Noroeste. Mayo de 2010.
- Integrante de la comisión regional para la categorización de docentesinvestigadores. Región Noroeste. Octubre de 2010.
- Integrante de la Comisión Asesora para el premio Bunge y Born a la Investigación
 Científica 2011, en el Areas de las Ciencias Veterinarias.

- Evaluación externa de proyectos PICT. Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica. 2012 y 2013.
- Especialista externo en la evaluación de la convocatoria PIP 2013-2015 grupo de Investigación. 3 de julio de 2013.
- Evaluación de trabajos científicos: Veterinary Parasitology, Sciencia Rural, INVET,
 Revista argentina de Microbiología. hasta el presente.
- Comisión asesora para la evaluación de las actividades docentes con mayores dedicaciones. Ordenanaza 164. Año 2015.
- Comité Académicode la Especialidad Diagnóstico veterinario de laboratorio, FCV,
 UNLP y Coordinadora y docente del módulo Inmunoparasitología y enfermedades parasitarias. Desde 2012. Continúa.
- Par evaluador. CONEAU, Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria, Argentina, para la acreditación de Carreras de grado de Medicina Veterinaria en Argentina. 21015- 2016 participé de actividades relacionadas.
- Integrante de la Comisión de seguimiento del plan de estudio. FCV. UNLP. En representación del Departamento de Epizootiología y Salud Pública. Desde Junio 2014. Continúa.

OTRAS RESPONSABILIDADES DE GESTION

- Representante de la Facultad de C.Veterinarias en la Comisión de Biología para elaborar el Proyecto para el "Fondo para el mejoramiento de la calidad universitaria"-1995.
- Representante de la Facultad en la Comisión de Investigaciones de la UNLP. Desde 2018-2022.
- Representante de la Facultad en la Comisión de Investigaciones de la UNLP. Desde 2022, continúa.

Como Secretaria de Ciencia y Técnica:

- Integrante de la Comisión de Investigación y seguimiento de Proyectos. FCV. UNLP
- Comisión evaluadora de la Ordenanza 164, de mayores dedicacioes,
- Comisión evaluadora del Programa Becas de investigación para estudiantes de la FCV, UNLP
- Editora Asociada de la Revista Analecta Veterinaria. FCV- UNLP

MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS) Jurado de tesis:

- Miembro del Comité de consejeros para tesis de Maestría en Sanidad Animal de INTA, Balcarce, de Med.Vet.Prando Moore. Finalizada.
- Caracterización seroepidemiológica en rodeos de Argentina Herpesvirus equino:
 estudio de la expresión de proteínas antigénicas y evaluación de la respuesta
 inmune inducida. Tesista: Lic.Nadia Fuentealba. Directora. Dra. Cecilia Galossi, Co director: Dr.Marcelo Pecoraro. Septiembre 2006. Finalización marzo 2012.
- Producción de proteínas recombinantes de valor inmunogénico del virus de la leucosis bovina y su aplicación al diagnóstico de la enfermedad. Tesista:
 Med.Vet.Alejandra Larsen, Director: Dr.Eduardo Mortola, co-director: Dra.Teresa Gonzalez. Noviembre 2008. Finalizada 2014.
- Caracterización patogénica e inmunogénica de "Tritrichomonas foetus" Postulante:
 María Laura Doumecq .Director: Dr. Pedro Soto. Co-directoras: Dra. Cristina
 Monteavaro, Med. Vet. Hilda María Echevarría. Lugar Facultad de Veterinaria.
 Universidad Nacional del Centro (Tandil). Octubre 2009. Continúa.
- Aspectos inmunologicos y productivos de la vacunación contra la Coccidiosis aviar.
 Postulante: Med.Vet.Marcela Yuño. Co-director:Dr. Mauricio De Franceschi Lugar
 Facultad de Veterinaria. Universidad Nacional del Centro (Tandil). Octubre 2009.
 Cambio de título: Evaluación de planes de vacunación de única dosis que incluyen
 vacunas contra la coccidiosis aviar. 29 de junio 2017. Finalizada
- Estudios de la diversidad genetica en poblaciones de Babesia bigemina de diferentes regiones geográficas" .Postulante: Carolina Thompson. Direccion del Dr. Atilio Mangold.Fac. de Bioquímica y Cs. Biológicas Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe. Octubre de 2012. 2013. Finalizada.
- Estudios moleculars sobre el hemoparásito ovino Babesia ovis orientados al desarrollo de nuevas medidas de control. Tesista: Lic.Tamara Carletti. Facultad de Farmacia y Bioquímica. UBA. 16 de diciembre de 2015. Finalizada.
- Desarrollo de candidatos vacunales contra Babesia bovisbasados en vectores virales y proteínas recombinantes. Tesista: Lic. José Manuel Jaramillo Ortiz.

- Directora: Dra.Silvina Wilkowsky. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Marzo de 2016. Finalizada.
- 2018. Jurado de Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. Vet. Fernando Fariña. Tema: "Estudios experimentales en ratones BALB/C y cobayos de una nueva especie: *Trichinella Patagoniensis N.* SP. (Nematoda)" Dirección: Dra. Mabel Ribicich y el Mg. Silvio Jesús Krivokapich. Julio 2018. Finalizada,
- 2019. Jurado de Tesis Doctoral en Ciencias Aplicadas. Universidad de Luján. Vet. Silvina Pinto. Directores Dr. M. De Marzi y M. De Franceschi. Tema: Respuesta de la acción de promotores de crecimiento sobre la mucosa intestinal de pollos parrilleros desafiados con bacterias y coccidios. Defensa. Mayo 2019. Finalizada
- 2019. Jurado de Tesis Doctoral. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires. Echinococcus granulosus sensu lato EN ARGENTINA: Obtención de mapa epidemiológico y desarrollo de un sistema de diagnóstico molecular aplicable en programas de control de la hidatidosis.Directora: Dra. Laura Kamenetzky. Co-Director: MV Oscar Jensen. Defensa marzo 2019. Finalizada.
- Evaluación Plan de Tesis. Vet. Loiza Yanina "Estudios epidemiológicos de casos y controles de la infección con *Toxoplasma gondiiy/o Neospora caninum* en caninos que demandan atención médica al Hospital Escuela de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires" dirigido por el Dr. Osvaldo De Gregorio. Mayo 2019.
- Juarado de Tesis Doctoral de Marcelo Rudsinsky para aspirar al título de Doctor de la UBA. Tema: Respuesta inmunológica en pacientes con toxoplasmosis ocular de la región centro-este de la Provincia de Misiones. Facultad de Ciencias Médicas. UBA. 2022.

Concursos

- Jurado de concurso para profesor Titular (titular), Cátedra de Zootecnia III, 1994.
 FCV-UNLP
- Jurado concurso Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante Diplomado. Cátedra de Parasitología Comparada. Nov.2004. FCV-UNLP
- Jurado (suplente) Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante Diplomado.
 Bioestadística. Nov.2004. FCV-UNLP.

- Jurado (suplente) Jefe de Trabajos Prácticos. Inmunología I. Nov.2004.
- Jurado (suplente) Ayudante Diplomado. Inmunología II.Nov.2004. FCV.UNLP
- Jurado (titular) Ayudante Diplomado. Parasitología Comparada. 2008. FCV-UNLP
- Jurado de concurso para cargo de Director del Instituto de Genética Veterinaria
- IGEVET, Unidad Ejecutora. CONICET-UNLP Miembro Suplente. Junio 2014.
- Jurado designado por RESCS-2020-587-E-UBA-REC. Concurso Profesor Titular. Profesor Regular Titular, con dedicación exclusiva, en la cátedra de PARASITOLOGÍA. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Junio 2021.
- Integrante Comisión Evaluadora, para actuar en el Concurso de Reválida, OCA N° 1948/21 de antecedentes correspondientes al período de evaluación.Profesor Asociado. Dedicación simple. Facultad de Ciencia Agrarias. Universidad Nacional de Mar del Plata. Noviembre 2021.
- Miembro Titular de la Comisión Asesora del concurso para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Exclusiva en la Cátedra Epidemiología y Salud Pública Aplicada. 18 de noviembre 2021
- Miembro Titular de la Comisión Asesora del concurso para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación SemiExclusiva en la Cátedra Epidemiología y Salud Pública Aplicada. 18 de noviembre 2021
- Miembro Titular de la Comisión Asesora del concurso para cubrir cargos de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Simple (8X), en la Cátedra Higiene, Epidemiología y Salud Pública. Función docente en los Cursos Bioestadística y Epidemiología y Salud Pública Básica Ref. Expte. N° 600-2852/21
- Miembro Titular de la Comisión Asesora del concurso para cubrir (2) cargos de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Semiexclusiva (8S), en la Cátedra Higiene, Epidemiología y Salud Pública. Función docente en los Cursos Bioestadística y Epidemiología y Salud Pública Básica. Expte. N° 600-2853/21
- Miembro Titular de la Comisión Asesora del concurso para cubrir cuatro (4) cargos de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Simple (8X), en la Cátedra Higiene, Epidemiología y Salud Pública. Función docente en los Cursos Bioestadística y Epidemiología y Salud Pública Básica. Expte. N° 600-2852/21
- Miembro titular del Concurso público, abierto, de título, antecedentes y oposición:
 un (1) cargo de Profesor Adjunto -Dedicación Exclusiva- en la Cátedra
 Inmunología Veterinaria Básica, Departamento Epizootiología y Salud Pública,

- con funciones docentes en el Curso Inmunobiología Animal Básica de la Carrera Medicina Veterinaria y actividades en el Laboratorio de Inmunoparasitologí, (LAINPA) (Res. 3/2023) Expedientes: 600-25/2023; 600-26/2023. Año 2023
- Miembro titular del Concurso público, abierto, de título, antecedentes y oposición: un (1) cargo de Profesor Adjunto -Dedicación Simple- en la Cátedra Inmunología Veterinaria Básica, Departamento Epizootiología y Salud Pública, con funciones docentes en el Curso Inmunobiología Animal Básica de la Carrera de Medicina Veterinaria. (Res. 4/2023). Expedientes: 600-25/2023; 600-26/2023. Año 2023
- Miembro titular del siguiente del Concurso público, abierto, de título, antecedentes y oposición: un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semiexclusiva- en la Cátedra de Inmunología Veterinaria Básica, Departamento Epizootiología y Salud Publica, con funciones docentes en el Curso Inmunobiología Animal Básica de la Carrera Medicina Veterinaria y actividades en el Laboratorio Inmunoparasitología (LAINPA). Expediente Código 600 Número 24. Año 2023
- Miembro titular concursos públicos, abiertos, de títulos, antecedentes y oposición: un (1) cargo de Profesor Adjunto -Dedicación Exclusiva- en la Cátedra Inmunología Veterinaria Aplicada, con funciones docentes en el Curso Inmunología Animal Aplicada de la Carrera de Medicina Veterinaria y actividades en el Laboratorio de Inmunología Veterinaria. Expediente Código 600 Número 23. Año 2023.
- Jurado Titular. Dirección de Unidad Ejecutora Doble Dependencia. CONICET-UNLP. Año 2023.

SUBSIDIOS

Institución otorgante: Japan International Cooperation Agency (JICA). Para el area Parasitología. Dentro del marco del Convenio FCV,UNLP- Universidad de Tokyo.Monto: 20.000 dolares. Duración: 1989-1995

Institución otorgante: Secyt. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.BID 1201/OC-AR-PICT Nº 08-10858. Director: Dra.Lucila Venturini. Grupo Responsable: Dra.L.Venturini, Dra.M.C Venturini.Monto: 192.000\$. Duración: abril 2004- junio2007.

- Institución otorgante: Fondo para la Investigación Científica y tecnológica (FONCyT), Agencia Nacional de Promoción Científica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e

- Innovación productiva, Presidencia de la Nación. PICT-2007-01204, 2009-2011. Con prórroga hasta enero del 2012. Directora: Dra.María Cecilia Venturini. Grupo Responsable: Dra.Lucila Venturini, Dr. Walter Basso. Monto: 298.000\$
- Programa de Cooperación Científico-Tecnológico MINCYT y DAAD (Deutscher Akademischer Autauschdienst). Proyecto aprobado. Intercambio de becarios e investigadores. Responsable Parte Argentina: Dra.M.C.Venturini. Parte Alemana: Dr.Gereon Shares. Monto: 100.000 \$
- PIP. Grupo de investigación. CONICET. 2012-2014. Código11220110100488CO. Director Dra. M.C.Venturini. Co-Director:Dr. Gastón Moré. 2013-2015. Monto: 60.000 \$ anuales.
- Institución otorgante: Fondo para la Investigación Científica y tecnológica (FONCyT),
 Agencia Nacional de Promoción Científica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva, Presidencia de la Nación. PICT-2012-0355. Monto: \$387.088.
 Vigencia 2013-2015 Directora: Dra.María Cecilia Venturini. Grupo Responsable: Dra Magdalena Rambeaud. Dra.Diana Bacigalupe.
- UNLP. Subsidio automático proyecto de incentivos. V179. Año 2011: 9280\$. Año 2012: 12000\$.
- UNLP. Subsidio automático. V213. Año 2012-2015. 82000\$
- UNLP. Subsidio automático. V250. Año 2016. 27450 \$
- UNLP Subsidio automático, V250, Año 2016, 34000\$
- UNLP. Subsidio UNLP para proyectos acreditados V 250: 2017-2019: 170.000\$ (aproximado)
- Grupo Socio. PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA EL DESARROLLO.Red CYTED. Para la ejecución de redes temáticas y acciones de transferencia de tecnología al sector empresarial en la áreas temáticas del Programa CYTED. Res. 113RT0469. Diagnóstico y control de las protozoosis reproductivas del ganado bovino. Coord. Luis Miguel Ortega Mora. Depto de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Univ Complutense de Madrid. (Países participantes España, Argentina, Uruguay, Brasil, Perú y Méjico). 2016.
- Proyecto PIO (proyecto de investigación orientado) CONICET- UNLP. Mapas de Aldeas: Diagnóstico sociocomunicacional para la gestión de estrategias de Comunicación/desarrollo en el contexto de riesgo hídrico. Cartografías del territorio, Construcción social de la salud y acceso a los derechos y políticas públicas.

Ministerio de Ciencia, Tecnologia e Innovacion productiva. Consejo Nacional de investigaciones cientificas y tecnicas. Vigencia 2014-2015. Monto: 641.000 pesos.

-Institución otorgante: Fondo para la Investigación Científica y tecnológica (FONCyT), Agencia Nacional de Promoción Científica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva, Presidencia de la Nación. PICT-2017-3117. Monto: \$940.000. Vigencia 2017-2020. Director: Dr.Gastón Moré. Grupo responsable: Dra.María Cecilia -Subsidio de la UNLP para la visita del investigador Dr. Andrew Hemphill del Institute of Parasitology, Facultad de Medicina Veterinaria y Medicina, Berna, Suiza. En el marco de su visita el LAINPA organizó las JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN INMUNOPARASITOLOGÍA DIAGNÓSTICA DE PROTOZOOS APICOMPLEXA, la cual tuvo una disertación del Dr. Hemphill y 3 mesas redondas con un total de 8 disertantes. A la jornada se inscribieron 68 participantes.

 Se concretó un convenio entre el LAINPA y MegacorDiagnostik (Hoerbranz, Austria), dentro del Convenio Marco entre la UNLP y dicha empresa, para la cooperación e intercambio de conocimientos en el área de diagnóstico de enfermedades parasitarias.
 Firmado en Febrero 2019. Expediente: 100-25050/18.

V- PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS

III Congreso Argentino de C. Veterinarias. Asistente. Buenos Aires. 1980.

VII Jornadas Internacionales de Ciencias Veterinarias. Asistente. La Plata. Agosto. 1983

I Jornadas Argentinas de Salmonicultura. Presentación de trabajo. S.C de Bariloche. Mayo 1986.

Il Congreso Argentino de Virología. Disertante. Córdoba. 20-24 Octubre. 1986.

First Congress of Toxicology in Developing Countries. Presentación de trabajo. Buenos Aires. Argentina. 16-21 de Noviembre. 1987.

37th Annual Meeting of Japan Society of Parasitology and Entomology in North Japan. Asistente. Sept.21-22. 1990.

109th Research Meeting of the Society of Japonese Veterinary Science. Asistente., Tokyo. Japón. Marzo 31- Abril 1, 1990. 39° Annual Meeting of the Japonese Society of Parasitology. Asistente. Fukuoka. Japón. Abril 2-3.1990.

XIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Presentación de trabajo. Chile. Octubre 5-9 de Octubre. 1992.

Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. A.A.V.D. Presentación de trabajos. Años 1986, 1987, 1988, 1991, 1992, Asistente y presentación de trabajos

I Congreso Internacional de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. Presentación de trabajos. La Plata. Noviembre 4-6. 1993.

I Jornadas Nacionales de Enteroparasitosis. Disertante. Mendoza, 10 y 11 de diciembre de 1993

Jornadas Argentinas de Zoonosis. Asosc. Argentina de Zoonosis. Asistente. La Plata. Octubre 1994.

Il Jornadas de Zoonosis parasitarias. Asistente. Mar del Plata. 8,9 y 10 de diciembre de 1994

XII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Presentación de trabajos. Santiago. Chile. 21-27 de octubre de 1995.

IV Congreso Nacional y Pre Latino de Producción Porcina. Presentación de trabajos. Paraná. Entre Ríos. 19 al 21 de septiembre. 1996.

XI Reunión anual de la Asociación de Veterinarios de Laboratorios de Diagnostico. Presentación de trabajos. Azul. Pcia.Bs.As. 5 y 6 de diciembre de 1996.

Il Jornadas de Zoonosis bacterianas y parasitarias y I Jornadas de Enfermedades Emergentes de la Provincia de Bs.As. Disertante. La Plata, 7 de noviembre de 1997 XIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. Presentación de trabajos. La Habana. Cuba. 17 al 23 de noviembre de 1997.

XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Presentación de trabajos. Santa Cruz de la Sierra. Bolivia. 9-13 de noviembre de 1998.

XII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico(AAVLD). Presentación de trabajos. 26 y 27 de noviembre de 1998. Mar del Plata.

XIV Congreso Latinoamericano de Parasitología- FLAP. Presentación de trabajos. 14- 16 de octubre de 1999. Acapulco, México.

Reunión de especialistas en Parasitología Veterinaria de Argentina, Brasil, Chile y Uruguay. 22 al 24 de mayo de 2002. Tandil. Argentina.

XIX Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Octubre 24-28 de 2004. Buenos Aires.

Congreso Toxo and Food. Palermo. Italia. Mayo 8- 10. 2006.

XVI Reunión Científico Técnica de la AAVDL. 5, 6 Y 7 de diciembre de 2006.Mar del Plata.

III Congreso Latinoamericano de Zoonosis y VI Congreso Argentino de Zoonosis. Buenos Aires, Argentina, 18 al 20 de junio de 2008.

BSP (British Society for Parasitology) Spring & Malaria meeting 2009. Edimburgo, Escocia. Del 5 al 8 de abril de 2009.

23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires, Argentina. Del 21 al 25 de agosto de 2011. Comité cientifico. Presentación de trabajos.

Apicowplexa 2012: International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. Lisboa, Portugal. Del 25 al 28 de octubre de 2012. Presentación de trabajos. XIX Reunión Científico Técnica de la AAVLD. CABA. 7-9 de noviembre de 2012. Trabajo resúmen pág 287-288.

XXVII Reunión Anual Sociedad Argentina de Protozoología. Mesa redonda Epidemiología Molecular "Relación de los genotipos de Toxoplasma gondii aislados en Argentina con la salud animal y salud pública.. Buenos Aires, Argentina. 2015.

XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina. Mesa redonda: Toxoplasmosis en pequeños rumiantes.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

Integrante de la Comisión de Admisión de Trabajos Científicos y de Relaciones Publicas en el I Congreso Internacional de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. 4 al 6 de noviembre de 1993.

- Organización de la visita y Ciclo de Conferencias sobre Neosporosis,
 Toxoplasmosis y Encefalomielitis equina, dictado por el Prof. Dr.J.P.Dubey, del
 U.S.Department of Agriculture, Beltsville, USA. 3-10 de octubre de
 1998.(Conferencias 7 y 8 de octubre de 1998).
- Dr.J.P.Dubey: Prof.invitado.FCV.UNLP. El Dr.Dubey describió el ciclo de Toxoplasma gondii y describio por primera vez Neospora caninum y Sarcocystis neurona
- Organización visita Dr.Milton Mc Allister. Profesor invitado. Jornadas de Actualización en neosporosis y toxoplasmosis en los animales. Julio 2008.

- Visista de investigadores. Dr.Gereon Schares. Friedrich-Loeffer Institut, Federal Research Institut for Animal Health. Desde el 7 al 20 de mayo de 2010. Dentro del marco del proyecto Programa de Cooperación Científico-Tecnológico MINCYT y DAAD (Deutscher Akademischer Autauschdienst). Director del Proyecto por la parte alemana.
- Integrante de la comisión directiva de AAPAVET (Asociación Argentina de Parasitólogía Veterinaria) de la Sociedad de Medicina Veterinaria. Desde 2007. Continúa.
- Visita Biol.Daland Hermann, Friedrich-Loeffer Institut, Federal Research Institut for Animal Health. Noviembre de 2009. 1 mes. Dentro del marco del proyecto Programa de Cooperación Científico-Tecnológico MINCYT y DAAD (Deutscher Akademischer Autauschdienst). Como tesista de Doctorado.
- Visita Med.Vet.Pablo Maksinov, Friedrich-Loeffer Institut, Federal Research Institut for Animal Health.Dentro del marco del proyecto Programa de Cooperación Científico-Tecnológico MINCYT y DAAD (Deutscher Akademischer Autauschdienst).
 Como tesista de Doctorado.
- Visita Dr Luis Miguel Ortega Mora como profesor invitado de la FCV,UNLP. en el laboartorio de Inmunoparasitología. Catedrático Facultad de Veterinaria, Departamento de Salud Animal (SALUVET). Universidad Complutense. Madrid. 27 de agosto al 3 de septiembre de 2011. Seminario "Neosporosis y besnoitiosis en los bovinos".
- Integrante del Comité Científico de la 23th International Conference for the Advance of Veterinary Parasitology (WAAVP). 20-25 agosto 2011. Buenos Aires, Argentina.
- Chairman Capítulo Protozoan Diseases. 23th International Conference for the Advance of Veterinary Parasitology (WAAVP). 20-25 agosto 2011. Buenos Aires, Argentina.
- Dra. Fernanda Vogel. Laboratorio de Doenças parasitarias, Facultad de Veterinaria, Universidad de Santa María, Brasil. Noviembre-febrero de 2011.

Coordinadora Actividad I en Argentina. Integrante de Red Iberoamericana CYTED. Para la evaluación y estandarización de métodos de diagnóstico en protozoosis de la reproducción.. Coordinador general: Dr.Luis Ortega Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid. Reunión junio de 2013. Madrid España.

Dra.Gema Alvarez García. De la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid. España. Profesora invitada en el Area de Inmunología Veterinaria y el Lab.de Inmunoparasitología. 3-13 deOctubre de 2014.

Visita Dr.Andrew Hemphill. Disertante Jornadas de inmunoparasitología diagnóstica de protozoos importantes en una salud. Septiembre de 2019, Por 3 semanas.Subsidio UNLP para profesores- investigadores invitados

TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

Servicios a terceros del Laboratorio de Inmunoparasitologia, FCV,UNLP. Exp.600.571.855/92.

- Diagnóstico serológico de neosporosis y toxoplasmosis en animales domésticos.
- Elaboración portaobjetos con taquizoitos de *N.caninum* para diagnóstico serológico de neosporosis.Producción Año 2008: 1542 portaobjetos para IFI.
- Elaboración de portaobjetos para diagnóstico serológico de toxoplasmosis animal.
- Asesoramiento técnico sobre Neosporosis y toxoplasmosis animal, en la Facultad de Veterinaria y Zootecnia, Universidad de San Carlos de Guatemala. Como experto de JICA-FCV, UNLP. Por 4 semanas desde el 17 de noviembre de 2002.
- Asesoramiento técnico sobre Neosporosis y toxoplasmosis animal, en el SENASA de Lima, Perú. Como experto de JICA-FCV, UNLP. Por 4 semanas desde el 20 de noviembre de 2005.

TRADUCCIONES

- Ciclo de Conferencias sobre Neosporosis, Toxoplasmosis y Encefalomielitis equina, dictadas el 7 y 8 de octubre de 1998 por el Prof.Dr.J.P.Dubey del USDA,Beltsville,USA. Prof.invitado, FCV,UNLP, Lab.Inmunoparasitología del 3 al 12 de octubre de 1998

FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Becarios

DIRECCIÓN Y CO-DIRECCIÓN DE BECARIOS

- Años 1994-1996. Institución: Comisión de investigaiones Científicas. Categoría: Iniciación.Nombre: Unzaga, María F.(co-dirección)
- Años 1995- 1996. Institución: UNLP, FCV. Categoría:

Experiencia Laboral. Estudiantes. Nombre:Bacigalupe, Diana R.(co-dirección)

- Años 1996- Marzo 1999. Institución: UNLP, FCV. Categoría: Experiencia Laboral.
 Nombre: María Laura Alvarez.(dirección)
- Años 1996- 1998. Institución: UNLP. FCV. Categoría: Iniciación en la investigación.
 Nombre: Bacigalupe, Diana R. (co-dirección)
- Años 1998- 2000. Institución: UNLP. Categoría: Perfeccionamiento. Nombre: Bacigalupe, Diana.(co-dirección)
- Años 2000-2002. Institución: UNLP. Categoría: Formación Superior. Nombre: Bacigalupe, Diana. (Dirección)
- Año 1999- hasta julio 2000 Institución: UNLP. Categoría: Beca de Capacitación Laboral. Estudiantes. Nombre: Magdalena Rambeau. Lugar de trabajo: Lab.Inmunoparasitología. FCV. UNLP. (Dirección)
- Julio 2000- Febrero 2002. Institución: UNLP. Categoría: Beca de Capacitación Laboral.
 Estudiantes. Nombre: Ana Victoria Perez Cabral. Lugar de trabajo:
 Lab. Inmunoparasitología. FCV. UNLP. (Dirección)
- Marzo 2004- Julio de 2005. Institución:UNLP. Categoría:Beca de Capacitación Laboral. Estudiantes. Nombre: Juan Ignacio Gazotti.Lugar de trabajo: Lab.Inmunoparasitología. FCV. UNLP. (Dirección)
- Septiembre de 2005 a marzo 2007. Institución: UNLP. Categoría: Beca de Capacitación Laboral. Estudiantes. Nombre: Lais Pardini. Lugar de trabajo: Lab.Inmunoparasitología. FCV. UNLP. (Dirección)
- Años 1996, 1997, 1999, 2000, 2001, 2002. 2003, 2004, 2005, 2006. Septiembre durante 5-6 semanas. FCV, UNLP, Lab.Inmunoparasitologia. Becarios de JICA que asistieron al I, II, III, IV, V, VI, VII,VIII,IX y X.I Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigación de Enfermedades de los Animales domesticos.

Año 1996: Eleonor Castro (Uruguay), Carlos Chirife (Paraguay), Fernando Fredes Martinez (Chile) y Ceilia Lugaresi (Argentina). Año 1997: Jerónimo Lopes Ruas (Brasil) y Cesar Mora Hernández (Nicaragua). Año 1999: Paula Bonadio (Brasil) y Laura Britez Medina (Paraguay). Año 2000: Pedro Bañales (Uruguay) y Beatriz Valentín (Argentina). Año 2001: Ludwig Figueroa Hernández (Guatemala) y Sandra (Nicaragua). Año 2002: Yarima Contreras Mercado (Colombia). Año 2003: Eva Casas Astos (Perú). Año 2004: Washigton Valencia (Perú). Año 2005: Lina Carrillo (Colombia). Año 2006: Norma Uran (Paraguay). Lugar de trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV, UNLP.

- Año 2007: Med. Vet. Lais Pardini. Beca de posgrado Tipo I. CONICET. Tema: Estudios inmunoparasitológicos y moleculares de la infección por *Toxoplasma gondii*en cerdos.
 Abril de 2007- abril 2009. Lugar de trabajo: Universidad Nacional de La Plata. FCV. Lab. de Inmunoparasitología (Dirección).
- Año 2007: Med. Vet. Gastón Moré. Beca de posgrado Tipo II. CONICET. Tema: Perfil serológico de las infecciones naturales de bovinos por *Neospora caninum* y *Sarcocystis cruzi* y su relación con aspectos productivos. Lugar de trabajo:Universidad Nacional de La Plata. FCV. Lab. de Inmunoparasitología. (Co-Dirección).
- Año 2008: Dirección Becaria Med.Vet. Dinora Satragno. De la Universidad de la República, Facultad. Cursos del Provetsur para becarios JICA-UNLP. Area parasitología, diagnóstico de neosporosis y toxoplasmosis. 6 al 31 de octubre de 2008. 8 horas por día.
- Año 2009: Med.Vet.Andrea Dellarupe.Becaria Agencia-PICT. Inicio Septiembre.2009.
 Estudios inmunológicos y caracterización de cepas de *Neospora caninum*. Lugar de trabajo: Universidad Nacional de La Plata. Lab. de Inmunoparasitología. FCV.UNLP. (Dirección).
- Año 2009: Med.Vet.Pablo Abrahamovich. Beca de entrenamiento para estudiantes.
 (Dirección) CIC. Lugar de trabajo: Universidad Nacional de La Plata. FCV. Lab. de Inmunoparasitología. Hasta diciembre 2009. (Dirección)
- Año 2009: Lucía María Campero. Beca de entrenamiento para alumnos. (Dirección)
 CIC. Lugar de trabajo: Universidad Nacional de La Plata, FCV. Lab. de Inmunoparsitología. Hasta Marzo 2010. (Dirección).
- Año 2009: Med.Vet. Andrea Dellarupe. Beca Agencia promoción científica y tecnológica. Para PICT 2007- 1204. Septiembre 2009- Marzo 2011.
- Año 2010. Med. Vet. Lais Pardini. Beca de posgrado Tipo II. CONICET. Tema: Estudios inmunoparasitológicos y moleculares de la infección por *Toxoplasma gondii* en cerdos. Abril de 2010- abril 2012. Lugar de trabajo:Universidad Nacional de La Plata. FCV. Lab. de Inmunoparasitología (Dirección).

- Año 2011: Lic.Lucía María Campero. Beca de posgrado tipo I. CONICET. Tema: El antígeno p38 de Neospora caninum: su aplicación en el diagnóstico y en la evaluación de estrategias de prevención. Desde Abril de 2011- Abril 2014 (Dirección)
- Año 2011-2012: Mariana Bernstein. Beca estimulo vocaciones científicas (estudiantes). Consejo Interuniversitario Nacional. CIN.
- Año 2012-2013: Mariana Bernstein. Beca estimulo vocaciones científicas (estudiantes). CIN.
- Año 2012: Med.Vet. Andrea Dellarupe. Beca de posgrado tipo II. CONICET.
 Tema: "Caracterización de la cepa NC-6 Argentina de Neospora caninum en modelos experimentales in vitro e in vivo y estudios de inmunoantigenicidad".
 Inicio abril 2012.(Dirección)
- Año 2012- 2014: Dra.Lais Pardini. Beca post-doctoral de CONICET.Inmunobiología de la infección por genotipos atípicos de Toxoplasma gondii en los animales. (Dirección)
- Año 2013- 2018. Med Vet. María Laura Gos. Beca post-grado tipo I CONICET.
 Tema: "Estudios serológicos, biológicos y moleculares de *Toxoplasma gondii* y su relación con la transmisión transplacentaria en infecciones naturales en cabras". Inicio Abril 2013. (Dirección).
- Año 2014. Lic Mariana Bernstein. Beca de posgrado tipo I. CONICET.
 Tema: Estudios biológicos e inmunológicos de cepas de *Toxoplasma gondii* aisladas de animales exóticos de Argentina. Inicio abril 2014. (Dirección).
- Año 2014. Lic.Lucía Campero. Beca de posgrado tipo II. CONICET. Tema: El antígeno p38 de *Neospora caninum*: su aplicación en el diagnóstco y en la evaluación de estrategias de prevención. Inicio abril 2014.(Dirección).
- Año 2014. Beca pos- doctoral. Dra.Andrea Dellarupe.Tema "Expresión de antígenos inmunodominantes en la conversión de taquizoíto a bradizoíto de Neospora caninum Nc-6Argentina en la infección in vitro". Del 1 de abril de 2014 al enero de 2017 (se prorrogó por la demora en los nombramientos CIC)
- Año 2016- 2018. Lic.Lucía Campero. Beca posdoctoral del CONICET.
 Caracterización del crecimiento, virulencia y patogenicidad del primer aislamiento de Neospora caninum obtenido de un bovino en Argentina

- Año 2017- 2021. Lic.Elisa Helman. Beca de posgrado tipo I. CONICET.
 Udentificación y diferenciación de *Sarcocystis* spp en suinos. Director: Dr.Moré
 G. Co-Director. Venturini M.C.
- Año 2019- 2021. Dra.María Laura Gos. Beca posdoctorado. CONICET.
 Directora. Co-director: J.M.Unzaga.
- Año 2019: Marina Runco.Beca estimulo vocaciones científicas (estudiantes).
 Beca CIN.
- Año 2020- 2021: Nicolas Di Vitturi. Beca doctoral CONICET. Directora. Co-Directora: Lais L. Pardini
- Año 2020: Carina Basset. Beca Doctoral CONICET. Co-directora. Director: Juan.M Unzaga.Continúa.
- Año 2021: Marina Runco. Beca doctoral CONICET. Directora. Inicio Abril 2021.Co-Directora. María Laura Guichón. Continúa.
- Año 2021: Betiana Alvarez. Beca Doctoral CONICET. Directora. Inicio abril
 2021. Co-directora: Dra.Magadalena Rambeaud. Continúa.

PASANTES (en el Laboratorio de Inmunoparasitología)

- Año 1994-1995. Institución: FCV,UNLP. Pasantía en el Lab.de Inmunoparasitología.
 Nombre: Bacigalupe, Diana. (Co-dirección)
- Año 1997. 56hs. Pasantía en el Lab.de Inmunoparasitología.FCV.UNLP
 Dra.Margarita West. Universidad Nacional del Centro(UNCPBA) Directora: Lucila
 Venturini. Docentes: Dra M.C. Venturini, Med.Vet.J.M.Unzaga.
- Año 2000. Febrero. 60 hs. Lab.Inmunoparasitología. Med.Vet. Prando Moore, INTA,
 Balcarce. Elaboración de una prueba de ELISA para el diagnóstico de neosporosis.
 Directora: Maria C.Venturini
- Año 2004. 17 al 27 de mayo, 56 h. El diagnóstico de neosporosis y toxoplasmosis.
 Med.Vet.Paulina Furlan. Directora: Lucila Venturini, Co-directora: María C.Ventuini
- Año 2004. 17 al 27 de mayo, 56 h. El diagnóstico de neosporosis y toxoplasmosis.
 Med.Vet. Luciana Diaz. Directora: Lucila Venturini, Co-directora: María C.Ventuini
- Año 2004. 17 al 27 de mayo, 56 h. El diagnóstico de neosporosis y toxoplasmosis.
 Med.Vet.Claudia Castillo Torres. Directora: Lucila Venturini, Co-directora: María

- C.Ventuini.
- Año 2004. 17 al 21 de mayo. 40 hs. Med.Vet.Silvia Shonholz. Laboratorio de Imunoparasitología. El diagnóstico de neosporosis. Directora: Maria C.Venturini
- Año 2004. 9 al 11 de noviembre. 24 hs. Med.Vet.Guadalupe Yariz. Diagnóstico serológico de N.caninum. Directora: M.C.Venturini
- Año 2007: El Diagnóstico de neosporosis. Parte. Diagnóstico por Inmunofluorescencia. Dirección. 16 hs.
- Med. Vet. Gloria Elissondo. 1-2 de marzo, Dirección. 16 hs
- Med.Vet. Marcela C.Boullon. 25-26 de octubre. Dirección. 16 hs
- Med. Vet. Fabiana Martinelli, 10 y 11 de mayo. Dirección. 16 hs
- Med. Vet. Ana Matilde Fernandez, 25 y 26 de octubre. Dirección. 16 hs.
- Año 2007: Gilda Suarez Estrada. El diagnóstico de neosporosis, 12 al 22 de noviembre. 82 hs (Pasantía para alumnos) Dirección.
- Año 2008: Campero Lucía María. Desde el día 1/04/20008 hasta el día 20/12/2008.
 Duración: 100 horas. Tema: Diagnóstico de neosporosis y toxoplasmosis en animales (pasantía para alumnos)Dirección.
- Año 2014: Pasantía fija el Diagnóstico de toxoplasmosis y Diagnóstico de neosporosis. Med.Vet. Horward Alexander Bedoya Llano, de la Universidad de Antioquia, Colombia. 1 mes, noviembre 2014. Dirección.
- Año 2014. Pasantía fija el Diagnóstico de toxoplasmosis y Diagnóstico de neosporosis. Med.Vet. Enrique Jose Ferreyra Poicon. Facultad de Veterinaria y Zootecnia. Universidad Cayetano Heredia. Lima. Perú. Noviembre 2014. 3 semanas. Dirección.

DIRECCIÓN Y CO- DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES:

- Apellido y nombre: Med.Vet. Diana R. Bacigalupe (Dirección)
 Inscripción en la Carrera de Doctorado en Ciencias Veterinarias, U.N.L.P. Inicio año: 1999. Exp: 600-578 596/99. Tema: Efectos de la protección mediada por la producción de interferón gamma en células bovinas estimuladas por *Neospora caninum*. Lugar de trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología.Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Directora: Dra. María Cecilia Venturini. Codirectora: Dra. Lucila Venturini. Finalización diciembre 2007. Calificación: 10 puntos
- Apellido y nombre: Med. Vet. Dadín P. Moore (Co-Dirección).

Inscripción en la Carrera de Doctorado en Ciencias Veterinarias, U.N.L.P. Inicio año 2000. Tema: Respuesta inmune a*Neospora caninum* en vaquillonas infectadas naturalmernte y vaquillonas inoculadas con antígeno inactivado mdurante el 2º tercio de la gestación. Lugar de trabajo: Estación Experimental Balcarce, INTA. Director: Dr.Carlos Campero. Finalización: Nov.2004. Calificación: 10 puntos.

- Apellido y nombre: Med.Vet. Eduardo Rubén Cobo (Co- Dirección)
 Inscripción en la Carrera de Doctorado en Ciencias Veterinarias, U.N.L.P .Inicio: año 2000. Exp.600-579.507/00. Tema: Estudio de la inmunidad humoral en vaquillonas inmunizadas con diferentes vacunas de *Tritrichomonas foetus*. Lugar de trabajo: Estación Experimental Balcarce, INTA. Director: Dr.Carlos Campero.Finalización: Septiembre de 2005. Calificación 10 puntos.
- Apellido y nombre: Med.Vet. Mariana Machuca (Co- Dirección)
 Inscripción en la Carrera de Doctorado en Ciencias Veterinarias, U.N.L.P .Inicio: año 2000. Tema: Enteropatía proliferativa porcina: determinación de anticuerpos para Lawsonia intracellularis y estudios anatomopatológicos. Lugar de trabajo:Universidad Nacional de La Plata. FCV. Instituto de Patología y Lab.de Inmunoparasitología. Director: Dr.Carlos Perfumo. Finalización Mayo 2007. Calificación 10 puntos.
- Apellido y Nombre: Méd. Vet. Gastón Moré (Co-Dirección).

 Inscripción en la Carrera de Doctorado en Ciencias Veterinarias, U.N.L.P .Inicio: 4 de abril de 2004. Tema: Perfil serológico de las infecciones naturales de bovinos por *Neospora caninum* y *Sarcocystis cruzi* y su relación con aspectos productivos.Lugar de trabajo:Universidad Nacional de La Plata. FCV. Lab. de Inmunoparasitología y Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Director: Dra.Lucila Venturini. Finalización: 18 de noviembre de 2008. Calificación: 10 puntos.
- Apellido y Nombre: Med.Vet.Lais Pardini. (Dirección). Inscripción en la Carrera de Doctorado en Ciencias Veterinarias, U.N.L.P. 2007. 11-09-2007. 600-002.776/07.Inicio: 2008. Tema: Estudios inmunológicos y moleculares de la infección por *Toxoplasma gondii* en cerdos. Lugar de trabajo: Universidad Nacional de La Plata.FCV. Lab. de Inmunoparasitología. Co-Dirección: Dr.Walter Basso.Finalización: 7 de marzo de 2012. Calificación: 10 puntos.

- Apellido y Nombre: Med. Vet. Andrea Dellarupe (Dirección). Inscripción en la Carrera de Doctorado de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P. 2009. Tema: Estudios inmunológicos y caracterización de cepas de *Neospora caninum*. Lugar de trabajo: Universidad Nacional de La Plata. Lab. de Inmunoparasitología. FCV.UNLP. Finalizacion: 6 de diciembre de 2013. Calificación:10 puntos.
- Apellido y Nombre: Med.Vet. Yanina Hecker. (Co-dirección). Inscripción en la carrera del Doctorado en Cs.Veterinarias, UNLP. Inicio 2008.600-001.273/09. Tema: Respuesta inmune y protección contra la transmisión vertical en hembras bovinas gestantes inoculadas pre servicio con taquizoítos vivos y con un extracto de antígenos nativos de la cepa NC-6 Argentina. Lugar de trabajo: Instituto Nacional de Tecnología Agraria. INTA, Balcarce. Dirección: Dr.Prando Moore. Finalización: 10 de diciembre de 2013. Calificación: 10 puntos
- Apellido y nombre: Lic.en Biología. Lucía María Campero (Dirección). Inscripción en la Carrera de Doctorado de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P. 2011. Exp. 600-006999/11. Tema: El antígeno NcSRS2 de *Neospora caninum*: su aplicación en el diagnóstico y en la evaluación de estrategias de prevención.Lugar de trabajo: Universidad Nacional de La Plata. Lab. de Inmunoparasitología. FCV.UNLP. Dra.Diana Bacigalupe (dos directores). Dr.Gereon Schares. Friedrich Loeffer Institute. Alemania. (asesor científico). Finalizada marzo 2016. Calificación 10 puntos.
- Apellido y nombre: Med Vet. María Laura Gos (Dirección). Inscripción en la Carrera de Doctorado de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P. 2013.Exp.600-011294/13. Resolución 434/08.Gastón Moré (dos directores).Tema: Estudios serológicos, biológicos y moleculares de *Toxoplasma gondii* y su relación con la transmisión transplacentaria en infecciones naturales en cabras.continúa. Finalizada: 28 de marzo de 2019. Calificación 10 puntos.
- Apellido y Nombre: Lic.Bibiana Ledesma (Dirección). Inscripción a Carrera de Doctorado Universidad Nacional de Quilmes en Ciencia y Tecnología. Marzo 2016.
 Tema: IDENTIFICACIÓN DE TOXOPLASMA GONDII Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR EN MUESTRAS PROVENIENTES DE PACIENTES
 TRANSPLANTADOS. Lugar de trabajo: Departamento de Parasitología del Instituto

Nacional de Enfermedades Infecciosas Dr. Carlos G. Malbrán. Dirección. Co-Dirección: Dra.Lais Pardini. Continúa.

- Apellido y nombre: Mariana Bernstein. Doctorado en Ciencias Veterinarias. Finalizado en Marzo de 2019. Asesora científica. Directores: Gastón Moré y Lais Pardini.

Dirección y co-dirección de trabajos de Especialización

- Año 2013. Med.Vet. Vilma Disalvo. Trabajo Final de Especialidad en Diagnóstico Veterinario de Laboratorio. FCV. UNLP. Detección de anticuerpos para *Toxoplasma gondii* y *Neospora caninum* en bovinos y ovinos de establecimientos rurales de la provincia de Tierra del Fuego. Inicio diciembre 2013. (Dirección). Finalizado
- Año 2016 . Med.Vet.Laura Goicoechea. Trabajo Final de Especialización en Diagnóstico Veterinario de Laboratorio. FCV. UNLP. Co dirección. En ejecución.

Dirección de docentes – investigadores

- Lugar de trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP. Reconocido por el HCD de la FCV, UNLP como Unidad de Investigación Ordenanza 284, Universidad Nacional de La Plata. Junio de 2015. Adecuación Ordenanza 284 Modificada. Abril 2024.
- Docentes que desarrollan en el mismo sus tareas de investigación (docentes investigadores en Parasitología e Inmunología Veterinaria)
- Dr.Juan Manuel Unzaga, Profesor Adjunto interino, dedicación exclusiva. Parasitología. Categoría 2. Continúa.
- Dr.Walter Basso, JTP, semi dedicación, Cátedra de Parasitología. Investigador Adjunto CONICET. Categoría 3. Hasta 2008.
- Med.Vet.Diana R.Bacigalupe, Profesor adjunto, semi-dedicación. Area de Inmunología Veterinaria y Lab. Inmunoparasitología. Categoría 3. Hasta 2015.
- Dra.Magdalena Rambeaud. Investigadora Asistente. CONICET. Lugar de Trabajo: Lab. de Inmunoparasitología. Desde febrero 2008- 2015.

- Dra. Magdalena Rambeaud. Profesora Adjunta dedicación exclusiva, Cátedra de Inmunología Veterinaria Básica y Lab.Inmunoparasitología (LAINPA). Docente Investigadora Categoría 3. Continúa.
- Dr.Gastón Moré. Investigador Asistente. CONICET. Desde Abril 2010- diciembre 2012. Parasitología y Lab. de Inmunoparasitología. FCV.UNLP. Categoría 2. En la actualidad Investigador Independiente. CONICET.
- Dra. Lais Pardini. Profesora Adjunta dedicación simple Cátedra de Inmunología Veterinaria Básica y Lab.Inmunoparasitología. Carrera investigador CONICET. Investigadora Asistente. Tema: Inmunobiología de la infección por genotipos atípicos de Toxoplasma gondii en los animales. Inicio Junio 2015 hasta octubre 2019. Pase a Investigadora Adjunta. Docente Investigadora Categoría 3.
- Dra.Andrea Dellarupe. Carrera investigador CONICET. Investigadora Asistente
 Tema "Expresión de antígenos inmunodominantes en la conversión in vitro de
 taquizoíto a bradizoíto de Neospora caninum Nc-6Argentina". A partir de febrero
 de 2017 hasta 2023. Docente Investigadora Categoría 3.
- Dra. Lucía Campero. Investigadora Asistente CONICET. Tema: Caracterización del crecimiento, virulencia y patogenicidad del primer aislamiento de *Neospora* caninum obtenido de un bovino en Argentina. Desde diciembre 2018 hasta 2022.
- Dra. María Laura Gos. Docente Investigadora categoría 4. UNLP. JTP.
 Inmunobiología Animal Básica. Desde 2012.

APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR

- Integrante de la Comisión del Cambio del Plan de Estudios. 1993-1996. Proyecto presentado ante el HCA, FCV,UNLP.
- Integrante de la Junta Departamental del Departamento de Epizootiología y Salud Pública desde 2006- 2013. Propuestas para modificaciones del plan 406.
- Integrante de la Junta Departamental. 2018- 2022.
- Integrante de la comisión de seguimiento del plan de estudios. FCV. UNLP. Desde junio 2014. Continúa.

DISCÍPULOS DE INVESTIGACIÓN CON UBICACIÓN ACTUAL

- Dr. Dadín Prando Moore. Investigador independiente. CONICET. INTA. Balcarce.

- Dra. Diana R. Bacigalupe. Profesora Adjunta. Area de Inmunología Veterinaria y Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV. UNLP. Hasta 2015.
- Dra. Yanina Hecker. Investigadora Asistente. CONICET. INTA Balcarce. Actualmente en España.
- Dr. Gastón Moré. Investigador Independiente CONICET. LAINPA. FCV.UNLP. Actualmente en Depto.Parasitología, Universidad de Berna. Suiza.
- Dra. Lais L. Pardini. Investigadora Adjunta. CONICET. LAINPA. FCV. UNLP. Profesora Adjunta. Inmunología Veterinaria.
- Dra. Andrea Dellarupe. FCV.UNLP. Investigadora Adjunta. CONICET. LAINPA. FCV.UNLP. Profesora adjunta Inmunología Veterinaria Básica.
- Dra.Lucía Campero. FCV. UNLP. Investigadora Asistente. CONICET. LAINPA.
 FCV.UNLP. JTP Inmunología Veterinaria Básica. Actualmente, desde 2021 INTA.
 Balcarce.
- Dra.María Laura Gos. FCV.UNLP. Becaria de posdoctorado. LAINPA. FCV. UNLP.
 JTP Inmunología Veterinaria Básica. Docente con semidedicación. FCV. UNLP