



ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: **PARDINI**

Nombres: **LAIS LUJÁN**

Teléfono: +54-0221-4236663-450

Domicilio Laboral: 60 y 118, La Plata, Buenos Aires, Argentina

E-Mail: laispardini@gmail.com

laispardini@fcv.unlp.edu.ar

02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS (indicar entidad otorgante y año)

Universitarios:

De grado: **MÉDICA VETERINARIA**, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, 18/05/2006

De Posgrado: **ESPECIALIZACIÓN EN DOCENCIA UNIVERSITARIA**, UNLP (Expte.600-010480/13). Inicio: Agosto 2013- continúa.

03 - TESIS DE DOCTORADO

DOCTORADO EN CIENCIAS VETERINARIAS, Universidad Nacional de La Plata. 7/ 03/2012. Expte. N° 11-09-2007600-002.776/07

Título: **ESTUDIOS INMUNOLÓGICOS Y MOLECULARES DE LA INFECCIÓN POR *TOXOPLASMA GONDII* EN CERDOS.**

Calificación: 10 sobresaliente

Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Director de Tesis: Dra. María Cecilia Venturini

Codirector de Tesis: Dr. Walter U. Basso

04 - BECAS

Tipo: **Experiencia Laboral**

Fecha Inicio: 1-09-2005

Fecha Terminación: 03/2007

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología

Institución Otorgante: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Por concurso: Si (Expediente 600 022/06-121)



Tipo: **Beca Postdoctoral, Premio Fundación Bunge y Born**

Fecha Inicio: 1-04- 2014 Fecha Terminación: 31-05- 2015

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología

Institución Otorgante: Fundación Bunge y Born

Por concurso: Si

CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET

Tema: *Inmunobiología de la infección por genotipos atípicos de Toxoplasma gondii en los animales.*

Fecha Inicio: 1-06- 2015

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología

Institución Otorgante: CONICET

Por concurso: Si- **Categoría Asistente**

05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

Nombre: **Cursillo sobre citología diagnóstica en pequeños animales,**

Institución: Instituto de Patología "Dr. B.Epstein", Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, 2005.

Asistido

Nombre: **Curso de actualización en inmunobiología básica y aplicada**
(curso de postgrado)

Duración: 15 de agosto de 2006 a 1 de septiembre de 2006

Asistido o aprobado: Aprobado (Evaluación escrita)

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Carga horaria: 60 horas.

Nombre: **Curso de lectura y comprensión de textos en inglés relacionados con la ciencia. Nivel 1** (curso de postgrado)

Duración: 9 de abril a 11 de julio de 2007.

Aprobado

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP



Carga horaria: 45 horas

Nombre: **Programa Extracurricular de Inglés. Nivel III del Ciclo Básico.**

Duración: agosto a diciembre de 2006.

Aprobado

Institución: Centro Universitario de Idiomas

Carga horaria: 48 horas.

Nombre: **Programa Extracurricular de Inglés. Nivel IV del Ciclo Básico.**

Duración: marzo a julio de 2007.

Aprobado

Institución: Centro Universitario de Idiomas

Carga horaria: 48 horas.

Nombre: **Programa Extracurricular de Inglés. Nivel V del Ciclo Básico.**

Duración: agosto a diciembre de 2007.

Aprobado

Institución: Centro Universitario de Idiomas

Carga horaria: 48 horas.

Nombre: **Introducción a técnicas moleculares aplicadas a la investigación y el diagnóstico.**

Duración: 15 a 19 de octubre de 2007.

Carga Horaria: 45 horas.

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, Cátedra de Virología.

Asistido o aprobado: Aprobado (Evaluación escrita)

Nombre: **Curso de Cultivos celulares y sus Aplicaciones** (curso de postgrado)

Duración: 16,17, 23, 24 ,30 de noviembre y 1 de diciembre de 2007.

Carga Horaria: 40 horas.

Institución: IMBICE

Asistido o aprobado: Aprobado (Evaluación escrita)



Nombre: **Bioestadística** (curso de postgrado)

Duración: de diciembre de 2007.

Carga Horaria: 108 horas.

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Asistido o aprobado: Aprobado

Nombre: **Introducción a la Epistemología** (curso de postgrado)

Duración: 25, 26, 27, 28, 29 de marzo de 2008.

Carga Horaria: 40 horas.

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, Secretaría de Posgrado

Asistido o aprobado: Aprobado

Nombre: **Diseño Experimental en Trabajos con Animales de Laboratorio IV Ed.** (curso de postgrado)

Duración: 28 de julio al 1 de agosto de 2008.

Carga Horaria: 40 horas.

Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA

Asistido o aprobado: Aprobado

Nombre: **Programa Extracurricular de Inglés. Nivel VI del Ciclo Básico.**

Duración: marzo a julio de 2008.

Carga horaria: 48 horas

Institución: Centro Universitario de Idiomas

Aprobado

Nombre: **Genética microbiana** (curso de postgrado)

Duración: 2008.

Carga Horaria: 133 horas.

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias (Carrera de microbiología), UNLP

Asistido o aprobado: Aprobado

Nombre: **Animales de laboratorio** (curso de postgrado)



Duración: 2008.

Carga Horaria: 136 horas.

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias (Carrera de microbiología), UNLP

Asistido o aprobado: Asistido

Nombre: **Alemán. Nivel I del Ciclo Básico.**

Duración: marzo a julio de 2008.

Institución: Centro Universitario de Idiomas

Carga horaria: 48 horas.

Aprobado

Nombre: **Alemán. Nivel II del Ciclo Básico.**

Duración: agosto a diciembre de 2008.

Institución: Centro Universitario de Idiomas

Carga horaria: 48 horas.

Aprobado

Nombre: **Prevención de riesgos: Incendio**

Duración: 23 de septiembre de 2008.

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Carga horaria:

Aprobado

Nombre: **Uso de plataformas educativas WAC/ WEB UNLP**

Duración: mayo a agosto de 2009

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Carga horaria: 30hs

Aprobado

Nombre: **Pasantía de investigación realizada en el Instituto de Investigación en Salud Animal Friedrich Loeffler** (proyecto de cooperación bilateral DAAD- MINCYT denominado: "PRESENCIA Y TIPIFICACIÓN DE



TOXOPLASMA GONDII EN LOS ANIMALES EN ARGENTINA".) (Curso de postgrado)

Duración: 9 de abril a 8 de julio de 2009

Institución: Instituto de Investigación en Salud Animal Friedrich Loeffler, Wusterhausen, Alemania

Carga horaria: 537hs

Aprobado

Nombre: **Curso de capacitación en piroplasmosis equina**

Duración: 2009

Institución: SENASA

Carga horaria:

Asistido

Nombre: **Taller de metodología de investigación y elaboración de tesis. Ciencias de la Salud** (curso de postgrado)

Duración: marzo de 2010

Institución: Prosecretaría de Posgrado, Rectorado, UNLP

Carga horaria: 45hs

Aprobado

Nombre: **Taller de Escritura de Textos Académicos** (curso de postgrado)

Duración: Marzo a julio de 2010

Institución: Dirección de Capacitación y Docencia de la Secretaría de Asuntos Académicos, UNLP

Carga horaria: 32hs

Aprobado

Nombre: **Desarrollos tecnológicos y entornos educativos: creación de materiales** (curso de postgrado)

Duración: 15-17 de diciembre de 2010

Institución: Secretaría de posgrado de la Facultad de Cs. Veterinarias UNLP

Carga horaria: 9hs



Asistido

Nombre: **Evaluación en el nivel universitario** (curso de postgrado)

(Expte: 600-006052/11 --- Res 360/11)

Duración: 6,13, 27 de octubre de 2011

Institución: Secretaría de posgrado de la Facultad de Cs. Veterinarias UNLP

Carga horaria: hs

Aprobado

Nombre: **Alemán. A2.1 y A2.2**

Duración: marzo a diciembre de 2011.

Institución: Instituto cultural Argentino- Alemán

Carga horaria: 54horas.

Aprobado

Nombre: **Alemán. B1.1**

Duración: marzo a julio 2112.

Institución: Instituto cultural Argentino- Alemán

Carga horaria: 27 horas.

Aprobado

Nombre: **Curso de Biología Molecular (MVP-824)**

Duración: agosto a octubre 2112.

Institución: Departamento de Medicina Veterinaria Preventiva, UFSM, Santa
María, RS, Brasil

Carga horaria: Segundo semestre 2012

Asistido

Nombre: **Curso de técnicas de detección *in situ* aplicadas al diagnóstico**

Duración: 5, 6, 7 de diciembre 2112.

Institución: Instituto de Patobiología, CICVyA, INTA Castelar

Carga horaria: 24hs

Asistido



Nombre: **Curso de Bioseguridad en Laboratorio**

Duración: 13, 14, 15 de marzo de 2013.

Institución: SENASA- Posgrado, UNLP

Carga horaria: 24hs

Asistido

Nombre: **Alemán. B1.2**

Duración: 2013.

Institución: Instituto cultural Argentino- Alemán

Carga horaria: 27 horas.

Aprobado

Nombre: **Pedagogía y Universidad**

Duración: 2º cuatrimestre 2013.

Institución: Especialización en docencia universitaria, UNLP

Carga horaria: 36 horas.

Aprobado: 7 (siete)

Nombre: **Taller de capacitación del Instituto de Bioinformática Europeo (EMBL-EBI)**

Duración: 2014.

Institución: UNSAM-EMBL-EBI, MINCYT.

Carga horaria: 16 horas.

Asistido

Nombre: **Alemán. B2.1**

Duración: 2014.

Institución: Instituto cultural Argentino- Alemán

Carga horaria: 27 horas.

Asistido



Nombre: **Workshop sobre Epidemiología Molecular y Genética de Poblaciones de *Toxoplasma gondii*.**

Duración: mayo- junio 2015.

Institución: Departamento de Medicina Veterinaria Preventiva e Saúde Animal (VPS) da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (FMVZ) da Universidade de São Paulo (USP)

Carga horaria: 80 horas.

Asistido

Nombre: **Primera Jornada de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).**

Duración: 3 de marzo de 2016.

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias-UNLP

Carga horaria: 8 horas.

Asistido

Nombre: **Desarrollo e innovación curricular.** Prof. Susana Barco, Prof. Verónica Orellano.

Duración: 2º cuatrimestre 2016.

Institución: Especialización en docencia universitaria, UNLP

Carga horaria: horas.

Aprobado: 10 (diez)

Nombre: **Jornada de capacitación Prevención de riesgos: Residuos patogénicos. Residuos Líquidos Especiales.** Responsables: Arq. Andrés

Fiandrino, Dra. Cecilia L. Di Lorenzo

Duración: 28-04-2015.

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias y Dirección de Higiene y Seguridad y Desarrollo Sustentable, UNLP

Carga horaria: 2 horas.

Aisistido

06 - **DISTINCIONES – PREMIOS**



1. **DISTINCIÓN JOAQUIN V GONZÁLEZ (ORDENANZA Nº8713/96)**
OTORGADO AL MEJOR PROMEDIO DE EGRESADO DE LA FACULTAD DE CS. VETERINARIAS, LA PLATA DICIEMBRE DE 2006.

2. **Primera mención por la presentación de trabajos científicos en el Área Sanidad:** Concordancia entre tres pruebas inmunoserológicas y validación del uso de la prueba de ELISA-P30 para la detección de anticuerpos para *Toxoplasma gondii* en cerdos naturalmente infectados. **Pardini, L;** Maksimov,P., Herrmann, D, Bacigalupe,D, Rambeaud,M.; Machuca,M.; Moré,G; Basso,W., Schares,G.; Venturini,MC. Poster. X° Congreso de la 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.

3. **BECA POSTDOCTORAL 4TO CONCURSO 2013 PREMIO FUNDACIÓN BUNGE Y BORN.** Proyecto: *“Inmunobiología de la infección por genotipos atípicos de Toxoplasma gondii en los animales”*. Avalado por el Premio Fundación Bunge y Born Dr. Carlo E. Lanusse y dirigido por la Dra. María Cecilia Venturini. Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV-UNLP. (2014-2015)

4. **MENCIÓN ESPECIAL** por su contribución científica en el III Congreso Panamericano – VIII Congreso Argentino de Zoonosis, efectuado los días 4, 5 y 6 de junio de 2014. *“Aislamientos atípicos de Toxoplasma gondii en gallinas de la provincia de Misiones,Argentina”* Lais Pardini, Gastón Moré, Marcelo Rudzinski, María L. Gos, Alejandro Meyer, Lucía M. Campero, María C. Venturini.

5. **PREMIO BIOGÉNESIS BAGÓ VERSIÓN 2015.** “Control de la neosporosis en un tambo comercial y primer aislamiento de *Neospora caninum* en bovinos”. H. Lagomarsino, L. Campero, D. Cano, J. Armendano, L. Massola, M.R. Leunda, Y. Hecker, B. García, I. Gual, V.



Bracho, LL. Pardini, S. Pereyra, L. Lischinsky, F. Fiorani, M. Rambeaud, G. Moré, G. Cantón, J.M. Unzaga, V. Recalt, A. Bencel, J. García, A. Rodriguez, A Odeón, M.C. Venturini, PD. Moore.

07 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

7.1 EN GRADO Y POSGRADO

DOCENTES

CARGOS ACTUALES:

Cargo: **Profesor adjunto rentada simple (interina)**. Resolución: 352/14 (Expte. 600-000576/14).

Dedicación: Simple

Curso: Área de Inmunología Veterinaria y Laboratorio de Inmunoparasitología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP y curso optativo Inmunoparasitología diagnóstica de protozoos importantes en la salud. Especialización de Diagnóstico Veterinario de Laboratorio (Módulo de Inmunoparasitología y diagnóstico de enfermedades parasitarias).

Periodicidad: julio de 2014- continúa.

CARGOS ANTERIORES:

Cargo: **Ayudante Alumno ad honorem (ordinario)**. Resolución 49/05

Dedicación: Simple

Cátedra: Patología Especial, Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P.

Periodicidad: Desde el 7 de julio 2004 al 31 de diciembre 2004 y desde el 1 de febrero de 2005 a abril de 2006.

Cargo: **Ayudante Alumno rentado (interina)**. Resolución 260/06

Dedicación: Simple

Cátedra: Patología Especial, Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P.

Periodicidad: Desde mayo de 2006 a 28 de febrero de 2007.



Cargo: **Ayudante Diplomada rentada (interina)**. Resolución 722/año 2007 (resolución1108)

Dedicación: Simple

Curso: Inmunobiología Animal Básica, Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P. (Plan 2006)

Periodicidad: Desde julio 2007 a agosto de 2011

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos rentada (interina)**. Resolución: 591/11

Dedicación: Simple

Curso: Área de Inmunología de Veterinaria y Laboratorio de Inmunoparasitología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Periodicidad: 1 de Septiembre de 2011- Junio de 2014.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

ADSCRIPTOS

Adscripción a la docencia Alumno: **Kevin Steffen**. En el curso Inmunobiología Animal Básica., Departamento Epizootiología y Salud Pública-FCV-UNLP, 2016. Expte:0600-004597/16-000. Resolución N°502/16.

PASANTES

Año: 2010

Nombre del **pasante**: **Srta. Mariana Bernstein**

Categoría: Docente responsable a cargo de pasantía de grado: Pasantía/entrenamiento para alumnos. **El diagnóstico de neosporosis y toxoplasmosis en los animales**, (Directora: Dra. María Cecilia Venturini, docente co-responsable: Dra. Magdalena Rambeaud)

Institución: Secretaría de extensión: expediente n° 600004244/10Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP .

Año: 2011

Nombre del **pasante**: **Srta. Florencia Zappa Villar**



Categoría: Docente responsable a cargo de pasantía de grado: Pasantía/entrenamiento para alumnos. **El diagnóstico de neosporosis y toxoplasmosis en los animales**, (Directora: Dra. María Cecilia Venturini, docente co-responsable: Dra. Diana Bacigalupe)

Institución: Secretaría de extensión: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Año: 2016

Nombre del **pasante: Srta. Elisa Helman**

Categoría: Docente responsable a cargo de pasantía de grado: Pasantía/entrenamiento para alumnos. **“Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales”**

(Directora: Dra. María Cecilia Venturini, docente responsable: Dr. Gastón Moré, docente co-responsable: Dra. Lais Pardini)

Institución: Secretaría de extensión: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

7.2 Post - grado

PASANTES

Año: 2011

Nombre del **pasante: MVZ Francisca Chávez Ruvalcaba**

Categoría: Docente: Pasantía: **Diagnóstico parasitológico y control de enfermedades parasitarias**, (Directora: bacterióloga Nilda Radman)

Institución: Secretaría de posgrado: n°011858 Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Año: 2011

Nombre del **pasante: Dra. María Isabel Chávez Ruvalcaba**

Categoría: Docente: Pasantía: **Diagnóstico parasitológico y control de enfermedades parasitarias**, (Directora: bacterióloga Nilda Radman)

Institución: Secretaría de posgrado: n°011858 Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Nombre del curso: **Curo JICA 2011 Zoonosis**

Categoría: **Docente colaborador.**



Institución: JICA y Fac. de Cs. Veterinarias, UNLP

Nombre del curso: **Curso JICA 2012 Zoonosis**

Categoría: **Docente colaborador.**

Institución: JICA y Fac. de Cs. Veterinarias, UNLP

Año: 2013

Docente en **Módulo de Parasitología e Inmunoparasitología de la Especialización en Diagnóstico Veterinario** (70hs) (CONEAU: Resol. 51/10 y 160/11, ord. 056-CONEAU, acreditada categoría B, RESFC-2018-65-APN-CONEAU#ME) (director: Dr Eduardo Mórtola, Coord. Dra María Cecilia Venturini)

Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Cs Veterinarias, UNLP.

Año: 2013

Docente en **Módulo de Inmunología Aplicada de la Especialización en Producción y Sanidad Avícola** (16hs) (Doctor Miguel Ángel Petruccelli)

Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Cs Veterinarias, UNLP.

Nombre del curso: **Curso JICA 2013 Zoonosis**

Categoría: **Docente colaborador.**

Institución: JICA y Fac. de Cs. Veterinarias, UNLP

Año: 2014

Docente en **Módulo de Parasitología e Inmunoparasitología de la Especialización en Diagnóstico Veterinario** (70hs) (CONEAU: Resol. 51/10 y 160/11, ord. 056-CONEAU) (director: Dr Eduardo Mórtola, Coord. Dra María Cecilia Venturini)

Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Cs Veterinarias, UNLP.

Docente colaborador en **Módulo 15 de Sanidad de la Especialización en Producción y Sanidad Porcina** (CONEAU en trámite) (director: Dr Eduardo



Marotta, co-director: Doctor Ingeniero Agrónomo Lorenzo Basso, Coord. Módulo Dr Carlos Perfumo)

Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Cs Veterinarias, UNLP.

Nombre del pasante: **Enrique Ferreyra Poicón**

Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: “**Diagnóstico de Neosporosis**” “**Diagnóstico de Toxoplasmosis**” (Directora: Dra. María Cecilia Venturini, Co-directores: Dr. Unzaga Juan y Dr. Gastón Moré. Fecha de realización: 3 al 21 de Noviembre de 2014. Institución: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

Nombre del pasante: **Howard Alexander Bedoya Llano**

Categoría: Docente participante en pasantía de post-grado: “**Diagnóstico de Neosporosis**” “**Diagnóstico de Toxoplasmosis**” (Directora: Dra. María Cecilia Venturini, directores: Dres. Unzaga Juan y Gastón Moré. Fecha de realización: 28 de Octubre al 21 de Noviembre de 2014. Institución: Laboratorio de Inmunoparasitología. FCV.UNLP.

Año: 2015

Nombre del pasante: **Med. Vet. Jorge Martin Kunic**

Categoría: Docente. Pasantía: **Diagnóstico de toxoplasmosis. Fundamentos Teóricos y prácticos** (Directora: Dra. M.C. Venturini)

Institución: Secretaría de posgrado: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Año: 2016

Nombre del curso: **Curso JICA 2016 Zoonosis**

Categoría: Docente colaborador.

Institución: JICA y Fac. de Cs. Veterinarias, UNLP

Nombre del pasante: **Dra. Lic. Biol. Cecilia Carballo**

Categoría: Co-directora. Pasantía: **Diagnóstico molecular en parasitología** (Director: Dr. Gastón Moré, **Co directora: Dra. Lais L Pardini**)



Institución: Secretaría de posgrado: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Nombre del **pasante**: **Lic. Biol. Bruno Fitte** Categoría: Co-directora. Pasantía: **Diagnóstico molecular en parasitología** (Director: Dr. Gastón Moré, **Co directora: Dra. Lais L Pardini**)

Institución: Secretaría de posgrado: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Nombre del **pasante**: **Juan Marco, Vásquez Ampuero**. Categoría: Co directora Pasantía: **Diagnóstico molecular en parasitología** (Director: Dr. Gastón Moré, **Co directora: Dra. Lais L Pardini**)

Institución: Secretaría de posgrado: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Nombre del **pasante**: **Rosel Apaistegui Livaque**. Categoría: Co directora Pasantía: **Diagnóstico molecular en parasitología** (Director: Dr. Gastón Moré, **Co directora: Dra. Lais L Pardini**)

Institución: Secretaría de posgrado: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Nombre del **pasante**: **Wilder Javier Martel Tolentino**. Categoría: Co directora Pasantía: **Diagnóstico molecular en parasitología** (Director: Dr. Gastón Moré, **Co directora: Dra. Lais L Pardini**)

Institución: Secretaría de posgrado: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Nombre del **pasante**: **Carlos Alberto Pineda Castillo**. Categoría: Co directora Pasantía: **Diagnóstico molecular en parasitología** (Director: Dr. Gastón Moré, **Co directora: Dra. Lais L Pardini**)

Institución: Secretaría de posgrado: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Nombre del **pasante**: **Srta. Elisa Helman** Categoría: Co directora Pasantía: **Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales**. (Director: Dr. Gastón Moré, **Co directora: Dra. Lais L Pardini**)



Institución: expediente de referencia: 0600-004378-16-000. Secretaría de Extensión Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Año: 2017

Nombre del curso: **Curso JICA 2017 Zoonosis**

Categoría: Docente colaborador.

Institución: JICA y Fac. de Cs. Veterinarias, UNLP

Nombre del **pasante: MVZ Jesús Alonso Panti May.** Categoría: Docente

Pasantía: **Diagnóstico molecular en parasitología** (Director: Dr. Gastón Moré, **Docente: Dra. Lais L Pardini**)

Institución: Secretaría de posgrado: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Nombre del **pasante: Lic Ezequiel Oscar Palumbo.** Categoría: Docente

Pasantía: **Diagnóstico molecular en parasitología** (Director: Dr. Gastón Moré, **Docente: Dra. Lais L Pardini**)

Institución: Secretaría de posgrado: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Nombre del **pasante: Lic Andrea Falcone.** Categoría: Docente

Pasantía: **Diagnóstico molecular en parasitología** (Director: Dr. Gastón Moré, **Docente: Dra. Lais L Pardini**)

Institución: Secretaría de posgrado: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Nombre del **pasante: Dra Yanina Berra.** Categoría: Co directora

Pasantía: **Diagnóstico molecular en parasitología** (Director: Dr. Gastón Moré, **Co-directora: Dra. Lais L Pardini**)

Institución: Secretaría de posgrado: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

INTEGRANTE:

- 1. Estudios de las Enfermedades Subclínicas del Cerdo. Aspectos Epidemiológicos, Etiológicos, Serológicos, Bioquímicos y**



- Anatomopatológicos de Cuadros de Campo y Experimentales.**
UNLP-2009-2012 (V184).
2. **Toxoplasmosis, neosporosis, cryptosporidiosis y sarcocystosis en los animales domésticos y silvestres: aspectos inmunológicos y moleculares.** UNLP. 2008-2011. Código V179.
 3. **Programa de Cooperación Científico-Tecnológico MINCYT y DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst). Proyecto aprobado.**
Intercambio de becarios e investigadores.
Responsable Parte Argentina: Dra. M.C.Venturini.
Parte Alemana: Dr. Gereon Shares.
 4. **Estudios inmunológicos y caracterización molecular de cepas de *Neospora caninum* y *Toxoplasma gondii* de importancia en salud animal. Proyecto PICT-2007-01204.** Monto: \$298.079,68. Vigencia 2008-2011. Director: Dra. Cecilia Venturini.
 5. **Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos apicomplexa en los animales.** UNLP. 2012-2015. Código V213. (\$48000)
 6. **Proyecto Brasil: Enfermedades reproductivas de los bovinos de la frontera del MERCOSUR.** Universidad Nacional de La Plata, Universidad Federal de Santa María, Laboratorio de enfermedades Parasitarias, Laboratorio de Inmunoparasitología. 2011-2014.
 7. **Proyecto PIP 2012- 2014 (11220110100488KB4/CONICET): Detección de citoquinas y diagnóstico de infecciones producidas por protozoos apicomplexa mediante *real time* PCR.** Director: Dra. María Cecilia Venturini. Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV-UNLP.
 8. **Red Cyted: 113RT0469. Diagnóstico y control de las protozoosis reproductivas del ganado bovino.** (España, Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Méjico, Perú, Uruguay). Dr. Luis M Ortega Mora, MC. Venturini.
 9. **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. Director: Dra. Cecilia Venturini.
 10. **Estudios morfológicos, moleculares e inmunoserológicos en infecciones producidas por *Sarcocystis spp.*, *Neospora caninum* y *Toxoplasma gondii* en camélidos sudamericanos de Perú.** MINCYT-Concytec: PE/13/05. Financiamiento para intercambio de investigadores



y becarios. Director Argentina: Dr. Gastón A Moré. Director Perú: Serrano Martínez, Marcos Enrique.

11. **Proyectos de investigación orientados.** “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”. Responsable Cecilia Ceraso. **PIO 13420130100013CO. 2014-2015.**
12. **“Diseño e implementación de una propuesta pedagógica por competencias para tres cursos del Departamento de Epizootiología y Salud Pública (Microbiología II, Inmunobiología Animal Básica y Epidemiología y Salud Pública Básica)”.** (2-12-2013/2-12-2015).
13. **Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos apicomplexa en los animales. Parte II.** UNLP. 2016-2019. V250 (\$28000, 2016; \$33659, 2017).
14. **Detección e identificación de protozoos apicomplexa con potencial zoonótico en suinos.** Temas Abiertos A MORÉ, GASTÓN ANDRÉS Tecnología Pecuaria y Pesquera UNLP-Universidad Nacional de La Plata. 2018-2020 (PICT-2016- 3117, \$ 960.000).
15. **Caracterización del rol de *Toxoplasma gondii*, *Neospora caninum* y *Chlamydia abortus* como agentes causales de pérdidas reproductivas en ovinos de diferentes sistemas productivos de argentina.** PICT 201-0195. Grupo reciente formación. Directora Yanina Paola Hecker.
16. **Producir para vivir. Entramados productivos en el cinturón frutihortícola de La Plata.** PIO 13420160100013CO. Director Juan Manuel Unzaga. 2017-2018

INVESTIGADOR RESPONSABLE:

1. **INMUNOBIOLOGÍA DE LA INFECCIÓN POR GENOTIPOS ATÍPICOS DE *TOXOPLASMA GONDII* EN LOS ANIMALES DE ARGENTINA.** PICT-2015-0788. N° de resolución: 240/16. Monto: \$153.972. Vigencia 2016-2017. Investigador responsable: Dra. Lais L. Pardini.

7.3 CATEGORÍA DE DOCENTE - INVESTIGADOR (I - II - III - IV - V)

Situación actual (Categoría): III (28-10-2016)

Fecha y categoría de ingreso: V (10-12-2010)



Lugar de trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología y área Inmunología veterinaria, FCV, UNLP.

08 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

08.1 Universitarios

Comisión Seguridad e Higiene: titular por el laboratorio de Inmunoparasitología-FCV-UNLP. (2014) (Resolución 452/14, Expte. 600-001195/14).

Responsable residuos patogénicos NG -05, suplente por el LAINPA-FCV-UNLP.

08.2 En Instituciones Académicas y Científicas

– Evaluación de trabajos científicos:

- Revista Ciencia Rural.
- Iranian Journal of Veterinary Research.
- Diagnostic Microbiology and Infectious Disease.
- Placenta

– Evaluación PICTs jóvenes investigadores 2017

08.3 En la función pública no universitaria

8.4 Profesionales

09 - MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)

Jurado de tesis:

- Doctorado: **Med. Vet. Giovana Camilo**, UFSM, RS, BRASIL. *Toxoplasma gondii* na região de Santa Maria, RS: Isolamento, caracterização molecular e aspectos epidemiológicos. Finalizado: 03-2015.
- Doctorado: **Med. Vet. Leandro Adrián Di Paolo**, UNLP, Argentina. Paratuberculosis bovina: efecto de las micobacterias ambientales en el diagnóstico serológico. Inicio: 2014.
- Doctorado: **Med. Vet. Juan Esteban Falcón**, UNLP, Argentina. Patogenicidad en un modelo murino de diversos aislamientos de *Tritrichomonas foetus* provenientes de rodeos de la Provincia de Buenos Aires. Inicio: 2015.

Concursos docentes:



– Miembro titular por graduados de la Comisión Asesora para el concurso docente FCV-UNLP de: Profesor Titulas Simple (exclusiva), Profesor Titular (simple), 2 Profesores adjuntos (semiexclusiva), 2 Profesores adjuntos (exclusiva) en el área de Inmunología Veterinaria; Profesor adjunto (exclusivo) y Profesor adjunto (simple) en el área de Parasitología Veterinaria (marzo de 2014). (Anulado por el Consejo directivo y el Consejo Superior).

10 - **CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)**

Fecha y clase de ingreso: **Asistente** (aprobada solicitud, Resolución directorio: DNº3533 de fecha 25/09/2014). Posesión del cargo: 01-06-2015

Situación actual (Clase): Asistente

Lugar de trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología, Depto. Epizootiología y salud Pública, FCV-UNLP

11 - **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

Subsidio jóvenes Investigadores 2011, Categoría Naturales

Institución otorgante: Secretaría de Ciencia y técnica, UNLP.

Nº de resolución: Expediente código: 100; 9861/3/11.

Monto: \$1810

Duración: Un año

Subsidio jóvenes Investigadores 2013, Categoría Naturales

Institución otorgante: Secretaría de Ciencia y técnica, UNLP.

Nº de resolución: Expediente código: 100; 19333/2/13.

Monto: \$5000

Duración: Un año

Subsidio jóvenes Investigadores 2014, Categoría Naturales Institución

otorgante: Secretaría de Ciencia y técnica, UNLP.

Nº de resolución: Resolución 1147/14-1.

Monto: \$6500

Duración: Un año



PICT Temas abiertos Tipo B: Jóvenes investigadores. 2015-0788.
INMUNOBIOLOGÍA DE LA INFECCIÓN POR GENOTIPOS ATÍPICOS DE
TOXOPLASMA GONDII EN LOS ANIMALES DE ARGENTINA

Nº de resolución: 240/16

Monto: \$153.972

Duración: Dos años

12 - SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

- ASOCIACIÓN ARGENTINA VETERINARIOS DE LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO (2007-2008)
- ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ZONOSIS (2007-2008)
- SOCIEDAD DE MEDICINA VETERINARIA: ÁREA INMUNOLOGÍA (2009/CONTINÚA)

13 - PATENTES - CONVENIOS

14 - SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

- **DISERTANTE:** VI Cursillo sobre enfermedades emergentes y reemergentes del cerdo. Tema: "Toxoplasmosis del cerdo. Situación en la Argentina". 20hs FCV, UNLP. 2008.
- **DISERTANTE:** Jornada científico - tecnológica. Grado de avance tesis doctoral: "Estudios inmunológicos y moleculares de la infección por *Toxoplasma gondii* en cerdos". FCV, UNLP. 2009
- **DISERTANTE:** II Jornada de actualización en inmunología veterinaria. "estudios inmunológicos y moleculares de la infección por *Toxoplasma gondii* en cerdos." Rosario, 10 y 11 de diciembre de 2009
- **DISERTANTE:** II Jornada de actualización en inmunología veterinaria. "Relación entre los cursos correlativos previos y desempeño de los estudiantes en el curso por promoción de inmunobiología animal básica". Rosario, 10 y 11 de diciembre de 2009.



- **DISERTANTE:** Jornada sobre toxoplasmosis. “Generalidades del parásito *Toxoplasma gondii*, cuadros clínicos en animales, variantes genotípicas y fenotípicas del parásito”.

“Resultados preliminares de variantes de *Toxoplasma gondii* circulantes en la provincia de Misiones y su diferencia con otras regiones del país”.

Oberá, Misiones. 17 de marzo de 2012.

- **DISERTANTE:** Mesa redonda: Consenso Toxoplasmosis. Epidemiología y diagnóstico de toxoplasmosis en animales. Caracterización molecular de aislamientos en Argentina. (Parte 2). III Congreso Panamericano. VIII Congreso Argentino de Zoonosis. 4-6 de junio 2014 La Plata, Argentina (invitada).
- **DISERTANTE:** Presentación oral de resumen: RED FILOGENÉTICA DE AISLAMIENTOS DE *TOXOPLASMA GONDII* DE ORIGEN ANIMAL Y HUMANO EN ARGENTINA. Mariana Bernstein, **Lais Pardini**, Gastón More, Sebastian Samus, Juan Unzaga, Cecilia Venturini. XVI Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología. Mendoza, 22-24 de mayo 2016. Presentación oral.
- **DISERTANTE:** Importancia de los genotipos de *Toxoplasma gondii* circulantes en Argentina. Jornadas de Toxoplasmosis, ANLIS-INEI, Malbrán. CABA, Argentina. 13-14 y 15 de agosto de 2018. Disertante.

15 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS

- 1ras Jornadas de Alimentación del Noroeste Cordobés, Ministerio de Educación y Cultura, Cruz del Eje, Córdoba, Argentina 4 de junio de 1999. Asistente
- Jornada Producción de miel orgánica, propóleos y su Comercialización, Municipalidad de Villa Dolores, Córdoba, Argentina, 15 de mayo de 1999. Asistente
- Jornada Técnica Cultivo de Papa, Municipalidad de Villa Dolores, Córdoba, Argentina, 14 de mayo de 1999. Asistente
- Promotora de Prevención en la lucha contra el S.I.D.A., Fundación Mujer Paz Y Desarrollo, Villa Dolores, Córdoba, Argentina, 2 de octubre de 1999. Asistente
- Curso de Análisis Clínicos en Pequeños Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P. octubre del 2003. Asistente



- II Jornadas de Nutrición Aplicadas a Pequeños Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P, 10 de junio de 2005. Asistente
- Jornada de Reproducción en Pequeños Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 14 y 15 de Septiembre de 2005. Asistente
- 5to Simposio Platense de Medicina Veterinaria, Enfoque clínico quirúrgico del paciente en distres respiratorio, Colegio de Veterinarios, La Plata, Bs. As., 2005. Asistente
- XVI Reunión Científico Técnica de la AAVLD, Mar del Plata, 7 de Diciembre de 2006. Asistente
- Jornada Científico Tecnológica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, La Plata, 27 de Noviembre de 2007. Asistente
- III Congreso Latinoamericano de Zoonosis. VI Congreso Argentino de Zoonosis. Asociación Argentina de Zoonosis (AAZ). 18 al 20 de junio de 2008. Buenos Aires, Argentina. Asistente
- XVII Reunión Científico Técnica de la AAVLD, Santa Fé, 29, 30 y 31 de octubre de 2008. Asistente
- V Congreso Argentino de Parasitología, La Plata, 25, 26, 27 de marzo de 2009. Asistente.
- Jornada Científico Tecnológica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, La Plata, 2009. Asistente, disertante
- II Jornada de Actualización en Inmunología Veterinaria. Rosario, 10 y 11 de diciembre de 2009. Asistente
- Jornadas de la asociación Argentina de Parasitología Veterinaria y XIX Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos (ERVE). Mar del Plata, 18 al 20 de Mayo de 2010. Asistente
- III Jornada de Actualización en Inmunología Veterinaria. Buenos Aires, 1 y 2 de noviembre de 2010. Asistente
- XXIII WAAVP 2011. Buenos Aires, 22-25 de agosto de 2011. Asistente.
- VI Congreso Argentino de Parasitología, Bahía Blanca, 17, 18, 19 de octubre de 2012. Asistente.
- III Congreso Panamericano. VIII Congreso Argentino de Zoonosis. 4-6 de junio 2014 La Plata, Argentina. Asistente.



- XXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología 15-17 de noviembre 2015. Asistente.
- Primera Jornada de Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC). FCV-UNLP, marzo 2016. Asistente.
- XVI Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología. (SADI) Mendoza, Argentina. 22-24 de mayo de 2016. Asistente, presentación oral poster y resumen.
- Jornadas de Toxoplasmosis, ANLIS-INEI, Malbrán. CABA, Argentina. 13-14 y 15 de agosto de 2018. Disertante.

16 - **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES**

- Colaboradora de la Comisión Organizadora de la Cuarta Reunión Argentina de Patología Veterinaria. Facultad de ciencias Veterinarias, UNLP. 2- 4 de junio de 2004.

17 - **TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS.**

CONGRESOS, JORNADAS:

1. **Pardini L**, Moré G, Bacigalupe D, Marín R, Basso W, Venturini L, Venturini M.C. DETECCIÓN DE ANTICUERPOS Y DIAGNÓSTICO DE *SARCOCYSTIS AUCHENIAE*, *NEOSPORA CANINUM* Y *TOXOPLASMA GONDII* EN LLAMAS (*LAMA GLAMMA*). XVI Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVDL). 5 al 7 de diciembre de 2006. Mar del Pata.
2. Larsen A., **Pardini L**, Bacigalupe D, Capuccio 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 Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVDL). 5 al 7 de diciembre de 2006. Mar del Pata
3. 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*). Parasitology Congress Hamburg 2008. University of Hamburg, Bernhard-Nocht Institute for Tropical Medicine. 5 al 8 de Marzo 2008. Poster
4. Basso, W., Moré, G., Quiroga, M.A., **Pardini, L.**, Bacigalupe, D., Maksimov, P., Valenzuela, M.C., Balducchi, D., Venturini, M.C., Venturini, L., Schares, G. ISOLATION AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF *T. GONDII* FROM *SURICATA SURICATTA* WITH FATAL TOXOPLASMOSIS IN ARGENTINA. Parasitology Congress Hamburg 2008. University of Hamburg, Bernhard-Nocht Institute for Tropical Medicine. 5 al 8 de Marzo 2008. Poster
 5. **Pardini, L.**; Bacigalupe, D.; Larsen, A.; Moré, G.; Piñeyro, P. Unzaga, J.M.; Basso, W.; Venturini, L.; Venturini, M.C.. SEROPREVALENCIA PARA *TOXOPLASMA GONDII* EN CERDOS: CONFIRMACIÓN POR DOS PRUEBAS SEROLÓGICAS. III Congreso Latinoamericano de Zoonosis. VI Congreso Argentino de Zoonosis. Asociación Argentina de Zoonosis (AAZ). 18 al 20 de junio de 2008. Buenos Aires, Argentina. Abstracts pág.38.
 6. Moré, G.; Machuca, M.; **Pardini, L.**; Bacigalupe, D.; Balducchi, D.; Valenzuela, M.C.; Basso, W.; Venturini, M.C.; Venturini, L.. TOXOPLASMOSIS EN UN CANGURO ROJO (*Macropus rufus*). III Congreso Latinoamericano de Zoonosis. VI Congreso Argentino de Zoonosis. Asociación Argentina de Zoonosis (AAZ). 18 al 20 de junio de 2008. Buenos Aires, Argentina. Abstracts pág.38.
 7. Bacigalupe, D.; Quiroga, M.A.; Basso, W.; Unzaga, J.M.; Moré, G.; **Pardini, L.**; Larsen, A.; Venturini, L.; Venturini, M.C.. TOXOPLASMOSIS AGUDA EN *SAIMIRI BOLIVIENSIS*. III Congreso Latinoamericano de Zoonosis. VI Congreso Argentino de Zoonosis. Asociación Argentina de Zoonosis (AAZ). 18 al 20 de junio, Buenos Aires, Argentina. Abstracts pág 37.
 8. **Pardini, L.**; Bacigalupe, D.; Larsen, A.; Moré, G.; Piñeyro, P.; Basso, W.; Venturini, L., Venturini, M.C.. CONCORDANCIA ENTRE INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA Y WESTERN BLOT PARA EL DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO DE TOXOPLASMOSIS EN CERDOS. XVII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVDL). 29 al 31 de octubre de 2008. Santa Fé, Argentina. Libro de Resúmenes pág. 110.
 9. Venturini, M.C.; Unzaga, J.; 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 Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de



Diagnóstico (AAVDL). 29 al 31 de octubre de 2008. Santa Fé, Argentina. Libro de resúmenes P18.

10. **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. Marzo de 2009. La Plata, Argentina. Publicado en Acta bioquímica clínica latinoamericana Supl. 1, pág 143. ISSN 1851-7064.

11. 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.

12. Basso W., Schares G., Moré G., **Pardini L.**, Bacigalupe D., Venturini L., Venturini M.C. MOLECULAR CHARACTERIZATION OF *NEOSPORA CANINUM* FROM AXIS DEER (*AXIS 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.

13. **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. The 22nd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2009). Calgary, Canada. Del 8 al 13 de agosto de 2009. Abstracts pág 122.

14. 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. The 22nd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2009). Calgary, Canada. Del 8 al 13 de agosto de 2009. Abstracts pág. 132.

15. **Pardini L.**, Bacigalupe, D., Moré, G., Venturini L., Basso W., Venturini M.C. ESTUDIOS INMUNOLÓGICOS Y MOLECULARES DE LA INFECCIÓN POR *TOXOPLASMA GONDII* EN CERDOS. II Jornada de Actualización en Inmunología Veterinaria. Rosario, 10 y 11 de diciembre de 2009. Publicado en Revista de Medicina Veterinaria (ISSN 1852-771X) 91 (1-2), pág.40.



16. Venturini M.C., **Pardini L.**, Dellarupe A., Bacigalupe D., Rambeaud M., Larsen A., Miceli G., Serena S., Naumovich D., Mórtola E., Bernagozzi J. RELACIÓN ENTRE LOS CURSOS CORRELATIVOS PREVIOS Y DESMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN EL CURSO POR PROMOCIÓN DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA. II Jornada de Actualización en Inmunología Veterinaria. Rosario, 10 y 11 de diciembre de 2009. Publicado en Revista de Medicina Veterinaria (ISSN 1852-771X) 91(1-2), pág. 46.
17. **Pardini, L.**; Maksimov, P., Herrmann, D, Bacigalupe, D, Rambeaud, M.; Machuca, M., Moré, G; Basso, W., Schares, G.; Venturini, M.C. CONCORDANCIA ENTRE TRES PRUEBAS INMUNOSEROLÓGICAS Y VALIDACIÓN DEL USO DE LA PRUEBA DE ELISA-P30 PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS PARA *TOXOPLASMA GONDII* EN CERDOS NATURALMENTE INFECTADOS. Poster. X° Congreso de la 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). Mendoza, 8 al 11 de Agosto de 2010.
18. Moré, G, Maksimov, P; **Pardini, L.**, Bacigalupe, D., Maksimov, A.; Basso, W.; Herrmann, D, C; Schares, G., Venturini, M.C. *TOXOPLASMA GONDII* INFECTION IN SENTINEL AND FREE RANGE CHICKENS FROM ARGENTINA. XXIV Reunión Científica Anual, Sociedad Argentina de Protozoología. BM31-page 43. Ascochinga, Córdoba. 4 al 6 de octubre de 2010.
19. **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.
20. Bacigalupe D, Venturini MC, 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.
21. 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.



22. 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. Abstracts pág.330 (presentación oral)
23. **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 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. Abstracts pág.336 (Poster).
24. 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. Abstracts page 77 (Poster).
25. Campero L.M., Konrad J.L., **Pardini L.**, Moré G., Bacigalupe D., Campero C.M., Venturini M. C. SEROPREVALENCIA DE *TOXOPLASMA GONDII* Y *SARCOCYSTIS* SPP. EN BÚFALAS DE CORRIENTES, CHACO Y FORMOSA. IX Congreso de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. Del 10 al 12 de Noviembre de 2011, Mar del Plata. Libro de resúmenes pág. (Poster).
26. **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. VI Congreso Argentino de Parasitología. Del 17-19 de octubre del 2012. Bahía Blanca, Argentina. PC07, presentado poster. Rev Arg Parasitol 1(1): 150.
27. Gos M.L, Manazza J, Moré G, **Pardini L**, Unzaga J.M, Spath E, Venturini M.C.. SEROPREVALENCIA OF TOXOPLASMOSIS AND NEOSPOROSIS IN DAIRY GOATS FROM CÓRDOBA, ARGENTINA. APICOW Meeting Apicomplexa in farm animals. Lisboa, Portugal. 2012. Presentado poster. Publicado
28. **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. APICOW Meeting Apicomplexa in farm animals. Lisboa, Portugal. 2012. Presentado, poster.



29. Moré, G.; Vissani, A.; **Pardini, L.**; Bacigalupe, D.; Monina, M.; Muriel, M.; Howe, D. Barranteguy, M.; Venturini, M.C. SEROPREVALENCIA DE *SARCOCYSTIS NEURONA* EN EQUINOS DE ARGENTINA. XIX Reunión Científico Técnica de la AAVLD. CABA. 7-9 de noviembre de 2012. Trabajo resumen pág 287-288.
30. **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. Poster XIII Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Infectología, 9, 10 y 11 de junio, Mar del Plata, 2013.
31. Gos, M.L.; Moré, G.; Arias, R.A.; Cordiviola, C.A.; **Pardini, L.**; Venturini, M.C. SEROPREVALENCIA DE TOXOPLASMOSIS Y NEOSPOROSIS EN UN HATO CAPRINO Y LA RELACIÓN CON SU TRANSMISIÓN TRANSPLACENTARIA. XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología 2013. 24 y 25 de octubre, Rosario Argentina. Resumen lyP21 pág 87 – Poster.
32. **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. 4-6 de junio 2014 La Plata, Argentina. Poster.
33. Camillo, G.; M. Alves, M. E., Bräunig, P.; Rezer, F.; **Pardini, L.**; Venturini, M. C. Sangioni, L. A.; Flores Vogel, F. S.. DETECCIÓN DE ANTICUERPOS ANTI-*TOXOPLASMA GONDII* EN GALLINAS (*GALLUS GALLUS DOMESTICUS*) DE ZONAS RURALES DE SANTA MARÍA, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL. III Congreso Panamericano. VIII Congreso Argentino de Zoonosis. 4-6 de junio 2014 La Plata, Argentina. Poster
34. CAMPERO, L.M.; VENTURINI, M.C.; MOORE, D.P.; MASSOLA, L.; LAGOMARSINO, H.; GARCIA, 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, 2014. Gramado RS, Brasil. Presentación oral.
35. CAMILLO, G., ALVES, M. E. M., BRÄUNIG, P., MENEZES, F.R., **PARDINI, L.**, VENTURINI, M. C., SANGIONI, L. A, VOGEL, F. S. F. Caracterização epidemiológica do protozoário *Toxoplasma gondii* na zona rural de Santa Maria, RS. XVIII Congresso Brasileiro de Parasitologia Veterinaria, 2014. Gramado RS, Brasil. Poster.
36. BERNSTEIN, M., MORÉ, G., **PARDINI, L.**, VENTURINI, M.C. Estudios biológicos e inmunológicos de aislamientos de *Toxoplasma gondii*



- provenientes de animales de zoológico en Argentina. Jornada de Ciencia y técnica 2014. 26-28 de noviembre del 2014. FCV-UNLP. Analecta Veterinaria 34:1-2. Pág 51.
- 37.** VENTURINI, M.C., UNZAGA, J.M., BACIGALUPE, D., RAMBEAUD, M., MORÉ, G., **PARDINI, L.**, DELLARUPE, A., CAMPERO, L., EIRAS, D., DE FELICE, L., GOS, M.L., BERNSTEIN, M.. Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos Apicomplexa en los animales. Jornada de Ciencia y técnica 2014. 26-28 de noviembre del 2014. FCV-UNLP. Analecta Veterinaria 34:1-2. Pág 88.
- 38.** DE LA SOTA.P, ASTUDILLO. G, **PARDINI, L**, MALBRÁN. M, MORTOLA. E. Enseñanza virtual de la inmunología veterinaria. Diseño de un simulador. VII JORNADAS Y REUNIÓN ANUAL de la AAIV. 1,2 Y 3 DE DICIEMBRE DE 2014 CABA.
- 39.** Bernstein M, Samus S, Bonzo E, Gos M.L, Campero L, Dellarupe A, **Pardini L**, Rambeaud M, Miceli G, Mortola E. Venturini M.C RELACIÓN ENTRE ANATOMÍA I Y DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES EN EL CURSO DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA (IAB). Jornadas de enseñanza de medicina veterinaria. Mar del Plata, Argentina. 2015. Presentacion oral.
- 40.** 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. Salta 2015. 9no Seminario de la Fundación "Charles Louis Davis" en Argentina.
- 41.** Mogaburu F, Armendano J, Cora J, Flores C, Hecker Y, Gual I, Cano D, Unzaga J, **Pardini L**, Venturini MC, Moore. SEROPREVALENCIA Y TRANSMISIÓN DE *TOXOPLASMA GONDII* EN UNA MAJADA OVINA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA. Salta 2015. 9no Seminario de la Fundación "Charles Louis Davis" en Argentina.
- 42.** **Pardini Lais**; Moré Gastón; Dellarupe Andrea; Gos, María L.; Quispe Huacho, Marco; Acco Albuquerque, Renato; Serrano Martinez, Marcos E.; Venturini, María C. 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.
- 43.** **Pardini L.**; Carral L.A.; Dellarupe A.; Moré G.; Bernstein M.; Gos, M.L.; Freuler C.; Unzaga J.M.; Kaufer F.J.; Durlach R.A.; Venturini M.C. 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.
- 44.**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 RATTUS*) EN ARGENTINA. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual, Buenos Aires. 15 al 17 de Noviembre de 2015.
- 45.**Gos, M.L.; Campero, L.; Steffen, K.; Bernstein, M.; **Pardini L.**; Moré G.; Unzaga J.M., Venturini, M.C.. 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.
- 46.**Rambeaud, M; Bernstein, M; Samus, S; **Pardini, L**; Campero, L.M; Gos, M.L; Dellarupe, A; Mótola, E; Venturini, M.C. COMPARACION DEL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES DEL PLAN DE ESTUDIO 406/06 y 406/12 EN EL CURSO INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA (IAB). II Jornada Internacional - VIII Jornada y reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología veterinaria. Tandil. 25 y 26 de noviembre de 2015.
- 47.**Campero, L.M; Gos, M.L; Venturini, M.C; Bernstein, M; Dellarupe, A; **Pardini, L**; Rambeaud, M; Miceli, G. IMPLEMENTACIÓN DE NUEVOS RECURSOS DE ENSEÑANZA Y EVALUACIÓN EN EL CURSO DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA. II Jornada Internacional - VIII Jornada y reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología veterinaria. Tandil. 25 y 26 de noviembre de 2015.
- 48.**Gos, ML; Campero, LM; Samus, S, **Pardini, L**, Bernstein, M; Rambeaud, M, Moré GA, Unzaga J.M; Venturini MC. DETECCIÓN DE ANTICUERPOS PARA *TOXOPLASMA GONDII* EN CABRAS A TRAVÉS DE DOS PRUEBAS INMUNOSEROLÓGICAS. II Jornada Internacional - VIII Jornada y reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología veterinaria. Tandil. 25 y 26 de noviembre de 2015.
- 49.**Gos M.L, Venturini M.C, Campero L.M, Rambeaud M, **Pardini L**, Dellarupe A, Bernstein M, Samus S, Miceli G, Larsen A, Serena S, Panei J, Mótola E. INCORPORACIÓN E IMPACTO DE NUEVAS HERRAMIENTAS DE COMUNICACIÓN EN EL CURSO DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA. Primera Jornada de Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC). FCV-UNLP, marzo 2016.
- 50.**Dellarupe A, Venturini M.C, Gos M.L, Campero L.M, Rambeaud M, Pardini L, Bernstein M, Samus S, Miceli G, Larsen A, Serena S, Panei J, Mótola E. EVOLUCIÓN EN LA METODOLOGÍA DEL CURSO DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA E IMPACTO DE LA



INCORPORACIÓN DE NUEVAS HERRAMIENTAS DIDÁCTICAS EN EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES. Primeras Jornadas de Prácticas Docentes en la UNLP 2016. Abril 2016.

- 51. Lais Pardini**, Liliana Carral, Mariana Bernstein, Gastón Moré, María Laura Gos, Andrea Dellarupe, Cristina B Freuler, Juan Manuel Unzaga, Federico J Kaufer, Ricardo A Durlach, María C Venturini. 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.
- 52. Mariana Bernstein, Lais Pardini**, Gaston More, Sebastian Samus, Juan Unzaga, Cecilia Venturini. RED FILOGENÉTICA DE AISLAMIENTOS DE *TOXOPLASMA GONDII* DE ORIGEN ANIMAL Y HUMANO EN ARGENTINA. XVI Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología. Mendoza, 22-24 de mayo 2016. Presentación oral.
- 53. Liliana Carral, Federico Kaufer, Lais Pardini**, Cristina Freuler, Ricardo Durlach, Cecilia Venturini, Gaston More. TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA: EVALUACIÓN DE MÉTODOS DIAGNÓSTICOS. XVI Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología. Mendoza, 22-24 de mayo 2016. Presentación oral.
- 54. María L. Gos, Kevin D. Steffen, Lais Pardini**, M.A. Fiorentino, TA. Vera, G.E. Brunello, Lucía M. Campero, Juan M. Unzaga, Gastón A. Moré, María C. Venturini. PRESENCIA DE ANTICUERPOS PARA *TOXOPLASMA GONDII* Y *NEOSPORA CANINUM* Y SU RELACIÓN CON ABORTOS EN CABRAS DE LA PROVINCIA DE LA RIOJA, ARGENTINA. XX Reunión Científico Técnica de la AAVDL. San Salvador de Jujuy, Argentina. Octubre 2016.
- 55. Marina Winter, Diego Birochio, Lais Pardini**, Gastón Moré, María C. Venturini, S Abate. TOXOPLASMOSIS EN JABALIES (*SUS SCROFA*) DE LA PATAGONIA NORESTE. XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología. XIV Congreso Argentino de Microbiología. Rosario, Argentina. 26-30 de septiembre de 2016.
- 56. Gos M.L., Campero L.M., Bernstein M., De Felice L., Pardini L., Dellarupe A., Moré G.A., Rambeaud M., Eiras D., Unzaga J.M., Venturini M.C.** UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA MOODLE COMO HERRAMIENTA DE COMUNICACIÓN EN EL CURSO DE INMUNOPARASITOLOGÍA DIAGNÓSTICA DE PROTOZOOS IMPORTANTES EN LA SALUD. SEGUNDA JORNADA DE



- TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN (TIC). FCV-UNLP, marzo 2017.
- 57.** Bernstein M.; **Pardini L.**; Carral L.A.; Gos, M.L.; Moré G.; Kaufer F.J.; Dellarupe A.; Freuler C.; Unzaga J.M.; Messina M., Schneider M.V., Durlach R.A.; Venturini M.C. GENOTIPOS DE *TOXOPLASMA GONDII* EN CASOS DE TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA EN ARGENTINA. SADI 2017.
- 58.** **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.; Schneider M.; Venturini M.C. NUEVO AISLAMIENTO ATÍPICO DE *TOXOPLASMA GONDII* EN UN CASO DE TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA AGUDA. SADI 2017.
- 59.** Mariana Bernstein, **Lais Pardini**, Gastón Moré, Lucía M. Campero, Juan M. Unzaga, María C. Venturini. A *TOXOPLASMA GONDII* ATYPICAL ISOLATE REVEALS SIMILAR BEHAVIOUR TO THE MOST VIRULENT REFERENCE STRAIN. Poster resumen, WAAVP 2017.
- 60.** **Lais Pardini**, Mariana Bernstein, Lucía M. Campero, Gastón Moré, Juan M. Unzaga, María Cecilia Venturini. EVALUATION OF BIOLOGICAL BEHAVIOUR OF ATYPICAL *TOXOPLASMA GONDII* ISOLATES. Poster resumen, WAAVP 2017.
- 61.** Marina Winter, Sergio Abate, Diego Birochio, Mariana Pasqualetti, Fernando Farina, Mariano Ercole, Bernardo Alonso, Andrea Marcos, Ricardo Veneroni, Marianela Castillo, **Lais Pardini**, Gastón Moré, María C. Venturini. TRICHINELLOSIS AND TOXOPLASMOSIS IN WILD BOARS (*SUS SCROFA*) OF A NORTHERN PATAGONIA, ARGENTINA. Helminthological Days p 63. Eslovaquia. Mayo 2017.
- 62.** Campero L.M., Venturini M.C., Gos M.L., Rambeaud M., Samus S., Dellarupe A., Bernstein M., **Pardini L.** RELACIÓN ENTRE LA COMPOSICIÓN DE LAS COHORTES DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA (IAB) CON LOS PORCENTAJES DE PROMOCIÓN DEL CURSO. I Simposio Internacional y X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria, Sociedad Medicina Veterinaria. Noviembre 2017. CABA, Argentina.
- 63.** Samus S., Campero L.M., Rambeaud M., Dellarupe A., Gos M.L., Pardini L., Venturini M.C. INFLUENCIA DE LA APROBACIÓN DE ASIGNATURAS PREVIAS Y COHORTES DE PROCEDENCIA EN EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES DEL CURSO INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA. I Simposio Internacional y X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria, Sociedad Medicina Veterinaria. Noviembre 2017, CABA, Argentina
- 64.** Mariana Bernstein, Lais Pardini, Gastón Moré, Juan M. Unzaga, Chunlei Su; María C. Venturini. ANÁLISIS DE GENOTIPOS DE *TOXOPLASMA GONDII* PRESENTES EN ARGENTINA. II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis. Mayo 2018. CABA, Argentina.



65. María Laura Gos, Lais Pardini, Orlando Gvozdriecki, Kevin Steffen, Rubén Arias, Gastón Moré, María Cecilia Venturini. DETECCIÓN DE TOXOPLASMA GONDII EN LECHE DE CABRAS NATURALMENTE INFECTADAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis. Mayo 2018. CABA, Argentina.
66. Andrea Dellarupe, Iris B. Manabella Salcedo, Lucía María Campero, Agustín Ezequiel Barragán, Manuel Oscar López, Cecilia del Valle Lanza, Marina Runco, Lais Pardini, Vanina León, Juan Manuel Unzaga. ESTUDIO SEROLÓGICO Y MOLECULAR DE TOXOPLASMA GONDII EN ROEDORES MUS MUSCULUS EN GRANJAS AVÍCOLAS DEL PARTIDO DE EXALTACIÓN DE LA CRUZ, PROVINCIA DE BS. AS. II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis. Mayo 2018. CABA, Argentina.
67. Steffen K.D., Gos M.L., Vera T.A., Moré G., Venturini M.C., Pardini L, Unzaga J.M. DETECCIÓN DE ANTÍGENOS INMUNODOMINANTES (IDAs) POR IMMUNOBLOT Y CONCORDANCIA CON LA PRUEBA DE INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA PARA EL DIAGNOSTICO DE TOXOPLASMOSIS EN CABRAS DE LA PROVINCIA DE LA RIOJA, ARGENTINA. II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis. Mayo 2018. CABA, Argentina.
68. Winter M1,2, Abate S1,2, Pardini L3,4, Birochio D1,2, Moré G3,4, Venturini MC3. La carne de jabalí (*Sus scrofa*) y sus derivados como fuente de infección de *Toxoplasma gondii* en humanos: monitoreo serológico en una zona de la Patagonia noreste. II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis. Mayo 2018. CABA, Argentina.
69. Lais Pardini; Mariana Bernstein; Liliana A. Carral; Federico J. Kaufer; María L. Gos; Magdalena Rambeaud; Gastón Moré; Matías Tomás Mesina, María Vansessa Schneider, Cristina B. Freuler; Ricardo A. Durlach; Juan M. Unzaga; María C. Venturini. TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA HUMANA: NUEVOS AISLAMIENTOS ATÍPICOS DE *TOXOPLASMA GONDII* EN ARGENTINA. II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis. Mayo 2018. CABA, Argentina.

PUBLICACIONES CON REFERATO:

1. Moré, G.; **Pardini, L.**; Basso, W.; Marín, R.; Bacigalupe, D.; Auad, G.; Venturini, L.; Venturini, M.C. 2008. SEROPREVALENCE OF *NEOSPORA CANINUM*, *TOXOPLASMA GONDII* AND *SARCOCYSTIS* SP. IN LLAMAS (*LAMA GLAMA*) FROM JUJUY, ARGENTINA. *Vet. Parasitol.* 155:158-160. [doi:10.1016/j.vetpar.2008.04.003](https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2008.04.003)
2. Basso, W.; Moré, G.; Quiroga, M.A.; **Pardini, L.**; Bacigalupe, D.; Venturini, L.; Valenzuela, M.C.; Balducci, D.; Maksimov, P.; Schares, G.; Venturini, M.C.. 2009. ISOLATION AND MOLECULAR



CHARACTERIZATION OF *TOXOPLASMA GONDII* FROM CAPTIVE SLENDER-TAILED MEERKATS (*SURICATA SURICATTA*) WITH FATAL TOXOPLASMOSIS IN ARGENTINA. Vet. Parasitol.161.201-206.

[doi:10.1016/j.vetpar.2009.01.006](https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2009.01.006)

3. Moré, G.; **Pardini, L.**; Basso, W.; Machuca, M.; Bacigalupe, D.; Villanueva, M.C.; Schares, G.; Venturini, M.C.; Venturini, L.. 2010. TOXOPLASMOSIS AND GENOTYPING OF *TOXOPLASMA GONDII* IN *MACROPUS RUFUS* AND *MACROPUS GIGANTEUS* IN ARGENTINA. Vet. Parasitol. 169: 57-61. [doi:10.1016/j.vetpar.2009.12.004](https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2009.12.004)

4. Moré, G., Maksimov, P, **Pardini, L.**, Herrmann, D. C., Bacigalupe, D., Maksimov, A., Basso, W., Conraths, F.J., Schares, G., Venturini, M.C. 2011. *TOXOPLASMA GONDII* INFECTION IN SENTINEL AND FREE-RANGE CHICKENS FROM ARGENTINA. Vet.Parasitol. 184: 116-121. [doi:10.1016/j.vetpar.2011.09.012](https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2011.09.012)

5. **Pardini, L.**, Maksimov, P., Herrmann, D.C., Bacigalupe, D., Rambeaud, M.,Machuca, M., Moré, G., Basso, W., Schares, G., Venturini, M.C. 2012. EVALUATION OF AN IN-HOUSE TGSAG1 (P30) IGG ELISA FOR DIAGNOSIS OF NATURALLY ACQUIRED *TOXOPLASMA GONDII* INFECTION IN PIGS. Vet. Parasitol. 189: 204-210. [doi:10.1016/j.vetpar.2012.04.014](https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2012.04.014)

6. Basso, W.; Hartnack, S.; **Pardini, L.**; Maksimov, P.; Koudela, B.; Venturini, M.C.; Schares, G.; Sidler, X.; Lewis, F.I.; Deplazes, P.. 2013. ASSESSMENT OF DIAGNOSTIC ACCURACY OF A COMMERCIAL ELISA FOR THE DETECTION OF *TOXOPLASMA GONDII* INFECTION IN PIGS BY COMPARISON WITH IFAT, TGSAG1-ELISA AND WESTERN BLOT, USING A BAYESIAN LATENT CLASS APPROACH. Int. J Parasitol. 43:565-570.

7. 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. . Marzo 2013.FIRST REPORT OF SEROPREVALENCE OF *TOXOPLASMA GONDII* AND *NEOSPORA CANINUM* IN DAIRY SHEEP FROM HUMID PAMPA, ARGENTINA. Trop Anim Health Prod. DOI 10.1007/s11250-013-0396-1.

8. **Pardini, L.**, Carral, L.A., Bernstein, M., Gos, M.L., Olejnik, P., Unzaga, J.M., Kaufer, F.J., Durlach, R.A., Venturini, M.C. 2014. FIRST ISOLATION AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF *TOXOPLASMA GONDII* FROM A HUMAN PLACENTA FROM ARGENTINA. Parasitology International. 63:470-472. <http://dx.doi.org/10.1016/j.parint.2013.10.011>

9. Moré, G.; Vissani, A.; **Pardini, L.**; Monina, M.; Muriel, M.; Howe, D.; Barrandeguy, M.; Venturini M.C. 2014. .SEROPREVALENCE OF *SARCOCYSTIS NEURONA* AND ITS ASSOCIATION WITH NEUROLOGICAL DISORDERS IN ARGENTINEAN HORSES. Journal of Equine Veterinary Science, 34:1051-1054. [doi:10.1016/j.jevs.2014.06.002](https://doi.org/10.1016/j.jevs.2014.06.002)



10. Unzaga, J.M.; Moré, G.A.; Bacigalupe, D.R.; Rambeaud, M.; **Pardini, L.L.**; Dellarupe, A.; De Felice, L.A.; Gos, M. L.; Venturini, M.C. 2014. *TOXOPLASMA GONDII* AND *NEOSPORA CANINUM* INFECTIONS IN GOAT ABORTIONS FROM ARGENTINA. *Parasitology International*, 63: 865-867. [doi:10.1016/j.parint.2014.07.009](https://doi.org/10.1016/j.parint.2014.07.009)
11. 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. 2015. FIRST BOVINE ISOLATE OF *NEOSPORA CANINUM* FROM A CONGENITALLY INFECTED ASYMPTOMATIC DAIRY CALF IN ARGENTINA. *Experimental Parasitology*, 255: 8–12. <http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.exppara.2015.04.009>
12. **Pardini, L.**; Dellarupe, A.; Bacigalupe, D.; Quiroga, M. A.; Moré, G.; Rambeaud, M.; Basso, W.; Unzaga, J.M.; Schares, G.; Venturini, M.C. 2015. ISOLATION AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF *TOXOPLASMA GONDII* IN A COLONY OF CAPTIVE BLACKCAPPED SQUIRREL MONKEYS (*SAIMIRI BOLIVIENSIS*). *Parasitology International*, 64: 587-590. <http://dx.10.1016/j.parint.2015.08.009>
13. Gastón Moré, Cristian Regensburger, M. Laura Gos, **Lais Pardini**, Shiv K. Verma, Juliana Ctíbor, Marcos Enrique Serrano-Martínez, Jitender P. Dubey, M. Cecilia Venturini. 2016. *SARCOCYSTIS MASONI*, N. SP. (APICOMPLEXA: SARCOCYSTIDAE), AND REDESCRIPTION OF *SARCOCYSTIS AUCHENIAE* FROM LLAMA (*LAMA GLAMA*), GUANACO (*LAMA GUANICOE*) AND ALPACA (*VICUGNA PACOS*). 2016, *Parasitology*, 143:617-626. First view: 1-10. JO2016. <https://doi.org/10.1017/S003118201600007X>
14. **Lais Pardini**, Gastón Moré, Marcelo Rudzinski, María L. Gos, Lucía M. Campero, Alejandro Meyer, Mariana Bernstein, Juan M. Unzaga, María C. Venturini. 2016. *TOXOPLASMA GONDII* ISOLATES FROM CHICKENS IN AN AREA WITH HUMAN TOXOPLASMIC RETINOCHOROIDITIS. *Experimental Parasitology*, 166: 16-20. <http://dx.doi.10.1016/j.exppara.2016.03.006>.
15. H. Lagomarsino, L. Campero, D. Cano, J. Armendano, L. Massola, M.R. Leunda, Y. Hecker, B. García, I. Gual, V. Bracho, **LL. Pardini**, S. Pereyra, L. Lischinsky, F. Fiorani, M. Rambeaud, G. Moré, G. Cantón, J.M. Unzaga, V. Recalt, A. Bencel, J. García, A. Rodríguez, A. Odeón, M.C. Venturini, P.D. Moore. 2016. CONTROL DE LA NEOSPOROSIS EN UN TAMBO COMERCIAL Y PRIMER AISLAMIENTO DE *NEOSPORA CANINUM* EN BOVINOS. *Revista Veterinaria Argentina*. <http://www.veterinariargentina.com/revista/2016/11/control-de-la-neosporosis-en-un-tambo-comercial-y-primer-aislamiento-de-neospora-caninum-en-bovinos/>



16. Maria L. Gos, Jorge A. Manazza; Enesto J Späth; **Lais L Pardini**; Andrea Fiorentino; Juan M Unzaga; Gastón A Moré; María C Venturini. 2017. SEROPREVALENCE OF *TOXOPLASMA GONDII* AND *NEOSPORA CANINUM* INFECTIONS IN GOATS FROM TWO ARGENTINEAN PROVINCES. Open Veterinary Journal. Vol. 7 (4) 319-322. DOI: <http://dx.doi.org/10.4314/ovj.v7i4.2>

17. Gabriela Postma, **Lais Pardini**, Silvana Carnevale, Elena Gregnoli, María Alejandra Quiroga, María Cecilia Venturini, Leonardo Minatel. FIRST REPORT OF NATURAL AND FATAL CANINE ENCEPHALITOOZONOSIS IN LATIN AMERICA. 2017. Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports. 11: 15-18. <https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2017.11.007>

18. Gual, Ignacio; Giannitti, Federico; Hecker, Yanina; Shivers, Jan; Morrell, Eleonora; **Pardini, Lais**; Fiorentino, Andrea; Rodríguez Fermepin, Marcelo; Unzaga, Juan; Venturini, María; Cantón, Germán; Moore, Dadin First case report of ovine toxoplasmosis in Argentina. 2018. Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports. 12: 39-42. <https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2018.01.001>

19. Carral Liliana; Kaufer Federico, **Pardini Lais**, Durlach Ricardo, Moré Gastón; Venturini María C., Freuler Cristina. 2018. TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA: DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO, RPC, AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE *TOXOPLASMA GONDII*. Revista Chilena de Infectología. 35 (1): 36-40. <http://dx.doi.org/10.4067/s0716-10182018000100036>.

20. Yanina P. Hecker, Fernando Mogaburu Masson, Joaquín I. Armendano, Juan Cora, Carlos Flores Olivares, Ignacio Gual, Lais Pardini, Dadin P. Moore, Gastón Moré and Germán J. Cantón. 2018. EVALUATION OF FREQUENCY OF ANTIBODIES AGAINST *TOXOPLASMA GONDII*, *NEOSPORA CANINUM* AND *SARCOCYSTIS* SPP. AND TRANSMISSION ROUTES IN SHEEP FROM HUMID PAMPA, ARGENTINA [Acta Parasitol.](https://doi.org/10.1515/ap-2018-0048) 26;63(2):416-421. doi: 10.1515/ap-2018-0048.

21. Mariana Bernstein, **Lais Pardini**, Gastón Moré, Juan M. Unzaga, Chunlei Su, María C. Venturini. 2018. POPULATION STRUCTURE OF *TOXOPLASMA GONDII* IN ARGENTINA. Infection, Genetics and Evolution. 65:72-79. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.meegid.2018.07.018>

ENVIADOS PARA SU PUBLICACIÓN:

- Camillo, G., Machado, M., Weber, A., Cadore, G., Menezes, F., **Pardini, L.**, Sangioni, L., Vogel, F. 2015. PREVALÊNCIA DE ANTICORPOS E FATORES DE RISCO ASSOCIADOS À INFECÇÃO POR



TOXOPLASMA GONDII EM GALINHAS DOMÉSTICAS DA ZONA RURAL DE SANTA MARIA, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL. Enviado, Pesquisa Veterinária Brasileira.

- Lais Pardini, Mariana Bernstein, Liliana A. Carral, Federico J. Kaufer, Andrea Dellarupe, María Laura Gos, Lucía María Campero, Gastón Moré, Matías Tomás Messina, María Vanessa Schneider, Cristina B. Freuler, Ricardo A. Durlach, Juan Manuel Unzaga, Maria Cecilia Venturini. CONGENITAL HUMAN TOXOPLASMOSIS CAUSED BY NON-CLONAL *TOXOPLASMA GONDII* GENOTYPES IN ARGENTINA. Enviado Parasitology International.
- Andrea Dellarupe, Bruno Fitte, Lais Pardini, Lucía M Campero, Mariana Bernstein, María R Robles, María C Venturini, Juan M Unzaga. *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* infections in synanthropic rodents from Argentina. Enviado Experimental Parasitology.
- Giovana Camillo, Marta Elena Machado, Gustavo Cadore, Patricia Braunig, Maria Cecilia Venturini, Lais Pardini, Luiz Daniel de Barros, João Garcia, Luis Antonio Sangioni, Fernanda Vogel. *Toxoplasma gondii* genotyping from free-range chickens (*Gallus gallus domesticus*) in a rural area from Rio Grande Do Sul, Brazil. Enviado Vet Parasitol. Regional Studies.
- Marina Winter, Sergio Damian Abate; Mariana Ines Pasqualetti; Fernando A Fariña; Mariano Ercole; Lais Pardini; Gastón Moré; María Cecilia Venturini; Nélica Perera; María Jose Corominas; Sergio Mancini; Bernardo Alonso; Andrea Marcos; Ricardo Veneroni; Marianela Castillo; Diego Enrique Birochio; Miriam Mabel Ribicich. Toxoplasmosis and Trichinellosis in wild boars (*Sus scrofa*) from the northeastern Patagonia, Argentina. En redacción

LIBROS- CAPÍTULOS DE LIBROS

[GASTÓN MORÉ](#), [MARIA CECILIA VENTURINI](#), [LAIS PARDINI](#), [JUAN MANUEL UNZAGA](#). Chapter: Toxoplasma. In book: Parasitic Protozoa of Farm Animals and Pets. FLORIN-CHRISTENSEN, MONICA, SCHNITTGER, LEONHARD. January 2018. DOI10.1007/978-3-319-70132-5_6

MARIANA BERNSTEIN, MARIA L. GOS, **LAIS L. PARDINI**, JUAN M. UNZAGA & M. CECILIA VENTURINI Capítulo: Protozoos parásitos de importancia sanitaria y epidemiológica. Apicomplejos: *Toxoplasma gondii*. En **ATLAS COMENTADO**. UNZAGA JUAN M., ZONTA María L. 2017. EDULP. En edición 2017.

LAIS LUJÁN PARDINI. Capítulo: Vacunas clostridiales en rumiantes



Colección Libros de Cátedra. Vacunas en animales domésticos.
MÓRTOLA, EDUARDO. EDULP. En edición 2018.

17.2 Tecnológicos / Técnicos

17.4 Informes y anteproyectos legislativos y del sector público

17.5 De divulgación

17.6 **Otros: Docencia:**

- **Guía de trabajo para el curso de Inmunobiología Animal Básica.** 2012-2013-2014-2015.
- **-Presentaciones en power point para el curso de Inmunobiología Animal Básica.** 2012-2013-2014-2015.
- **MANUAL DE INMUNODIAGNÓSTICO. CURSO DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA.** Edición 2012. Autores: Venturini, M.C., Bacigalupe, D., Miceli, G., Larsen, A., Rambeaud, M., **Pardini, L.**, Dellarupe, A., Serena, S., Campero, L.M., Gos, M.L., Bernstein, M.
- Elaboración de **VIDEOS DEMOSTRACIÓN DE TÉCNICAS INMUNOSEROLÓGICAS** (Inmunofluorescencia indirecta y ELISA) para el curso de Inmunobiología Animal Básica (FCV-UNLP). 2011-2012. Venturini MC., **Pardini, L.**, Campero, L.M.
- Elaboración de **VIDEOS DEMOSTRACIÓN DE TÉCNICAS DE AISLAMIENTO DE PROTOZOOS APICOMPLEXA EN MODELO DE RATÓN** para el Módulo de Parasitología e Inmunoparasitología de la especialización en Diagnóstico Veterinario (FCV-UNLP). 2013. Venturini MC., **Pardini, L.**, Unzaga, J.M.
- Elaboración de **VIDEOS DEMOSTRACIÓN DE TÉCNICAS DE AISLAMIENTO DE PROTOZOOS APICOMPLEXA EN MODELO DE RATÓN** para el Módulo de Parasitología e Inmunoparasitología de la especialización en Diagnóstico Veterinario (FCV-UNLP). 2014. Venturini MC., **Pardini, L.**, Campero, L.M., Dellarupe, A.
- **CUESTIONARIO INTEGRADOR PARA EL CURSO DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA: INMUNIDAD INNATA.** 2014.
- **CUESTIONARIO INTEGRADOR PARA EL CURSO DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA: INMUNIDAD ADAPTATIVA.** 2014.



- **MANTENIMIENTO DE PLATAFORMA MOODLE EN EL CURSO PARASITOLOGÍA E INMUNOPARASITOLOGÍA DE LA ESPECIALIZACIÓN EN DIAGNÓSTICO VETERINARIO. 2014-2015**
- **CUESTIONARIO INTEGRADOR PARA EL CURSO DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA: INMUNIDAD ADAPTATIVA Y SU INTEGRACIÓN CON CONCEPTOS DE MICROBIOLOGÍA. Tema: LEPTOSPIROSIS. 2016.**

18 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

- Diagnóstico serológico de toxoplasmosis en animales domésticos.
- Elaboración de portaobjetos con taquizoitos de *N. caninum* para diagnóstico serológico de neosporosis por inmunofluorescencia indirecta.
- Elaboración de portaobjetos con taquizoitos de *T. gondii* para diagnóstico serológico de toxoplasmosis en los animales por inmunofluorescencia indirecta.
- DIAPORC: Servicio de diagnóstico e investigación de las enfermedades de los porcinos: diagnóstico serológico y aislamiento de toxoplasmosis por la prueba de Inmunofluorescencia indirecta. Expediente creación 600-004779/16

19 - TRADUCCIONES

20 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

20.1 Becarios

Nombre del **Becario: Srta. Mariana Bernstein**

Categoría: Docente responsable a cargo de beca de vocaciones CIN 2011: Estudios biológicos de cepas de *Toxoplasma gondii* aisladas de animales (Directora: Dra. María Cecilia Venturini, docente co-responsable: Dra. Diana Bacigalupe)

Institución: Consejo interuniversitario nacional.

Nombre del **Becario: Srta. Mariana Bernstein**

Categoría: Docente responsable a cargo de beca de vocaciones CIN 2012: Estudios biológicos de cepas de *Toxoplasma gondii* aisladas de



animales (Directora: Dra. María Cecilia Venturini, co-directora: Dra. Lais Pardini)
Institución: Consejo interuniversitario nacional.

Nombre del **Becario: Sr. Kevin Denis Steffen**

Categoría: Directora: Dra. Lais Luján Pardini, co-director: Dra. Med. Vet. María Laura Gos). Institución: FCV-UNLP. Expte. 600-001471/14. Resoluc. 145/15. **Beca de investigación para alumnos 2015: La infección por *Toxoplasma gondii* en cabras.**

Nombre del **Becario: Sr. Kevin Denis Steffen**

Adscripción a la docencia alumno. Curso de Inmunobiología Animal Básica Medicina Veterinaria. FCV-UNLP.

Categoría: Directora: Dra. Lais Luján Pardini,
Institución: FCV-UNLP.
En ejecución **2016-2017**. Expte.0600-004597/16-000. Resoluc. 502/16.

Nombre del **Becario: Sr. Kevin Denis Steffen**

Categoría: Director: Dr. Juan Manuel Unzaga, **co-directora:** Dra.Lais Luján Pardini. Institución: CIC Buenos Aires. Resoluc. pendiente
Beca de entrenamiento para alumnos 2017: Evaluar el perfil de anticuerpos para la infección de *Toxoplasma gondii* en cabras mediante la prueba de Western Blot. Otorgada: Abril 2017-marzo-2018.

20.2 Dirección de tesis

DIRECCIÓN DOCTORALES

Año: inicio 2014

Apellido y Nombres: **Bernstein, Mariana**

Tema: "Estudios biológicos e inmunológicos de aislamientos de *Toxoplasma gondii* provenientes de animales de zoológico en Argentina."

Universidad: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Calificación: En ejecución. Inscripción Expte. 600-001331/14

CO-DIRECCIÓN ESPECIALIZACIÓN



Año: 2014 Apellido y Nombres: **Gos, María Laura**
 Tema “Evaluación de la presencia de anticuerpos anti- *Toxoplasma gondii* y anti-*Neospora caninum* en sueros caninos de la provincia de Buenos Aires mediante las técnicas de inmunofluorescencia indirecta y aglutinación directa
 Universidad: Facultad de Ciencias Veterinarias-UNLP. Finalizada.
 Calificación: Finalizado: Aprobado. Expte 600-009519/12.

MAESTRÍA

Año: inicio 2016
 Apellido y Nombres: **Kunic, Jorge Martín**
 Tema: “Aspectos epidemiológicos de la toxoplasmosis en porcinos”.
 Maestría en Salud Animal, Medicina Veterinaria Preventiva.
 Universidad: Universidad de Buenos Aires
 Calificación: En ejecución. Inscripción 2016. Expte. En trámite

DOCTORALES

Año: inicio 2016
 Apellido y Nombres: **Ledesma, Bibiana**
 Tema: “Identificación de *Toxoplasma gondii* y caracterización molecular en muestras provenientes de pacientes transplantados.”
 Universidad: Doctorado en Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes.
 Calificación: En ejecución. Inscripción 2015. Expte. En trámite

20.3 Dirección de docentes - investigadores

Período Apellido y Nombres: Tema principal:
 Categoría:

20.4 Discípulos de investigación con ubicación actual

20.5 Dirección personal apoyo a la investigación

Nomina de profesionales: Período:
 Técnicos:
 Artesanos:

21 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR

Ingresé a la Facultad de Cs. Veterinarias (UNLP) en el año 2000, habiéndome graduado en el 2006 con uno de los 10 mejores promedios de esa cohorte.

Durante mis estudios de grado me inicié como docente en el área de Patología Especial (FCV-UNLP) continuando como ayudante diplomado en el área de Inmunología Veterinaria en el año 2007. Actualmente me



desempeño como Profesora adjunta interino del área de Inmunología desde mediados del 2014 dando clase en los cursos de Inmunobiología Animal Básica y Aplicada como así también en las Especializaciones de Diagnóstico Veterinario, Producción y Sanidad Avícola y Producción y Sanidad Porcina (FCV-UNLP) y en el curso electivo de la carrera de grado de Medicina Veterinaria-UNLP Inmunoparasitología diagnóstica aplicada a enfermedades por protozoos importantes en la salud. Con el grupo docente del área de Inmunología hemos realizado presentaciones en reuniones académicas del área y manuales de estudio para los alumnos.

Durante el año 2006 me incorporé al grupo de trabajo del Laboratorio de Inmunoparasitología FCV-UNLP, donde inicié mis estudios de doctorado (2007-2012) con una beca de CONICET durante 5 años. En el transcurso de mi tesis realicé publicaciones en revistas internacionales en relación con mi tema de trabajo "Estudios inmunológicos y moleculares de la infección por *Toxoplasma gondii* en cerdos" y del grupo de investigación al cual pertenezco, en los últimos años en colaboración con el grupo de trabajo del Hospital Alemán (CABA) y el INTA- Balcarce publiqué artículos en revistas del extranjero. Participé de proyectos de la UNLP, PICT, cooperación bilateral de la DAAD-MINCYT y con países latinoamericanos como Brasil y Perú (CONCYTEC). Luego de recibir becas doctorales (2007-2012) y posdoctorales (2012-2014) del CONICET y la Fundación Bunge y Born (2014-2015), en el año 2015 ingrese a la Carrera del Investigador del CONICET en la categoría asistente. Mi línea de trabajo actual se basa principalmente en el estudio del comportamiento biológico en modelos *in vivo* e *in vitro* de diferentes aislados de *Toxoplasma gondii* provenientes de animales domésticos y silvestres de Argentina.

22 - **DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.**

23 - **Otros: IDIOMAS**

Idioma: **INGLÉS**

Nivel: Intermedio

Posee título (SI/NO): SI (certificado de la institución)

Denominación del Título: **Programa Extracurricular de Inglés. Nivel VI del Ciclo Básico.**

Institución Otorgante: Centro universitario de idiomas, La Plata, Bs As

Idioma: **Alemán**

Nivel: Básico (B2.1)

Posee título (SI/NO): SI (certificado de la institución)

Denominación del Título:



Institución Otorgante: Instituto cultural argentino alemán, La Plata, Bs As