

**ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO****01 - ANTECEDENTES PERSONALES**

Apellido: Moré  
Nombres: Gastón Andrés  
Lugar de Nacimiento: La Plata  
e-mail: [gastonmore@fcv.unlp.edu.ar](mailto:gastonmore@fcv.unlp.edu.ar); [gastonmore@gmail.com](mailto:gastonmore@gmail.com)  
Domicilio laboral: Calle: 60 y 118 S/N  
Teléfono: 0221-4236664/6663 Interno 450

**02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS**

Universitarios: Facultad de Ciencias Veterinarias. U. N. L. P.  
De grado: Médico Veterinario  
Entidad Otorgante: Facultad de Ciencias Veterinarias. U. N. L. P.  
Promedio: 8.41. 20 de Septiembre de 2002.

**03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA**

Doctorado: Doctor en Ciencias Veterinarias (Tipo A, Res. CONEAU 434/08)  
Título de tesis: "Perfil serológico de las infecciones naturales de bovinos por *Sarcocystis cruzi* y *Neospora caninum* y su relación con aspectos productivos".  
Entidad Otorgante: Facultad de Ciencias Veterinarias. U. N. L. P.  
Fecha inicio y finalización: 11/11/2005 a 18/11/08. Director: Dra Lucila Venturini. Codirector: Dra María Cecilia Venturini.

**04 - BECAS**

**Tipo:** Iniciación en la investigación

Fecha Inicio: 01/05/2004

Fecha Terminación: 30/04/2007

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología, Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias, Fac. de Cs. Veterinarias, U.N.L.P.

Institución Otorgante: Secyt mediante una beca correspondiente al Subsidio BID 1201/OC-AR-PICT N° 08-10858. Por concurso.

Tema: Enfermedades causadas por protozoarios del phylum Apicomplexa que ocasionan pérdidas en la producción bovina: Neosporosis y Sarcocistosis.-

Directora: Dra. Lucila Venturini. Codirectora: Dra. María Cecilia Venturini

**Tipo:** Posgrado tipo II

Fecha Inicio: 01/04/2007

Fecha Terminación: 31/03/2009

Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología, Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias, Fac. de Cs. Veterinarias, U.N.L.P.

Institución Otorgante: CONICET

Tema: Perfil serológico de las infecciones naturales de bovinos por *Sarcocystis cruzi* y *Neospora caninum* y su relación con aspectos productivos.

Directora: Dra. Lucila Venturini. Codirectora: Dra. María Cecilia Venturini

**Tipo:** Posdoctoral

Fecha Inicio: 01/04/2009

Fecha Terminación: 31/03/2010



Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología, Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias, Fac. de Cs. Veterinarias, U.N.L.P.  
Institución Otorgante: CONICET  
Tema: Relación entre infecciones por *Sarcocystis cruzi* y diversos genotipos de *Neospora caninum*, con pérdidas en la producción en bovinos de carne.  
Directora: Dra. Lucila Venturini. Codirector: Dr. Walter Basso

**Tipo:** Posdoctoral-Joven investigador  
Fecha Inicio: 26/09/2011 Fecha Terminación: 01/12/2012  
Lugar: Friedrich-Loeffler-Institut, Wusterhausen, Alemania  
Tipo e Institución Otorgante: "Georg Forster Research Fellowship" de la Fundación Alexander von Humboldt.  
Tema: Desarrollo y aplicación de nuevas técnicas de diagnóstico molecular para el diagnóstico de infecciones por *Sarcocystis* spp. y *Toxoplasma gondii* en bovinos de Argentina y Alemania.

05 - **CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS**

Nombre del curso: Gestión agropecuaria  
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Agrarias y forestales. U.N.L.P.  
Lugar: Escuela Agropecuaria N°1. Las Flores. Buenos Aires.  
Fecha: Septiembre de 1996.  
Calificación: Aprobado  
Carga horaria: 20 hs

Nombre del curso: XXIV Jornadas de acreditación para el Plan Nacional de control y erradicación de la Tuberculosis Bovina.  
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P.  
Lugar: La Plata  
Fecha: 25 y 26 de octubre de 2002  
Calificación: Aprobado  
Carga horaria: 15hs

Nombre del curso: Curso de lectura y comprensión de textos en inglés relacionados con las ciencias.  
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P.  
Lugar: La Plata  
Fecha: Agosto a noviembre de 2004  
Calificación: aprobado  
Carga horaria: 60 hs.

Nombre del curso: Bioestadística  
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.  
Lugar: La Plata  
Fecha: curso lectivo 2004  
Calificación: 10 (examen final: 14/12/04)  
Carga horaria: 60

Nombre del curso: Introducción a la Epistemología.  
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.  
Lugar: La Plata  
Fecha: 2004



Calificación: Aprobado  
Carga horaria: 40 hs.

Nombre del curso: XVII Curso Internacional de Posgrado en técnicas de Inmunoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía Electrónica.  
Institución organizadora: Instituto de Patología y Servicio Central de Microscopía Electrónica. Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P.  
Lugar: La Plata  
Fecha: 19 al 23 de septiembre de 2005  
Calificación: Aprobado  
Carga horaria: 40 horas

Nombre del curso: Genética microbiana  
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P.  
Lugar: La Plata  
Fecha: ciclo lectivo 2005  
Calificación: 10 (examen final 14/12/05)  
Carga horaria: 120 horas

Nombre del curso: Probabilidad e inferencia estadística aplicadas a las pruebas de hipótesis en biología.  
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.L.P.  
Lugar: La Plata  
Fecha: 6 de marzo al 10 de abril de 2006  
Calificación: Aprobado  
Carga horaria: 50 horas

Nombre del curso: Redacción y evaluación de comunicaciones científicas.  
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Agrarias y forestales. UNLPL.  
Lugar: La Plata  
Fecha: 2, 9, 16, 23 y 30 de Junio de 2006  
Calificación: 8  
Carga horaria: 45 horas.

Nombre del curso: Expresión y purificación de proteínas recombinantes en bacterias, levaduras y plantas.  
Institución organizadora: IIB-INTECH (Instituto de Investigaciones Biotecnológicas- Instituto Tecnológico de Chascomús), CONICET/ UNSAM (Universidad de General San Martín).  
Lugar: IIB-INTECH, Chascomús. Fecha: del 4 al 15 de septiembre de 2006  
Calificación: 10. Carga horaria: 100 hs.

Asistente a las jornadas de capacitación: "Prevención de riesgos- Emergencias", FCV-UNLP y dirección DHSyDS, UNLP. Mayo-Junio de 2015.  
Carga horaria: 10hs.

Asistente a las jornadas I y II de capacitación en Revistas Científicas. Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, UNLP. 2017.

Seminario de actualización del CICUAL de la FCV-UNLP. 11 de octubre de 2017, carga horaria 4 hs. Asistente.

Participante activo en el webinar *Ethics in Research Publishing*. 26.10.2017. Disertante PhD Pete Marbais, editor de *American Journal Experts (AJE)*.



Taller inicial Moodle para docentes de especialidades de posgrado de la FCV-UNLP. Marzo de 2018, carga horaria 12hs. Aprobado con evaluación final.

### Pasantías realizadas

Pasantía “Relevamiento Sanitario del Componente granja del Proyecto Pro-Huerta INTA Área Metropolitana” organizado por la Cátedra de Zootecnia Especial III Parte, Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, desde septiembre del 2000 a septiembre del 2001, con una carga horaria de 192 horas. Aprobado

### 06 - DISTINCIONES - PREMIOS

#### Distinciones:

Distinción Dr. Joaquín V. González (ordenanza N° 8713), al mejor promedio de egresado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP. Otorgado por la Municipalidad de La Plata. Diciembre de 2002.

Premio Anual AAPAVET Rioplatense 2010/2011 “Congreso Mundial de Parasitología Veterinaria”, Primer premio al trabajo “**Mieloencefalitis equina por protozoos**” en la categoría “Mejor monografía de actualización original”. Autor: Gastón Moré.

Premio Anual AAPAVET Rioplatense 2010/2011 “Congreso Mundial de Parasitología Veterinaria”, Primer premio al trabajo “**Caracterización biológica y genética de la cepa *Neospora caninum* NC-6 Argentina y la aplicación práctica de la tipificación de microsatélites en infecciones experimentales en bovinos**” en la categoría “Mejor trabajo original de investigación”. Autores: Bacigalupe, D., Basso, W. Caspe, **G., Moré, G.**, Lischinsky L., Campero, L.M., Leunda, M.R., Moore, D.P., Schares, G., Campero, C.M., Venturini, M.C.

Premio a la labor Científica, Tecnológica y Artística de la Universidad Nacional de La Plata, 2013. Categoría Joven investigador de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Res. N° 1156/13.

Premio Biogénesis Bagó versión 2015. “Control de la neosporosis en un tambo comercial y primer aislamiento de *Neospora caninum* de bovinos”. Autores: Lagomarsino H., Campero L.M., Cano D., Armendano J., Massola L., Leunda M.R., Hecker Y., García B., Gual I., Bracho V., Pardini L., Pereyra S., Lischinsky L., Fiorani F., Rambeaud M., **Moré G.**, Cantón G., Unzaga J.M., Recalt V., Bencel A., García J., Rodríguez A., Odeón A., Venturini M.C., Moore D.P.

Primer Premio Asociación Argentina de Zoonosis Dr. Roberto A. Cachione. Mejor trabajo presentado en el área Zoonosis regionales y endémicas. Situación y avances. Presencia de parásitos zoonóticos y de importancia económica para el sector agropecuario, en el zorro gris pampeano (*Lycalopex gymnocercus*). Autores: Scioscia N.P., **Moré G.**, Petrih R. Denegri G.M.

### 07 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

**07.1 En Grado****Docentes:**

Cargo: Auxiliar Diplomado Ad Honorem. Res. N°: 233/04

Dedicación: simple

Cátedra: Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P.

Periodicidad: 30/06/04 hasta 01/07/06.

Cargo: Auxiliar Diplomado.

Dedicación: simple

Cátedra: Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P.

Periodicidad: 1/07/06 hasta el 30/06/07.

Cargo: Jefe de trabajos prácticos. N° Res: 586/07

Dedicación: simple-Interino

Cátedra: Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P. Periodicidad: 1/07/07 hasta 03/08/2017.

Cargo: Jefe de trabajos prácticos. N° Res: 776/17

Dedicación: simple-Ordinario

Cátedra: Parasitología y Enfermedades Parasitarias con funciones docentes en el curso de Parasitología. Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P.

Periodicidad: 03/08/17 hasta 02/08/2021.

Docente en el curso electivo "Inmunoparasitología diagnóstica de protozoos importantes en la salud", LAINPA, FCV-UNLP. Desde 2016 (40 hs, segundo cuatrimestre).

Docente invitado en el curso optativo "La microscopía electrónica aplicada a la investigación y el diagnóstico". Servicio central de microscopía electrónica "Dr. SHIN-ICHI ITAGAKI", FCV-UNLP. Desde 2011 a 2016.

Docente invitado en el Seminario de Legislación Veterinaria y Ética. Ciclos lectivos 2013 a 2015. Departamento de prácticas pre-profesionales, FCV-UNLP.

Director de la pasantía para estudiantes "Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales" realizada por María Elisa Helman. FCV-UNLP, 2016.

Docente invitado en el curso Enfermedades de pequeños animales. FCV-UNLP. 2011-2013.

Docente invitado en el curso Infectología, zoonosis y enfermedades exóticas y emergentes. FCV-UNLP. Desde 2013.

Docente invitado en el curso Producción equina. FCV-UNLP. 2016.

**07.2 Docencia de Post - grado**



Docente de los cursos de capacitación en las áreas de Virología, Patología especial, Patología aviar, Microbiología, Bioestadística, Animales de laboratorio, Inmunología y Parasitología. JICA-UNLP. 7/08/05 al 5/11/05. Carga horaria de 720 horas.

Disertante en el curso de posgrado “Actualización en inmunología básica y aplicada”, organizado por las cátedras de Inmunología Veterinaria, Inmunología II parte y Laboratorio de Inmunoparasitología de la FCV-UNLP. 15/08/06 al 1/09/06. Carga horaria de 60 horas y evaluación final.

Docente de la Pasantía “Entrenamiento en Inmunofluorescencia para el diagnóstico de Neosporosis” realizada por Gloria Elissondo. FCV-UNLP. Del 1 al 2 de Marzo de 2007. Carga horaria de 16 horas y evaluación final.

Docente de la Pasantía “Entrenamiento en Inmunofluorescencia para el diagnóstico de Neosporosis” realizada por Ana Matilde Fernández y Marcela Celina Boullon. FCV-UNLP. Del 25 al 26 de octubre de 2007. Carga horaria de 16 horas y evaluación final.

Docente de la Pasantía “Diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía” realizada por Lorena de Felice y Lorena Fontana. FCV-UNLP. 5/05/08 al 14/07/08. Carga horaria de 35 horas y evaluación final.

Docente de la Pasantía “Diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía” realizada por Beatriz Araki Nishikori, María Belén Craviotto y Alejandra Roxana Franco. FCV-UNLP. 2008. Carga horaria de 35 horas y evaluación final.

Docente de la Pasantía “Diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía” realizada por María Jordana Farabello, Daisy Marlene Cuevas López y Rocío Onofri. FCV-UNLP. 2010-2011. Carga horaria de 35 horas y evaluación final.

Docente de la pasantía de posgrado “El diagnóstico de Neosporosis y Toxoplasmosis en los animales” realizada el MV Diego Balducchi. FCV-UNLP. 2012.

Docente del curso “Diagnóstico parasitológico en carnes y vísceras de consumo”. Del 15 al 19 de abril de 2013. 20 hs y evaluación final.

Docente de la Pasantía “Diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía”. Médicos veterinarios Marta Nancy Arias, Silvina R. Moldes, María C. Netri y Ernesto Olaya Martínez. 6 al 10 de mayo de 2013. 40 hs y evaluación final.

Docente de la Pasantía “Diagnóstico de las endoparasitosis de los animales de compañía” realizada por Mariel Aparicio, María Laura Casaux, Elena Balarezo Cisneros. FCV-UNLP. 2014-2015.

Director y docente de la pasantía de posgrado “Entrenamiento en el diagnóstico de Sarcocystosis en los animales”. FCV-UNLP. Expte 0600-11360/13. 2013 en adelante. Sandra Romero (2013); Cristian Regensburger (2014) y Alejo Berkovic (2017).



Co-director y docente de la pasantía de posgrado “Diagnóstico de Neosporosis y Toxoplasmosis en los animales” realizada por Cristian Regensburger y Juliana Ctibor. FCV-UNLP. 2013. Javier Cruz Huerta Peña (2016).

Co-director y docente de la pasantía de posgrado “Diagnóstico de Neosporosis” realizada por Horwald Alexander Bedoya Llanos y Enrique Ferreira Poycon. FCV-UNLP. 2014.

Director y docente de la pasantía de posgrado “Diagnóstico de Neosporosis” de 40 hs realizada por el Med. Vet. Gustavo Combessies en 2016.

Director y docente de la pasantía de posgrado “Diagnóstico molecular en Parasitología”. FCV-UNLP. Expte. 600-004347/16. 2016 en adelante. Pasantes: Bruno Fitte, Cecilia Carballo, Carlos Pineda Castillo, Rosel Apaistegui Livaque, Juan Marco Vásquez Ampuero, Wilder Javier Martel Tolentino (2016), Yanina Berra, Andrea Falcone, Ezequiel Palumbo y Jesus Alonso Panti May (2017).

Co-director y docente de la pasantía de posgrado “Métodos de diagnóstico en Trichinellosis” realizada por MV Emilia Aiola. FCV-UNLP. 2017.

Docente de la Pasantía “Práctica de laboratorio en Inmunofluorescencia para el diagnóstico de Toxoplasmosis y Neosporosis” realizada por Analía Mazzuca y Guillermo Meglia. LAINPA, FCV-UNLP. Del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2017. 40hs y evaluación final.

Docente en módulo “Inmunoparasitología y diagnóstico de enfermedades parasitarias”. Especialización en diagnóstico Veterinario de Laboratorio. Posgrado, FCV-UNLP. 2013 hasta la actualidad.

Docente invitado en la Especialización en Sanidad y producción porcina. Posgrado, FCV-UNLP. 2014.

### 07.3 **Categoría de docente - investigador ( I - II - III - IV - A - B - C - D)**

Categoría **III** (categorización 2015: Resolución N° 1942)

Categoría **IV** (categorización 2009: Resolución N° 2772)

### 07.4 **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACION**

- Participante del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes investigadores, UNLP: *Aspectos Parasitológicos, Inmunológicos y Moleculares de infecciones de los animales y zoonóticas, causadas por protozoos*. 2005-2007. Código V147. Monto: \$ 12173.
- Participante del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes investigadores, UNLP: *Toxoplasmosis, neosporosis, cryptosporidiosis y sarcocystosis en los animales domésticos y silvestres: aspectos inmunológicos y moleculares*. 2008-2011. Código V179. Monto: \$ 18000.



- Integrante del Programa de Cooperación Científico-Tecnológico MINCYT y DAAD (*Deutscher Akademischer Austauschdienst*). Proyecto aprobado (DA0808). Intercambio de becarios e investigadores. Presencia y tipificación de *Toxoplasma gondii* en los animales en Argentina. Responsable Parte Argentina: Dra.M.C.Venturini. Parte Alemana: Dr.Gereon Schares.2009-2010.
- Miembro del grupo de trabajo del Proyecto PICT-2007-01204: Estudios inmunológicos y caracterización molecular de cepas de *Neospora caninum* y *Toxoplasma gondii* de importancia en salud animal. Monto: \$225000. Vigencia 2009-2012.
- Codirector del PIP-CONICET 2012-2014, Título: Detección de citoquinas y diagnóstico de infecciones producidas por protozoos apicomplexa mediante real time PCR. N°: 11220110100488. Monto total \$180000. Vigencia 2013-2015.
- Participante del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes investigadores, UNLP: Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos apicomplexa en los animales. Código V213. FCV. UNLP. Enero 2012- diciembre 2015. Monto total: \$ 57000.
- Responsable del PICT-2012-0506 joven investigador titulado “Desarrollo y aplicación de nuevas técnicas de diagnóstico para Sarcocystosis en bovinos y equinos”. \$ 60000. 2013-2015.
- Miembro de la red de laboratorios financiados por el PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA EL DESARROLLO (CYTED). "Diagnostico y control de las protozoosis reproductivas del ganado bovino" con el objetivo general de mejorar la estandarizacion, validacion y coordinacion de los métodos diagnostico de las protozoosis reproductivas en bovinos entre los laboratorios de países Iberoamericanos (Ref 113RT0469).Validez desde 2013 al 2016.
- Director Argentino del Programa de Cooperación Científico-Tecnológico MINCYT-CONCYTEC(Perú) PE/13/05. Intercambio de becarios e investigadores. Estudios morfológicos, moleculares e inmunoserológicos en infecciones producidas por *Sarcocystis* spp., *Neospora caninum* y *Toxoplasma gondii* en camélidos sudamericanos de Perú. 2014-2015. Responsable parte peruana: Dr. Marcos Enrique Serrano-Martínez.
- Participante del proyecto PIO CONICET-UNLP 2014-2016 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. Director: Ceraso Cecilia Viviana. Vigencia 2014-2016. Monto total: 641.000 pesos.
- Investigador externo del PI UNRN Sede Atlántica, 2015-2017, 40-C-483: “Evaluación de parasitosis y enfermedades infecciosas en jabalíes (*Sus scrofa*) y roedores de la Patagonia noreste. Rol de las zoonosis en zonas poco exploradas”.





- Miembro colaborador del Proyecto PICT Start-Up 2014-3747: Desarrollo de métodos de diagnóstico para la sarcocistiosis de camélidos sudamericanos. Investigador responsable: Dra. Mónica Jacobsen. 2016-2018.

- Participante del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes investigadores, UNLP. Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos apicomplexa en los animales. Parte II. Código V250. FCV. UNLP. Enero 2016- diciembre 2019.

- Investigador responsable del PICT-2016-3117 de grupos de investigación titulado "Identificación de protozoos potencialmente zoonóticos en suinos de Argentina". Total subsidio \$960000. 2018-2021.

08 - **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS**

08.1 Universitarios

Miembro de la Comisión de grado Académico (CGA), Secretaría de Posgrado FCV-UNLP. Períodos 2010-2014 y 2014-2018.

Consejero Directivo electo, Claustro de Jefes de Trabajos Prácticos (suplente), FCV- UNLP. Periodo 2018-2022.

08.2 En Instituciones Académicas y Científicas

08.3 En la función pública no universitaria

08.4 Profesionales

Encargado del establecimiento de cría de bovinos "Las Araucarias" del partido de General Paz (Ranchos) desde el 1 de abril de 2003 al 31 de enero de 2004.

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

**09-1 Tesis**

Jurado de tesis de la Maestría en Sanidad Animal del Med. Vet. Gastón Caspe, titulada: "Patogenia de la cepa *Nc-Spain 7* en hembras bovinas preñadas", dirigido por el Dr. Carlos M. Campero. Programa de posgrado de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata. Fecha defensa: 01/04/2011.

Jurado de tesis de doctorado en Ciencias Veterinarias de la médica veterinaria Laura Barrientos. El título del trabajo, dirigido por el Doctor Guillermo Giovambattista y codirigido por la Doctora Pilar Peral-García, es: "Estudio de asociación mediante marcadores genéticos de la Queratitis Superficial Crónica en perros de raza Ovejero". 2013-2017. FCV-UNLP.

Jurado de tesis de la Maestría en Sanidad Animal del Med. Vet. Alejandro M. Rodríguez, titulada: "Transmisión horizontal y vertical de *Neospora caninum* en tres sistemas de cría bovina", dirigido por el Dr. Dadin Prando Moore y codirigido por el Dr. Carlos M. Campero. Programa de posgrado de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata. Fecha defensa: 25/06/2015.

Jurado de Tesis Doctoral en Ciencias Veterinarias del Med. Vet. Juan Esteban Falcon, titulado: "Patogenicidad en un modelo murino de diversos aislamientos



de *Tritrichomonas foetus* provenientes de rodeos de la Provincia de Buenos Aires." Desde 2015. FCV-UNLP.

Jurado de Tesis Doctoral en Ciencias Biológicas de la Lic. Ana Gabriela Gonzalez Prieto titulada: "Leishmaniasis tegumentaria americana en Salta: influencia de factores relacionados al parásito en la falla terapéutica". Director: Dra. Alejandra Barrio. FCN-UNSalta. Desde 2015.

Jurado de Tesis Doctoral en Ciencias Veterinarias de la Lic. Marina Winter titulada: "Evaluación del rol de los jabalíes y roedores en el ciclo silvestre de *Trichinella* spp. en el noreste de Patagonia", Director Dra. M Mabel Ribicich y Co-director Dr. Diego E Birochio. FCV-UBA. Desde 2015.

Jurado de Tesis Doctoral en Ciencias Veterinarias del Med. Vet. César Iván Pruzzo cuyo título es "Dinámica de la infestación por *Fasciola hepatica* en el sur de la provincia de Entre Ríos". Director: Dr. Rodrigo Sanabria y Co-Director: Dr. Jorge Romero. FCV-UNLP, desde 2016.

### 09-2 Concursos

Miembro de la Comisión asesora del concurso para la provisión de 1 cargo de Profesor adjunto, dedicación exclusiva en la Cátedra Inmunología I, FCV-UNLP. Expte. N° 600-1468/14-000. 2015.

Miembro titular de la Comisión asesora del concurso público cerrado de títulos para cubrir de 1 cargo de Ayudante diplomado, dedicación semi-exclusiva en microscopía electrónica (Res 040/17), FCV-UNLP. Expte. N° 600-005780/17. 2017.

### 09-3 Proyectos

Evaluador de Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) del área Tecnología Pecuaria y Pesquera, presentado en la Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Tecnología (ANPCyT) en la convocatoria 2013.

Revisor del proyecto ID 16-13086S para su posible financiamiento por parte de la *Czech Science Foundation*, Department of Agricultural and Biological/environmental Sciences. 2015.

Revisor del proyecto ID 313619-OPUS-NZ7, para su posible financiamiento por parte de la "*The National Science Centre (Narodowe Centrum Nauki)*" de Polonia, 2016.

Evaluador como "especialista externo" de Proyecto de Investigación Plurianual (PIP-CONICET). Convocatoria PIP 2017-2019 grupo de investigación.

Evaluador de Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT), presentado en la Agencia Nacional de Promoción de Ciencia y Tecnología (ANPCyT) en la convocatoria 2017.

### 09-4 Otros

Miembro del comité editorial de la revista *Journal of Food Quality and Hazards Control* (eISSN: 2345-6825 - pISSN: 2345-685X). Desde 2014.



Miembro del consejo editorial de la revista *Analecta Veterinaria* (FCV-UNLP). Desde 2017.

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

**Investigador adjunto CONICET** (Resolución N° 2927 del 17/09/2012). Inicio de actividades como investigador: 01/03/2010.

11 - **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

Subsidio del IPCVA (Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina). Prevalencia de quistes de *Sarcocystis* en bovinos de Argentina. Monto: \$104400. Participación: Responsable técnico. Febrero de 2008 a abril de 2009.

Subsidio del IPCVA (Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina). Relacion entre infecciones por *Sarcocystis cruzi* y genotipos de *Neospora caninum*, con pérdidas en la producción en bovinos de carne. Monto: \$100000. Participación: Corresponsable técnico. Julio de 2008 a Julio de 2009.

Subsidio jóvenes investigadores UNLP. Monto: \$3000. 2011

Subsidio jóvenes investigadores UNLP. Monto: \$4000. 2012. Res. 1228/12.

PIP-CONICET 2012-2014, Titulo: Detección de citoquinas y diagnóstico de infecciones producidas por protozoos apicomplexa mediante real time PCR. Nro: 11220110100488. Monto total \$180000. Vigencia 2013-2015.

PICT-2012-0506 joven investigador titulado "Desarrollo y aplicación de nuevas técnicas de diagnóstico para Sarcocystosis en bovinos y equinos". \$ 60000. 2013-2015.

Investigador responsable del PICT-2016-3117 de grupos de investigación titulado "Identificación de protozoos potencialmente zoonóticos en suinos de Argentina". \$960000. 2018-2021. N° RESOL-2017-285-APN-DANPCYT#MCT.

12 - **SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO**

\*Miembro de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD), desde 2006.

\*Miembro de la Asociación Mundial para el avance de la Parasitología Veterinaria (WAAVP) desde 2009.

\*Miembro de la Sociedad de Medicina Veterinaria Argentina (SOMEVE) desde 2009.

13 - **PATENTES - CONVENIOS**

14 - **SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS**

Conferencias:



Año: 2006.

Lugar: 30 de Agosto, Trenque Lauquen. Buenos Aires Argentina.

Tema: Neosporosis y Sarcocystosis.

Año: 2007.

Lugar: Cátedra de Parasitología Comparada, FCV-UNLP

Tema: PCR. Aplicación en Parasitología.

Año: 2008.

Lugar: Jardín Zoológico, ciudad de La Plata

Tema: Toxoplasmosis y Neosporosis

Año: 2009.

Lugar: Salón de conferencias puerto Rosario. Block test Swift Rosario.

Tema: Sarcocystosis en bovinos

Año: 2012.

Lugar: Technische Universität Dresden, Dresden Alemania.

Tema: Diagnostico y diferenciación de *Sarcocystis* spp. en carne bovina.

Año: 2013.

Lugar: Seccional Gualaguaychú del Colegio de Veterinarios de Entre Ríos.

Tema: Jornada sobre Neosporosis bovina y enfermedades en caninos y felinos transmitidas por vectores.

Año: 2014.

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Tema: Toxoplasmosis en cerdos. Primer Curso de actualización sobre enfermedades exóticas, emergentes, re-emergentes y enzoóticas del cerdo.

Año: 2016.

Lugar: Universidad Católica de las Misiones (UCAMI), Posadas.

Tema: Jornada Toxoplasmosis: nuevos avances de una vieja enfermedad.

Año: 2016.

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Tema: Toxoplasmosis. Jornada "Día Internacional Una sola Salud".

Año: 2017.

Lugar: UCAMI, Posadas, Misiones

Nombre de la reunión: Workshop sobre Cooperación Internacional para la Ciencia Sostenible en Biomedicina.

Tema: Toxoplasmosis.

## 15 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS

Nombre de la reunión: "Brucelosis y Tuberculosis en Bovinos"

Tipo de reunión científica: Conferencia

Lugar de la reunión: La Plata

Año de la reunión: 1998

Tipo de participación: Asistente



Nombre de la reunión: Jornadas Bromatológicas 2001  
Tipo de reunión científica: Jornada  
Lugar de la reunión: La Plata  
Año de la reunión: 2001  
Tipo de participación: Asistente

Nombre de la reunión: "Seminario de Manejo en el Rodeo de Leche"  
Tipo de reunión científica: Seminario  
Lugar de la reunión: La Plata  
Año de la reunión: 2002  
Tipo de participación: Asistente

Nombre de la reunión: XXV Congreso Argentino de producción animal  
Tipo de reunión científica: Congreso  
Lugar de la reunión: Ciudad de Buenos Aires  
Año de la reunión: 2002  
Tipo de participación: Asistente

Nombre de la reunión: Curso Diagnóstico diferencial de enfermedades con signos neurológicos (ESN) de los Bovinos.  
Tipo de reunión científica: Conferencia  
Lugar de la reunión: INTA Balcarce  
Año de la reunión: 2003  
Tipo de participación: Asistente

Nombre de la reunión: 12º Simposio internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario (WAVLD) y 7º Seminario de la OIE en Biotecnología.  
Tipo de reunión científica: Congreso  
Lugar de la reunión: Montevideo, Uruguay  
Año de la reunión: 2005  
Tipo de participación: Asistente

Nombre de la reunión: XVII Congreso Latinoamericano de Parasitología, IV Congreso Argentino de Parasitología y XXIX Jornadas Internacionales de Hidatología  
Tipo de reunión científica: Congreso  
Lugar de la reunión: Mar del Plata. Argentina  
Año de la reunión: 2005  
Tipo de participación: Expositor

Nombre de la reunión: XVI Reunión Científico Técnica de la AAVLD  
Tipo de reunión científica: Congreso  
Lugar de la reunión: Mar del Plata. Argentina  
Año de la reunión: 2006  
Tipo de participación: Asistente

Nombre de la reunión: Jornada Científico Tecnológica  
Lugar de la reunión: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.  
Año de la reunión: 2007  
Tipo de participación: Asistente

Nombre de la reunión: V Congreso Argentino de Parasitología  
Lugar de la reunión: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.



Año de la reunión: 2009  
Tipo de participación: Disertante

Nombre de la reunión: The 22<sup>nd</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2009)  
Lugar de la reunión: Calgary, Canadá.  
Año de la reunión: 2009  
Tipo de participación: Disertante

Nombre de la reunión: 10th Inter-American Congress of Electron Microscopy (CIASEM 2009) and 1st Congress of the Argentine Society of Microscopy (SAMIC 2009).  
Lugar de la reunión: Rosario, Argentina.  
Año de la reunión: 2009  
Tipo de participación: Disertante

Nombre de la reunión: Actualidad Epidemiológica de la Leishmaniasis en la República Argentina.  
Lugar de la reunión: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.  
Año de la reunión: 2010. Tipo de participación: asistente.

Nombre de la reunión: Jornadas de la Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria y XIX Encuentro Rioplatense de Veterinarios Endoparasitólogos.  
Lugar de la reunión: Mar del Plata. Argentina  
Año de la reunión: 2010  
Tipo de participación: Asistente

Nombre de la reunión: The 23<sup>rd</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011)  
Lugar de la reunión: Buenos Aires, Argentina.  
Año de la reunión: 2011  
Tipo de participación: Disertante

Nombre de la reunión: DVG-Parasitologie-Tagung 2012  
Lugar de la reunión: Hannover, Germany.  
Año de la reunión: 2012  
Tipo de participación: Disertante

Nombre de la reunión: Apicomplexa in farm animals. International meeting  
Lugar de la reunión: Lisboa, Portugal.  
Año de la reunión: 2012  
Tipo de participación: Disertante

Nombre de la reunión: XXVI reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP 2013)  
Lugar de la reunión: Rosario, Argentina.  
Año de la reunión: 2013.  
Tipo de participación: Asistente

Nombre de la reunión: XVIII Congreso Brasileiro de Parasitología Veterinaria  
Lugar de la reunión: Gramado, Brasil.  
Año de la reunión: 2014.  
Tipo de participación: Disertante. Tema: Genotipos de *Toxoplasma gondii* en animales de Argentina



Nombre de la reunión: Primer Curso de actualización sobre enfermedades exóticas, emergentes, re-emergentes y enzoóticas del cerdo (CEBASEV).

Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Fecha: Diciembre 2014.

Tipo de participación: Disertante. Tema: Toxoplasmosis en cerdos.

Nombre de la reunión: XXVII reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP 2015)

Lugar de la reunión: CABA, Argentina.

Año de la reunión: 2015.

Tipo de participación: Asistente

Nombre de la reunión: 1º Jornada-Debate "Situación actual de las zoonosis parasitarias".

Lugar de la reunión: CICVyA, INTA-Castelar, Argentina.

Año de la reunión: 2015.

Tipo de participación: Asistente

Nombre de la reunión: Jornada "Toxoplasmosis: nuevos avances de una vieja enfermedad".

Lugar de la reunión: UCAMI, Posadas, Misiones.

Año de la reunión: 2016.

Tipo de participación: Disertante.

Nombre de la reunión: 10th International Equine Infectious Diseases Conference (IEIDC X).

Lugar de la reunión: CABA, Argentina.

Año de la reunión: 2016.

Tipo de participación: Asistente/ Disertante.

Nombre de la reunión: Workshop sobre Cooperación Internacional para la Ciencia Sostenible en Biomedicina.

Lugar de la reunión: UCAMI, Posadas, Misiones.

Año de la reunión: 2017.

Tipo de participación: Disertante.

Coloquio Medicina traslacional: problemas emergentes de salud en América Latina. Organizado por la Fundación Alexander von Humbold y la Universidad de La Frontera de Temuco. Lugar y fecha: Pucon, Chile, 23 y 24 de marzo de 2018. Disertante.

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

17 - **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).**

17.1 Científicos

17.2 Tecnológicos / Técnicos



- 17.3 Artísticos
- 17.4 Informes y anteproyectos legislativos y del sector público
- 17.5 De divulgación
- 17.6 Otros

### 17.1 Congresos y Jornadas

- 1- Machuca M.A., Broglia G.C., **Moré G.**, Mouras F., Arias D., Venturini L. Peritonitis esclerosante encapsulante en un canino con *Dioctophyma renale*. V Congreso nacional de AVEACA. Buenos Aires, 8, 9 y 10 de julio de 2005. Poster.
- 2- **Moré G.**, Venturini L., Venturini M.C., Basso W., Bacigalupe D. *Sarcocystis cruzi* and *Neospora caninum* infection in cattle from Buenos Aires, Argentina The 20<sup>th</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP). Christchurch, Nueva Zelanda. 16-20 de Octubre de 2005. Abstract: D 108. Pág. 105. Poster.
- 3- Venturini L. Basso W.U., **Moré G.**, Venturini M.C. Transmission of *Diphyllbothrium erinaceieuropei* from fox to dog. The 20<sup>th</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP). Christchurch, Nueva Zelanda. 16-20 de Octubre de 2005. Abstract: Y 35, pag. 246. Poster.
- 4- 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. 12<sup>o</sup> Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario. Montevideo, Uruguay. 16 al 19 de noviembre de 2005. Poster.
- 5- **Moré G.**, Basso W., Venturini L., Venturini M.C. PCR para la detección de *Neospora caninum* y *Toxoplasma gondii* en muestras de corazón de bovinos. 17<sup>a</sup> Congreso Latinoamericano de Parasitología. Mar del Plata 23 al 26 de Noviembre de 2005. Poster. Abstract en Parasitología Latinoamericana Vol 60 tomo 2 pag. 174. ISSN 0717-7704.
- 6- 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. Congreso Toxo & Food 2006. Palermo, Italia, 8 al 10 Mayo de 2006. Abstract pag.101. Poster
- 7- 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. Congreso Toxo & Food 2006. Palermo, Italia, 8 al 10 Mayo de 2006. Abstract pag.38-39. Poster
- 8- **Moré G. A.**, Venturini L., Basso W., Venturini M. C. Evolution of IgG against *Toxoplasma gondii*, *Sarcocystis cruzi*, and *Neospora caninum* in sera from calves. Congreso Toxo & Food 2006. Palermo, Italia, 8 al 10 Mayo de 2006. Abstract pag.81. Poster
- 9- **Moré G.**, Venturini M.C., Basso W., Marín R., Bacigalupe D., Auad G., Venturini L. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii*, *Neospora caninum* and *Sarcocystis* sp. in llamas (*Lama glama*) from Jujuy, Argentina. Congreso Toxo & Food 2006. Palermo, Italia, 8 al 10 Mayo de 2006. Abstract pag. 82-83. Poster
- 10- 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 glama*). XVI





- Reunión Científico Técnica de la AAVLD. Mar del Plata, 5, 6 y 7 de Diciembre de 2006. Abstracts pag. 154. Poster
- 11- Bacigalupe D., Venturini M.C., **Moré G.**, Unzaga J.M., Larsen A., Basso W., Venturini L. Detección de IFN gamma en células bovinas estimuladas por *N. caninum*. XVI Reunión Científico Técnica de la AAVLD. Mar del Plata, 5, 6 y 7 de Diciembre de 2006. Abstracts pag. 159. Poster
  - 12- **Moré G.**, Ramirez B., Beltrame F., Basso W., Venturini M. C., Venturini L. Transmisión trasplacentaria y prevalencia serológica de *Neospora caninum*, *Sarcocystis cruzi* y *Toxoplasma gondii* en un lote de vacas lecheras y sus crías. XVI Reunión Científico Técnica de la AAVLD. Mar del Plata, 5, 6 y 7 de Diciembre de 2006. Abstracts pag. 161. Poster
  - 13- 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. 8<sup>th</sup> International Veterinary Immunology Symposium. Ouro Preto, Brasil, 15 al 19 de Agosto de 2007. Abstracts pag. 109. Poster PR 169.
  - 14- Basso W., **Moré G.**, Kienast M., Cappuccio J.A., Quiroga M.A., Piñeyro P.E., Machuca M.A., Hirano N., Perfumo C.J. Hemagglutinating encephalomyelitis coronavirus infection in Argentina: RT-PCR and genomic sequence studies. 13<sup>a</sup> Congreso de ABRAVES (Associação Brasileira de Veterinarios Especialistas em Suínos). Centrosul, Florianópolis, Brasil, 16 al 19 de octubre de 2007. Poster
  - 15- 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. XXIII Anual Meeting of the German Society for Parasitology. University of Hamburg, Bernhard-Nocht Institute for Tropical Medicine. Alemania, 5 al 8 de Marzo 2008. Abstracts pag. 78 Poster
  - 16- 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. University of Hamburg, Bernhard-Nocht Institute for Tropical Medicine. Alemania 5 al 8 de Marzo 2008. Abstracts pag. 78 Poster.
  - 17- Gornatti Churria C., Herrero Loyola M., **Moré G.**, Jurado S., Uriarte J., Origlia J., Unzaga F., Marino F., Cerdá R., Píscopo M. y Petruccelli M. Sarcocystosis en un loro vinoso (*Amazona vinacea*). I Congreso Argentino de cría de Psitácidos. La Plata, Argentina, 16 y 17 de mayo del 2008.
  - 18- **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 y VI Congreso Argentino de Zoonosis. Buenos Aires, Argentina, 18 al 20 de junio de 2008. Abstracts pag 38.
  - 19- 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 y VI Congreso Argentino de Zoonosis. Buenos Aires, Argentina, 18 al 20 de junio de 2008. Abstracts pag 37.
  - 20- 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 y VI Congreso Argentino de Zoonosis. Buenos Aires, Argentina, 18 al 20 de junio de 2008. Abstracts pag 38.



- 21- **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. Abstracts P6.
- 22- **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. Abstracts P7.
- 23- **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. Abstracts P8.
- 24- 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. Abstracts I 10.
- 25- 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. Abstracts P18.
- 26- 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. Abstracts P19.
- 27- 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.
- 28- **Moré G.**, Basso W. Caracterización molecular de *Toxoplasma gondii* y *Neospora caninum*. V Congreso Argentino de Parasitología (APA). La Plata, marzo del 2009. Simposio. Acta bioquímica Latinoamericana 2009 supl. 1 pag. 45.
- 29- 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.
- 30- **Moré G.**, Jurado S., Teitelbaum D., Abrahamovich P., Bacigalupe D., Rambeaud M., Venturini M.C., Venturini L. Prevalence of *Sarcocystis* spp in Argentinean cattle. The 22<sup>nd</sup> 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 pag 127. P01.29.
- 31- **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 22<sup>nd</sup> 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 pag 132. P01.43



- 32- Bacigalupe D., Caspe G., Basso W., **Moré G.**, Campero L., Moore P.D., 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. The 22<sup>nd</sup> 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 pag 97. Comunicación oral.
- 33- **Moré G.**, Jurado S., Peralta R., Abrahamovich P., Venturini M.C., Venturini L. 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). Rosario, Argentina. Del 25 al 28 de octubre de 2009. Acta Microscópica, Vol. 18, supp C, Pág. 693-694.
- 34- **Moré G.**, Jurado S., Marin R., Sarmiento P., Peralta R., Venturini M.C., Venturini L. Descripción de los quistes de *Sarcocystis aucheniae* mediante microscopía electrónica de transmisión y de barrido. 10th Inter-American Congress of Electron Microscopy (CIASEM 2009) and 1st Congress of the Argentine Society of Microscopy (SAMIC 2009). Rosario, Argentina. Del 25 al 28 de octubre de 2009. Acta Microscópica, Vol. 18, supp C, Pág. 695-696.
- 35- 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 la asociación de Inmunología Veterinaria. Rosario, Argentina. Del 10 al 11 de diciembre de 2009.
- 36- 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, Argentina. Agosto de 2010. **Primera mención por la presentación de trabajos científicos en el Área Sanidad.**
- 37- Abrahamovich P., Gos M. L, **Moré G.**, Bacigalupe D., Venturini M. C. Prevalencia serológica de *Neospora caninum* en bovinos de carne. 2010. XVIII Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Corrientes, Argentina. Abstracts: pag. 113.
- 38- **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. 2010. XXIV Reunión Científica Anual Sociedad Argentina de Protozoología, 4 al 6 de Octubre de 2010, Córdoba, Argentina. Abstracts: BM-31 pag: 43-44.
- 39- **Moré G.**, Monina M., Idiart J., Girotti G., Venturini L., Venturini M.C. First case report of Equine Protozoal Myeloencephalitis in Argentina. 2011. The 23<sup>rd</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires Argentina, 21 al 25 de Agosto de 2011. Presentación oral. Abstracts pag. 55.
- 40- **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. 2011. The 23<sup>rd</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires Argentina, 21 al 25 de Agosto de 2011. Presentación oral. Abstracts pag. 330.



- 41- **Moré G.**, Sánchez R., Scodellaro C.F., López G., Desimone M., Eiras D.F. Canine leishmaniasis: use of serological tests in three non-endemic areas from Northern Argentina. 2011. The 23<sup>rd</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires Argentina, 21 al 25 de Agosto de 2011. Abstracts pag. 218.
- 42- Sánchez R.O., Boero C.A., Eiras D.F., **Moré G.**, Irigoyen D., Horta S., Baneth G. Case report of canine visceral leishmaniasis in Concordia city, Argentina. 2011. The 23<sup>rd</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires Argentina, 21 al 25 de Agosto de 2011. Abstracts pag. 224.
- 43- Unzaga J.M., De Felice I., Dellarupe A., Eiras D., **Moré G.**, Rambeaud M., Kienast M., Venturini M.C. Molecular characterization of *Cryptosporidium* from dogs in Argentina. 2011. The 23<sup>rd</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires Argentina, 21 al 25 de Agosto de 2011. Abstracts pag. 342.
- 44- Bacigalupe D., Unzaga M.F., **Moré G.**, Origlia J.A., Gornatti Churria, C.D., Herrero Loyola M.A., Píscopo M.V., Petruccelli M.A., Venturini M.C. Isolation and genotyping of *Toxoplasma gondii* from *Oryctolagus cuniculus* in Argentina. 2011. The 23<sup>rd</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires Argentina, 21 al 25 de Agosto de 2011. Abstracts pag. 345.
- 45- Rambeaud M., Bacigalupe D., Pardini L., **Moré G.**, Venturini M.C. Cytoquine expression in pregnant dairy cows naturally infected with *Neospora caninum*. 2011. The 23<sup>rd</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires Argentina, 21 al 25 de Agosto de 2011. Abstracts pag. 77.
- 46- Sanabria R, **Moré G.**, Romero J. *Paramphistomum leydeni*: experimental infections in lambs and characterization of the rDNA ITS markers from flukes and snails. 2011. The 23<sup>rd</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires Argentina, 21 al 25 de Agosto de 2011. Abstracts pag. 92.
- 47- Pardini L. Bacigalupe D., **Moré G.**, Rambeaud M., Basso W., Perfumo C.J., Herrmann D.C., Schares G., Venturini M.C. Isolation and molecular characterization of *Toxoplasma gondii* strains in slaughtered pigs from Argentina. 2011. The 23<sup>rd</sup> International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011). Buenos Aires Argentina, 21 al 25 de Agosto de 2011. Abstracts pag. 336.
- 48- Campero L.M., Honrad 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 Argentino de Protozoología y enfermedades parasitarias (SAP 2011). Mar del Plata, Argentina. 10 al 12 de Noviembre de 2011. Revista Medica de Rosario, 77 supl. S 82.
- 49- **Moré G.**, Schares S., Herrmann D., Maksimov P., Conraths F.J., Venturini M.C., Schares G. *Sarcocystis* spp. in minced beef in Germany. DVG-Parasitologie-Tagung 2012. Hannover, Alemania. 2 al 4 de Julio de 2012. Comunicación oral. Abstracts pag. 30.
- 50- **Moré G.**, Schares S., Maksimov A., Maksimov P., Herrmann D.C, Conraths F.J., Venturini M.C., Schares G. New real time PCR to differentiate *Sarcocystis* spp. affecting cattle. Apicomplexa in farm animals. 25 al 28 de octubre de 2012. Lisboa, Portugal. Comunicación oral. Abstracts pag. 52.
- 51- Gos M.L., Manazza J.A., **Moré G.**, De Felice L., Unzaga J.M., Späth E., Venturini M.C. Seroprevalence of toxoplasmosis and neosporosis in goats



- from Córdoba, Argentina. Apicomplexa in farm animals. 25 al 28 de octubre de 2012. Lisboa, Portugal. Abstracts pag. 72.
- 52- Gos M.L., Manazza J.A., **Moré G.**, Pardini L., Unzaga J.M., Späth E., Venturini M.C. Seroprevalence of toxoplasmosis and neosporosis in dairy goats from Buenos Aires, Argentina. Apicomplexa in farm animals. 25 al 28 de octubre de 2012. Lisboa, Portugal. Abstracts pag. 73.
- 53- Eiras D.F., Craviotto M.B., Baneth G., **Moré G.** Primera descripción de *Rangelia vitalii* (Protozoa, Piroplasmida) en la especie canina Argentina. AAVLD 2012. 7 al 9 de Noviembre de 2012. Ciudad autónoma de Buenos Aires. Abstracts pag. 338-339.
- 54- **Moré G.**, Pantchev A., Skuballa J., Maksimov P., Herrmann D., Conraths F.J., Venturini M.C., Schares G. Differentiation of *Sarcocystis* spp. in beef in Germany. 16th International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians. 5 al 8 de junio de 2013. Berlín, Alemania. Poster.
- 55- **Moré G.**, Maksimov A., Conraths F.J., Schares G.. Molecular identification of *Sarcocystis* spp. in foxes (*Vulpes vulpes*) and raccoon dogs (*Nyctereutes procyonoides*) from Germany. 2<sup>nd</sup> Apicomplexa meeting del 30 de octubre al 2 de noviembre de 2013. Kusadasi, Turquía. Poster 17. Abstracts pag 76.
- 56- Dellarupe A., Bacigalupe D., **Moré G.**, Unzaga J.M., Venturini M.C. Estudio de inmunogenicidad inducida por la inoculación en ratones BALB/c del aislamiento Nc-6 Argentina sometido a diferentes tratamientos. XXVI reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP 2013). Poster. Abstracts pag. 84.
- 57- Gos M. L., **Moré G.**, Arias R.A., Cordiviola C., Pardini L. y Venturini M.C. Seroprevalencia de toxoplasmosis y neosporosis en un hato caprino y la relación con la transmisión transplacentaria. XXVI reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP 2013). Poster. Abstracts pag 87.
- 58- **Moré G.**, Regensburger C., Ctibor J., Gos M. L., Marin R., Venturini M.C. Comparación ultraestructural y molecular de los quistes macroscópicos de *Sarcocystis* sp. en llamas y guanacos. XXVI reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP 2013). Poster. Abstracts pag. 93.
- 59- Romero S., Carletti T., **Moré G.**, Venturini MC., Schittger L., Florin-Cristensen M. Development of control tools for Sarcocistiosis in South American camelids. 13<sup>th</sup> International Congress of Parasitology (XIII ICOPA), Mexico. Del 10 al 15 de Agosto 2014. Poster.
- 60- 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 chronicall naturally *Neospora* infected cow and its live foetus. IX Reunión anual Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE), Tandil. Del 29 al 31 de octubre de 2014. Poster.
- 61- **Moré G.**, Regensburger C., Ctibor J., Gos M. L., Marin R., Venturini M.C. Comparación ultraestructural y molecular de quistes de *Sarcocystis* spp. en llamas y guanacos. Tercer encuentro de investigadores de la Patagonia austral. Río Turbio, Santa cruz. 17 de Octubre de 2014. Poster G07.
- 62- **Moré G.** Genotipos de *Toxoplasma gondii* en animales de Argentina. XVIII Congreso Brasileiro de Parasitología Veterinaria. Gramado, Brasil. 21 al 24 de octubre de 2014. Presentación oral.
- 63- Campero L.M., Dellarupe A., Gual I., **Moré G.**, Rambeaud M., Morrell E., Moore D.P., Venturini M.C. *Neospora caninum* isolation from beef cattle: Immunodiagnostic and PCR studies. XVIII Congreso Brasileiro de Parasitología Veterinaria. Gramado, Brasil. 21 al 24 de octubre de 2014. Poster.



- 64- Regensburger C., **Moré G.**, Ctibor J., Gos M. L., Venturini M.C. Identificación de *Sarcocystis lamacanis* en caninos con síntomas digestivos. XX Reunión científico técnica de la AAVLD. San Miguel de Tucumán, Argentina. 27 al 29 de Noviembre de 2014. Poster.
- 65- Maffrand C., Eiras D., Casanovas F., Casanovas G., Rossi S., **Moré G.** Diagnóstico molecular de la piroplasmosis canina en perros con infección natural de la ciudad de Rio cuarto, Argentina. XX Reunión científico técnica de la AAVLD. San Miguel de Tucumán, Argentina. 27 al 29 de Noviembre de 2014. Poster.
- 66- Sánchez R.O., **Moré G.**, Eiras D.F. Piroplasmosis canina por *Rangelia vitalii* (Protozoa, Piroplasmida) en la ciudad de Concordia, Entre Ríos. XX Reunión científico técnica de la AAVLD. San Miguel de Tucumán, Argentina. 27 al 29 de Noviembre de 2014. Poster.
- 67- Eiras D.F., Dellarupe A., Estévez J.O., Nevot M.C., Russo P.D., López G., Desimone M., Olaya Martínez E.J., Castillo P.J., **Moré G.** Detección de anticuerpos anti-*Leishmania* y anti-*Trypanosoma* y comparación de técnicas diagnósticas en caninos de Argentina. XX Reunión científico técnica de la AAVLD. San Miguel de Tucumán, Argentina. 27 al 29 de Noviembre de 2014. Poster.
- 68- 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 de la AAVLD. San Miguel de Tucumán, Argentina. 27 al 29 de Noviembre de 2014. Poster.
- 69- Rambeaud M., Campero L.M., Dellarupe A., **Moré G.**, 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 de la AAVLD. San Miguel de Tucumán, Argentina. 27 al 29 de Noviembre de 2014. Poster.
- 70- Gos M.L., Delgado M.G., Bonzo E.B., Arnoriaga C., Pardini L., Unzaga J.M., Rodriguez M., **Moré G.**, Venturini M.C. Presencia de anticuerpos para *Toxoplasma gondii* y *Neospora caninum* en caprinos del departamento de Belgrano, provincia de San Luis, Argentina. XX Reunión científico técnica de la AAVLD. San Miguel de Tucumán, Argentina. 27 al 29 de Noviembre de 2014. Poster.
- 71- Rojas M.C., Fort M., Gimenez H., **Moré G.**, Campero L.M., Moore D.P. 2015. Detección de anticuerpos a *Neospora* spp. en caballos provenientes de zonas rurales de La Pampa. 38° Congreso Argentino de Producción Animal, Santa Rosa, La Pampa.
- 72- Venturini M.C., Pardini L., **Moré G.**, Unzaga J.M. Relación de los genotipos de *Toxoplasma gondii* aislados en Argentina con la salud animal y salud pública. XXVII reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP 2015). MR8.3. Abstracts 38-39.
- 73- Eiras D., Marin M.L., Nevot M.C., **Moré G.**, Dellarupe A. Leishmaniosis canina: estudio diagnóstico transversal en perros de área endémica de la provincia de Misiones, Argentina. XXVII reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP 2015). Oral y poster. Abstracts 55.
- 74- Eiras D., Olaya-Martínez E., **Moré G.** Caracterización de patógenos transmitidos por vectores en la ciudad de Guayaquil, Ecuador. XXVII reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP 2015). Poster. Abstracts 40. **Premio al mejor trabajo "Epidemiología y Vectores"**.



- 75- Scioscia N.P., Moore D.P., **Moré G.**, Hecker Y.P., Gual I., Gos M.L., Denegri G.M. El zorro gris pampeano (*Lycalopex gymnocercus*) hospedador intermediario de *Sarcocystis svanai* n. sp. (Apicomplexa: Sarcocystidae). XXVII reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP 2015). Poster. Abstracts 47.
- 76- Scioscia N.P., **Moré G.**, Moore D.P., Gos M.L., Hecker Y.P., Gual I., Denegri G.M. El zorro gris pampeano (*Lycalopex gymnocercus*) como hospedador definitivo de *Sarcocystis* spp. en Argentina. XXVII reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP 2015). Poster. Abstracts 47-48.
- 77- Campero L.M., Rambeaud M., **Moré G.**, Bacigalupe D., Dellarupe A., Zamorano P., Unzaga J.M., Venturini M.C. 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 de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP 2015). Poster. Abstracts 56.
- 78- Gos M.L., Campero M.C., Steffen K.D., Bernstein M., Pardini L., Unzaga J.M., **Moré G.**, Venturini M.C. Identificación de antígenos inmunodominantes para la confirmación del diagnóstico de toxoplasmosis en caprinos. XXVII reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP 2015). Poster. Abstracts 65.
- 79- Pardini L., **Moré G.**, Dellarupe A., Gos M.L., Quispe-Huacho M., Aco-Alburquerque R., Serrano Martínez E., Venturini M.C. Detección de *Toxoplasma gondii* en sistema nervioso central de gallinas de Perú y caracterización molecular por nPCR-RFLP. XXVII reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP 2015). Poster. Abstracts 83.
- 80- Unzaga J.M., Dellarupe A., Fitte B., Robles M.R., Steffen K., Pardini L., **Moré G.**, Navone G., Venturini M.C. Primera caracterización molecular de *Toxoplasma gondii* en *Rattus rattus* en Argentina. XXVII reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP 2015). Poster. Abstracts 84.
- 81- Pardini L., Carral L., Dellarupe A., **Moré G.**, Bernstein M., Gos M.L., Freuler C.B., Unzaga J.M., Durlach R.A., Venturini M.C. Primer aislamiento de un genotipo atípico de *Toxoplasma gondii* en un caso de toxoplasmosis congénita humana en Argentina. XXVII reunión anual de la Sociedad Argentina de Protozoología (SAP 2015). Poster. Abstracts 85.
- 82- Gos M.L., Campero L.M., Samus S., Pardini L., Bernstein M., Rambeaud M., **Moré G.**, Unzaga J.M., Venturini M.C. 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.
- 83- **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.
- 84- Rojas M.C., **Moré G.**, Campero L.M., Fort M., Giménez H., Venturini M.C. 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.
- 85- Pardini L., Carral L., Bernstein M., **Moré G.**, Gos M.L., Dellarupe A., Freuler C.B., Unzaga J.M., Kaufer F.J., Durlach R.A., 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.



- 86- 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. XVI Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología. Mendoza, 22-24 de mayo 2016. Presentación oral.
- 87- Carral L., Kaufer F., Pardini L., Freuler C., Durlach R., Venturini M.C., **Moré G.** Toxoplasmosis congénita: evaluación de métodos diagnósticos. XVI Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología. Mendoza, 22-24 de mayo 2016. Presentación oral.
- 88- 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. Rosario, Santa Fe, 26 al 30 de septiembre de 2016. MA-0206.
- 89- 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.
- 90- 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.
- 91- 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-García G. El primer estudio comparativo inter-laboratorial iberoamericano de pruebas serológicas para el diagnóstico de la neosporosis bovina demostró 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.
- 92- Eiras D.F., Vezzani D., **Moré G.** Epidemiología de la piroplasmosis canina en Buenos Aires. XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina.
- 93- Vezzani D., **Moré G.**, Varni A., Eiras D.F. Evidencias morfológicas y moleculares sobre una nueva especie de *Dirofilaria* en perros del norte de la patagonia 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.
- 94- 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* en casos de toxoplasmosis congénita en Argentina. XVI Congreso de la Sociedad Argentina De Infectología – SADI 2017. Poster PE231.
- 95- 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.





- 96- Winter M, Abate S., Birochio D., Pasqualetti M., Fariña F., Mariano M., Alonso B., Marcos A., Veneroni R., Castillo M., Pardini L., **Moré G.**, Venturini M.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.
- 97- 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.
- 98- 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.
- 99- 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 goat fetus. 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.
- 100- **Moré G.**, Scioscia N.P., Olmos L., Gorosábel A., Bernad L., Pedrana J., Hecker Y.P., Gual I., Gos M.L., Denegri G.M., Moore D.P. 2017. Pampas fox (*Lycalopex gymnocercus*) new intermediate host of *Sarcocystis svanai* (Apicomplexa: Sarcocystidae). 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. 340.
- 101- Scioscia N.P., **Moré G.**, Petrigh R. Denegri G.M. Presencia de parásitos zoonóticos y de importancia económica para el sector agropecuario, en el zorro gris pampeano (*Lycalopex gymnocercus*). II Congreso Internacional de Zoonosis y IX Congreso Argentino de Zoonosis. Buenos Aires, 5 al 7 de junio de 2018. Poster. Trabajo premiado.
- 102-

### Trabajos publicados en revistas internacionales

1. Venturini L., Bacigalupe D., Basso W., Unzaga J. M., Venturini M.C. y **Moré G.** *Cryptosporidium parvum* en animales domésticos y en monos de un zoológico. 2006. Parasitología Latinoamericana. 61: 90-93. ISSN: 0717-7712
2. Basso W., Venturini M.C., **Moré G.**, Quiroga A., Bacigalupe D., Unzaga JM., Larsen A., Laplace R., Venturini L. Toxoplasmosis in captive bennett's wallabies (*Macropus rufogriseus*) in Argentina. 2007. Veterinary Parasitology. 144: 157-161. ISSN: 0304-4017
3. **Moré G.**, Basso W., Bacigalupe D., Venturini M.C, Venturini L. Diagnosis of *Sarcocystis cruzi*, *Neospora caninum* and *Toxoplasma gondii* infections in cattle. 2008. Parasitology Research, 102: 671-675. ISSN: 0932-0113
4. Quiroga M.A., Capuccio J., Piñeyro P., Basso W., **Moré G.**, Kienast M., Schonfeld S., Cáncer J.L., Arauz S., Pintos M.E., Nanni M., Machuca M., Hirano N., Perfumo C.J. 2008. Hemagglutinating encephalomyelitis coronavirus infection in pigs from Argentina. 2008. Emerging Infectious Diseases, 14(3): 484-486. ISSN: 1080-6059
5. **Moré G.**, Pardini L., Basso W., Marín R., Bacigalupe D., Auad G., Venturini L., Venturini M.C. Seroprevalence of *Neospora caninum*, *Toxoplasma gondii* and



- Sarcocystis* sp. in llamas (*Lama glama*) from Jujuy, Argentina. 2008. *Veterinary Parasitology*, 155: 158-160. ISSN: 0304-4017
6. **Moré G.**, Bacigalupe D., Basso W., Rambeaud M., Beltrame F., Ramirez B., Venturini M.C., Venturini L. Frequency of horizontal and vertical transmission for *Sarcocystis cruzi* and *Neospora caninum* in dairy cattle. 2009. *Veterinary Parasitology*, 160: 51-54. ISSN: 0304-4017
  7. 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. *Veterinary Parasitology*, 161: 201-206. ISSN: 0304-4017
  8. 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. 2009. *Veterinary Immunology and Immunopathology*, 128:292. ISSN:0165-2427.
  9. Quiroga M.A., Capuccio J., Piñeyro P., Basso W., **Moré G.**, Kienast M., Schonfeld S., Cáncer J.L., Arauz S., Pintos M.E., Nanni M., Machuca M., Hirano N., Perfumo C.J. 2009. Brote de encefalomiелitis hemaglutinante porcina por coronavirus en la República Argentina. Hallazgos anatomopatológicos, virológicos, moleculares y serológicos. *Revista de Medicina Veterinaria Argentina*, 89(3): 86-92. ISSN: 1852-771X.
  10. **Moré G.**, Bacigalupe D., Basso W., Rambeaud M., Venturini M.C., Venturini L. 2010. Serologic profiles for *Sarcocystis* sp. and *Neospora caninum* and productive performance in naturally infected beef calves. *Parasitology Research*, 106: 689-693. ISSN: 0932-0113.
  11. **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. *Veterinary Parasitology*, 169: 57-61. ISSN: 0304-4017.
  12. Sanabria R., **Moré G.**, Romero J. 2011. Molecular characterization of the ITS-2 fragment of *Paramphistomum leydeni* (Trematoda: Paramphistomidae). *Veterinary Parasitology*, 177: 182-185.
  13. **Moré G.**, Abrahamovich P., Jurado S., Bacigalupe D., Marin J.C., Rambeaud M., Venturini L., Venturini M.C. 2011. Prevalence of *Sarcocystis* spp. in Argentinean cattle. *Veterinary Parasitology*, 177: 162-165.
  14. Schares G., Maksimov A., Basso W., **Moré G.**, Dubey J.P., Rosenthal B., Majzoub M., Rostaher A., Selmair J., Langenmayer M.C., Scharr J.C., Conraths F.J., Gollnick N.S. 2011. Quantitative real time polymerase chain reaction assays for the sensitive detection of *Besnoitia besnoiti* infection in cattle. *Veterinary Parasitology*, 178: 208-216.
  15. **Moré G.** Mieloencefalitis equina por protozoos. 2011. Trabajo de revisión. *Rev. Med. Vet. (Buenos Aires)*, 92 (5-6): 95-104.
  16. **Moré G.**, Maksimov P., Pardini L., Herrmann D.C., Bacigalupe D., Maksimov A., Basso W., Conraths F.J., Schares G., Venturini M.C. 2012. *Toxoplasma gondii* infection in sentinel and free-range chickens from Argentina. *Veterinary Parasitology*, 184: 116-121.
  17. 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. *Veterinary Parasitology*, 189 (2-4): 204-210.
  18. Bacigalupe D., Basso W., Caspe S.G., **Moré G.**, Lischinsky L., Campero L., Leunda M., Moore D.P., Schares G., Campero C.M., Venturini M.C. 2012.



- Caracterización biológica y genética de la cepa de *Neospora caninum* NC-6 Argentina y aplicación práctica de la tipificación de microsátélites en infecciones experimentales en bovinos. Rev. Med. Vet. (B. Aires), 93 (3/4): 51-58.
19. 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., Venturini M.C. 2013. *Neospora caninum* NC-6 Argentina induces fetopathy in both serologically positive and negative experimentally inoculated pregnant dams. Parasitology Research, 112: 2585-2592.
  20. **Moré G.**, Schares S., Maksimov A., Conraths F.J., Venturini M.C., Schares G. 2013. Development of a multiplex real time PCR to differentiate *Sarcocystis* spp. affecting cattle. Veterinary Parasitology, 197: 85-94.
  21. Basso W., **Moré G.** Quiroga M.A., Balducchi D., Schares G., Venturini M.C. 2014. *Neospora caninum* is a cause of perinatal mortality in axis deer (*Axis axis*). Veterinary Parasitology, 199: 255-258.
  22. **Moré G.**, Pantchev N., Herrmann D.C., Globokar Vrhovec M., Öfner S., Conraths F.J., Schares G. 2014. Molecular identification of *Sarcocystis* spp. helped to define the origin of green pythons (*Morelia viridis*) confiscated in Germany. Parasitology, 141: 646-651.
  23. **Moré G.**, Pantchev A., Skuballa J., Langenmayer M., Maksimov P., Conraths F.J., Venturini M.C., Schares G. 2014. *Sarcocystis sinensis* is the most prevalent thick-walled *Sarcocystis* species in beef on sale for consumers in Germany. Parasitology Research, 113(6): 2223-30.
  24. Eiras D.F., Craviotto M.B., Baneth G., **Moré G.** 2014. First report of *Rangelia vitalii* infection (canine rangelirosis) in Argentina. Parasitology International, 63(5): 729-34.
  25. **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. ISSN: 0737-0806.
  26. Unzaga J.M., **Moré G.**, Bacigalupe D., Rambeaud M., Pardini L., Dellarupe A., De Felice L., Gos M.L., Venturini M.C. 2014. *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* infections in goat abortions from Argentina. Parasitology International, 63: 865-867.
  27. García-Lunar P., **Moré G.**, Campero L., Ortega-Mora LM., García-Lunar G. 2015. Anti-*Neospora caninum* and anti-*Sarcocystis* spp. specific antibodies cross-react with *Besnoitia besnoiti* and influence the serological diagnosis of bovine besnoitiosis. Veterinary Parasitology, 214: 49-54.
  28. 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 black-capped squirrel monkeys (*Saimiri boliviensis*). Parasitology International, 64: 587-590.
  29. Campero L.M., Minke L., **Moré G.**, Rambeaud M., Bacigalupe D., Moore D.P., Hecker Y., Campero C.M., Schares G., Venturini M.C. 2015. Evaluation and comparison of serological methods for the detection of bovine neosporosis in Argentina. Rev Argent Microbiol. 47: 295-301.
  30. Regensburger C., Gos M.L., Ctibor J., **Moré G.** 2015. Morphological and molecular characteristics of *Sarcocystis aucheniae* isolated from meat of Guanaco (*Lama guanicoe*). Journal of Food Quality and Hazards Control, 2: 118-121. eISSN: 2345-6825 - pISSN: 2345-685X.
  31. Dubey J.P., **Moré G.**, van Wilpe E., Calero-Bernal R., Verma S.K., Schares G. *Sarcocystis rommeli*, n. sp. (Apicomplexa: Sarcocystidae) from cattle (*Bos*



- taurus*) and its differentiation from *Sarcocystis hominis*. 2016. J Eukaryot Microbiol. 63: 62–68. Online ISSN: 1550-7408.
32. **Moré G.**, Maksimov A., Conraths F., Schares G. 2016. Molecular identification of *Sarcocystis* spp. in foxes (*Vulpes vulpes*) and raccoon dogs (*Nyctereutes procyonoides*) from Germany. *Veterinary Parasitology*, 220: 9-14.
  33. **Moré G.**, Regensburger C., Gos M.L., Pardini L., Verma S.K., Ctibor J., Serrano-Martínez M.E., Dubey JP., Venturini M.C. 2016. *Sarcocystis masoni*, n. sp. (Apicomplexa: Sarcocystidae), and redescription of *Sarcocystis aucheniae* from llama (*Lama glama*), guanaco (*Lama guanicoe*) and alpaca (*Vicugna pacos*). *Parasitology*, 143: 617-626.
  34. Chang-Reissig E., **Moré G.**, Massone A., Uzal F.A. 2016. Sarcocystosis in wild red deer (*Cervus elaphus*) in Patagonia, Argentina. *Parasitology Research*, 115:1773–1778.
  35. Pardini L., **Moré 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. ISSN: 0014-4894.
  36. 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. *Open Veterinary Journal*, 6(2): 98-101. ISSN: 2218-6050 (Online).
  37. Lagomarsino H., Campero L.M., Cano D., Armendano J., Massola L., Leunda M.R., Hecker Y., García B., Gual I., Bracho V., Pardini L., Pereyra S., Lischinsky L., Fiorani F., Rambeaud M., **Moré G.**, Cantón G., Unzaga J.M., Recalt V., Bencel A., García J., Rodríguez A., Odeón A., Venturini M.C., Moore D.P. 2016. Control de la neosporosis en un tambo comercial y primer aislamiento de *Neospora caninum* de bovinos. *Vet. Arg. Vol XXXIII, N° 343*: 1-25.
  38. Scioscia N.P., Olmos L., Gorosábel A., Bernad L., Pedrana J., Hecker Y.P., Gual I., Gos M.L., Denegri G.M., Moore D.P., **Moré G.** 2017. Pampas fox (*Lycalopex gymnocercus*) new intermediate host of *Sarcocystis svanai* (Apicomplexa: Sarcocystidae). *Parasitology International*, 66: 214-218.
  39. Schares G., Herrmann D.C., Maksimov P., Matzkeit B., Conraths F.J., **Moré G.**, Preisinger R., Weigend S. 2017. Chicken line-dependent mortality after experimental infection with three type IIxIII recombinant *Toxoplasma gondii* clones. *Experimental Parasitology*, 180: 101-111.
  40. Scioscia N.P., Gos M.L., Denegri G.M., **Moré G.** 2017. Molecular characterization of *Sarcocystis* spp. in intestine mucosal scrapings and fecal samples of Pampas fox (*Lycalopex gymnocercus*). *Parasitology International*, 66: 622-26.
  41. Romero S., Carletti T., Decker Franco C., **Moré G.**, Schnittger L., Florin-Christensen M. 2017. Seropositivity to *Sarcocystis* infection of llamas correlates with breeding practices. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*, 10: 65-70.
  42. Gos M.L., Manazza J.A., Späth E.J.A., Pardini L., Fiorentino M.A., Unzaga J.M., **Moré G.**, Venturini M.C. 2017. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* infections in goats from two Argentinean provinces. *Open Veterinary Journal*, 7(4): 319-322.
  43. Vezzani D., **Moré G.**, Eiras D.F. 2017. Evidencias sobre una nueva especie del género *Dirofilaria* en perros de Neuquén, Argentina. *Analecta Veterinaria*, 37 (2): 7-10. doi.org/10.24215/15142590e010.



44. Sánchez R.O., **Moré G.**, Eiras D.F. 2017. Morfología de estructuras parasitarias de *Rangelia vitalii* en muestras de perros naturalmente infectados. *Analecta Veterinaria*, 37 (2): 60-65. doi.org/10.24215/15142590e017.
45. Campero L.M., Moreno-Gonzalo J., Venturini M.C., **Moré G.**, Dellarupe A., Rambeaud M., Echaide I.E., Valentini B., Campero C.M., Moore D.P., Cano D.B., Fort M., Mota R.A., Serrano-Martínez M.E., Cruz-Vázquez C., Ortega-Mora L.M., Álvarez-García G. 2018. An Ibero-American inter-laboratory trial to evaluate serological tests for the detection of anti-*Neospora caninum* antibodies in cattle. *Trop Anim Health Prod*, 50 (1): 75-84. <https://doi.org/10.1007/s11250-017-1401-x>.
46. Hecker Y.O., Magaburu Masson F., Armendano J.I., Cora J., Flores Olivares C., Gual I., Pardini L., Moore D.P., **Moré G.**, Cantón G. J. 2018. Evaluation of frequency of antibodies against *Toxoplasma gondii*, *Neospora caninum* and *Sarcocystis* spp. and transmission routes in sheep from Humid Pampa, Argentina. *Acta parasitologica*, 63(2): 416-21. DOI: 10.1515/ap-2018-0048.
47. Carral L., Kaufer F., Pardini L., Durlach R., **Moré G.**, Venturini M.C., Freuler C. 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>.
48. 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 goat fetus. 2018. Microsatellite pattern analysis of *Neospora caninum* from a naturally infected goat fetus. *Veterinary Parasitology*, 255: 58-60. <https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2018.03.024>.
49. Bernstein, M., Pardini, L., **Moré, G.**, Unzaga, J. M., Su, C., Venturini, M. C. 2018. Population structure of *Toxoplasma gondii* in Argentina. *Infection, Genetics and Evolution*, 65, 72-79.

#### **Secuencias Reportadas en el GenBank:**

- EF602436: Porcine hemagglutinating encephalomyelitis virus polymerase gene, partial cds. 2007. Autores: Kienast M.E., Basso W.U., **Moré G.** y Perfumo C.J.
- HM209064-67: (4 secuencias de 4 aislamientos) *Paramphistomum leydeni* 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 2, complete sequence; and 28S ribosomal RNA gene, partial sequence. 2010. Autores: Sanabria R.E.F., **Moré G.** y Romero J.
- JX679466 (*Sarcocystis sinensis*), JX679467 y JX679468 (*Sarcocystis cruzi*), 18S rRNA gen complete sequence. 2012. Autores: **Moré G.**, Schares S., Strebelow H.G., Schares G.
- JX679469 (*Sarcocystis sinensis*) JX679470 y JX679471 (*Sarcocystis hominis*) JX855283 (*Sarcocystis hirsuta*) 18S rRNA gene full sequence. 2012. Autores: **Moré G.**, Schares S., Schares G.



- KC201639 y KC201640 *Sarcocystis* spp. from *Morelia viridis*. 18S rRNA gene full sequence. 2012. Autores: **Moré G.**, Pantchev N., Herrmann D.C., Globokar M., Conraths F. J., Venturini M. C., Schares G.
- KF218605 y KF218606 *Rangelia vitalii* 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. 2013. Autores: Eiras D.F., Craviotto M.B., Baneth G. y **Moré G.**
- KF954728-KF954730 *S. sinensis* y KF954731 *S. hominis* 18S rRNA gene full sequences. 2014. Autores: **Moré G.**, Pantchev A., Skuballa J., Langenmayer M., Maksimov P., Conraths F.J., Venturini M.C. y Schares G.
- KM610237 *Cryptosporidium varanii* isolate PoolGeckoArg1 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. 2015. Autores: Dellarupe A., Unzaga J.M., Kienast M., Larsen A., **Moré G.**, Stiebel C., Venturini M.C.
- KT193615-KT193617 *Sarcocystis rommeli* 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. 2015. Autores: Dubey J.P., **Moré G.**, van Wilpe E., Calero-Bernal R., Verma S.K., Schares G.
- KT382799: *Sarcocystis aucheniae* 18S ribosomal RNA gene, full sequence. 2015. Autores: Regensburger C., Gos M. L., Ctibor J., **Moré G.**
- KT626599-KT626602 *Sarcocystis taeniata* en ciervo colorado 18S ribosomal RNA gene. 2015. Autores: Chang Reissig E., **Moré G.**, Massone A., Uzal F.
- KU527107-KU527124: *Sarcocystis masoni* y *S. aucheniae* 18S ribosomal RNA gene de diferentes camélidos de Argentina y Perú. 2016. Autores: **Moré G.** y Regensburger C.
- KT873734-KT873794: *Sarcocystis* spp. 18S ribosomal RNA gene, partial sequence a partir de mucosa intestinal de zorros (*Vulpes vulpes*) y racoon-dogs (*Nyctereutes procyonoides*) de Alemania. 2016. Autores: **Moré G.**, Maksimov A., Conraths F.J. y Schares G.
- KY085962: Secuencia parcial de subunidades ribosomales 5.8S-ITS2-28S de *Dirofilaria* sp. en caninos de Neuquén; KY085963: fragmento del gen de subunidad I de la citocromo oxidasa mitocondrial (COI) de *Dirofilaria* sp. en caninos de Neuquén. 2016. Autores: Eiras DF, **Moré G.** y Vezzani D.
- KY292483-KY292487: *Sarcocystis svanai* 18S ribosomal RNA gene, partial sequence, de zorro pampeano (*Lycalopex gymnocercus*). 2016. Autores: Scioscia N. y **Moré G.**
- KY614531-KY614546: *Sarcocystis* spp. 18S ribosomal RNA gene, partial sequence, a partir de intestinos de zorros pampeanos (*Lycalopex gymnocercus*). 2017. Autores: **Moré G.** y Scioscia N.



- KY290976- KY290979: *Babesia vogeli*, 18S ribosomal RNA gene, partial sequence, en sangre de caninos del área metropolitana Buenos Aires (AMBA). 2017. Autores: Eiras DF, **Moré G.** y Vezzani D.
- MG973171 y MG973172: *N. caninum* NC5 gene fragment; MG973173: *N. caninum* 18S rRNA gene fragment, a partir de tejidos fetales caprinos. 2018. Autores: Campero LM, Gos ML y **Moré G.**

### Capítulos en libros

1. “Sarcocystosis” en Musculoskeletal system en “The Merck Veterinary Manual” Tenth Edition. 2010. Editor: Cynthia M. Kahn, Merck & Co. Whitehouse station, N. J., USA. Pag: 1101-1102.
2. Unzaga, J., **Moré, G.**, Eiras, D. Familia Sarcocystidae y Hepatozoidae. Cryptosporidiosis bovina. Sarcocystosis bovina. Neosporosis y Toxoplasmosis en rumiantes. Hepatozoonosis canina. Toxoplasmosis en felinos y caninos. Neosporosis canina. En: Rosa, A., Ribicich, M. Parasitología y enfermedades parasitarias en veterinaria. Primera Edición. ISBN 978-950-504-618-8. Hemisferio Sur, Buenos Aires, 2012. 330 pp.
3. “Sarcocystosis” en Musculoskeletal system en “The Merck Veterinary Manual” Eleventh Edition. 2016. Editor: Sussan E. Aiello, Merck & Co. Kenilworth, N. J., USA. Pag: 1058-1060.
4. **Moré G.**, Venturini M.C., Pardini L., Unzaga, J. Capítulo “Toxoplasma”. En: Monica Florin-Christensen and Leonhard Schnittger (Eds): Parasitic Protozoa of Farm Animals and Pets, (Chapter 6). Springer Nature. En prensa. ISBN 9783319701318.

### 17.5 Artículos de divulgación

1. **Moré G.**, Ramírez B., Beltrame F. 2007. Neosporosis. Infortambo N° 12 enero: 54-56. ISSN 0328-4808.
2. Eiras DF, **Moré G.**, Unzaga JM. Trichuriasis y Ancylostomiasis canina. Curso de Parasitología y enfermedades parasitarias. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP, 2009.
3. Decarolis G, Eiras DF, **Moré G.**, Unzaga JM. Cestodes de carnívoros. Curso de Parasitología y enfermedades parasitarias, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP, 2009.



4. Eiras DF, **Moré G**, Únzaga JM, Vezzani D. Situación diagnóstica y epidemiológica de algunas enfermedades parasitarias de importancia y patógenos de transmisión vectorial en perros de Argentina. Especialización en diagnóstico de Laboratorio Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP, 2013.
5. **Moré G**, Basso W, Únzaga JM, Venturini, MC. Neosporosis y toxoplasmosis en ruminantes. Especialización en diagnóstico de Laboratorio Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP, 2013
6. Eiras DF, **Moré G**, Unzaga JM, Vezzani D. Parasitosis y Enfermedades transmitidas por vectores en perros. Curso de enfermedades de los carnívoros, FCV-UNLP, 2013.
7. **Moré G**. Mieloencefalitis por protozoos en Argentina. La especie equina. Revista de la Asociación Argentina de Veterinaria Equina (AAVE). 2015. Año 13, vol. 50: 30-34. ISSN 1667-1971.
8. Sánchez RO., **Moré G.**, Boero CA., Eiras DF. Piroplasmosis por *Rangelia vitalii* (Protozoa, Piroplasmida) en la ciudad de Concordia, Entre Ríos. 2015. Revista del Colegio de Médicos Veterinarios de Entre Ríos. 139: 27-30. ISSN 2314-2596.

#### 18 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

Asesoramiento y confección de un informe técnico sobre Sarcocystosis bovina solicitados por el frigorífico Swift-Armour S.A. Argentina. Mayo de 2007.

Eiras DF, **Moré G**. A cargo del diagnóstico molecular de enfermedades transmitidas por vectores en perros. Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA). Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

**Moré G**. A cargo del diagnóstico serológico y molecular de mieloencefalitis equina por protozoos. Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA). Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

#### 19 - TRADUCCIONES

#### 20 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

##### 20.1 Becarios

Director de la Lic. Sabrina Cifuentes, Beca doctoral CONICET. Inicio abril de 2018.

Director de la Lic. Elisa Helman, Beca doctoral CONICET. Inicio abril de 2017.





Codirector Dra. Lucia M. Campero, Beca posdoctoral CONICET. 2016-2018.

Codirector Dra. Andrea Dellarupe. Beca posdoctoral CONICET. 2014-2015.

Director Lic. Mariana Bernstein Becaria posgrado CONICET. 01.04.2014-30.03.2019.

Codirector Dra. Lais Lujan Pardini. Beca posdoctoral CONICET. 2012-2014.

Director de la beca Investigación para Estudiantes que otorga la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Veterinarias – UNLP, titulada “Comparación de técnicas inmunoserológicas para el diagnóstico de Neosporosis y Toxoplasmosis”, del alumno de grado Sebastián Samus. 2014.

## 20.2 Dirección de tesis: terminadas y aprobadas

Tesis doctoral del Med. Vet. Diego Fernando Eiras. Título: “Piroplasmosis en caninos del gran Buenos Aires”. FCV-UNLP. Expte: 0600-006075/11. Director.

Tesis doctoral de la Med. Vet. María Laura Gos. Título: Estudios serológicos y moleculares de *Toxoplasma gondii* y su relación con la transmisión transplacentaria en infecciones naturales en cabras. FCV-UNLP. Expte: 0600-011294/13. Director.

Tesis doctoral de la Lic. Mariana Bernstein. Título: Estudios biológicos e inmunológicos de aislamientos de *Toxoplasma gondii* provenientes de animales de zoológico en Argentina. FCV-UNLP. Expte: 600-001331/14. Director.

Tesis de maestría del Med. Vet. Cristian Regensburger. Título: Identificación de especies de *Sarcocystis* que afectan guanacos (*Lama guanicoe*) y sus potenciales hospedadores definitivos. Universidad Nacional de la Patagonia Austral. Inicio Febrero de 2014. Director.

Director del trabajo final del Med. Vet. Ernesto Olaya Martínez. Título: Diagnóstico hematológico y caracterización de patógenos transmitidos por vectores en caninos de la ciudad de Guayaquil, Ecuador. Carrera Especialización en Laboratorio Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP, 2013-2015. Exp. 600-009532/12-000. Aprobado calificación 10 (diez).

Asesor científico de la tesis doctoral de la Med. Vet. Lorena A. De Felice titulada “Caracterización molecular de aislamientos de *Cryptosporidium* spp. en cerdos en Argentina”. FCV-UNLP. Exp. 600-10482/13. Desde 2013.

Tesis doctoral de la Lic. Elisa Helman. Título: Identificación y diferenciación de *Sarcocystis* spp. en suinos de Argentina. FCV-UNLP. Expte: 0600-006537/17. Director.

Codirector del trabajo final de la Med. Vet. Silvina González. Título: Evaluación de la presencia de anticuerpos anti-*Toxoplasma gondii* y anti-*Neospora caninum* en perros de dos barrios de la ciudad de Neuquén con distintos



contextos socio-económicos y ambientales. Carrera Especialización en Laboratorio Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP, 2017-2018.

### 20.3 Dirección de docentes - investigadores

Codirector de la Dra. Lais Pardini, investigadora asistente CONICET. Desde 2015.

Codirector de la Dra. Andrea Dellarupe, investigadora asistente CONICET. Desde 2016.

Codirector del Oftalmólogo Marcelo Rudzinski, Investigador en Salud, CONICET. 2017.

### 20.4 Discípulos de investigación con ubicación actual

### 20.5 Dirección personal apoyo a la investigación

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

Revisor externo para la revista "*Veterinary Parasitology*" (39 artículos hasta 2018).

Revisor externo para la revista "*Ciência Rural*" (10 artículos hasta 2018).

Revisor externo para la revista "*Parasitology Research*" (4 artículos al 2018).

Revisor externo para la revista "*Research In Veterinary Sciences*" (2 artículos hasta 2015).

Revisor externo para la revista "*Open Veterinary Journal*" (2 artículos al 2018).

Revisor externo para la revista "*Parasitology*" (Cambridge) (2 artículo hasta 2018).

Revisor externo para la revista "*Journal of Parasitology*" (2 artículos al 2018).

Revisor externo para la revista "*Veterinary Parasitology: Regional studies and reports*" (2 artículos al 2018).

Revisor externo para la revista "*Tropical Animal Health and Production*" (2 artículos al 2018).

Revisor externo para la "Revista de Medicina Veterinaria" (1 artículo, 2014).

Revisor externo para la revista "*Zoological Research*" (1 artículo, 2015).

Revisor externo para la revista "*Veterinary Medicine*" (Prague) (1 artículo, 2015).

Revisor externo para la revista "*Infection, Genetics and Evolution*" (1 artículo, 2017).

Revisor externo para la revista "*Parasite and vectors*" (1 artículo, 2017).

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

Miembro del comité asesor del Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA) FCV-UNLP (exp 00600-2405/15).