



01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: Dellarupe

Nombres: Andrea

E-Mail: adellarupe@gmail.com, adellarupe@fcv.unlp.edu.ar

Domicilio laboral: Calle: 60 y 118

Teléfono: 0221-4236664/6663 Interno 450

02- ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

(Indicar entidad otorgante y año)

- Universitarios:
 - De grado:
- Médico Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, (19 de diciembre de 2003)
 - De Postgrado:
- Estudiante (primer año), Carrera de Microbiología Clínica e Industrial, Facultad de Ciencias Veterinaria, Universidad Nacional de La Plata.
- Alumno de la carrera Especialización en Docencia Universitaria, UNLP.

03 - TESIS DE DOCTORADO:

Doctorado: Doctorado en Ciencias Veterinarias (Tipo A, Res CONEAU 434/08)

Dirigido por la Dra. MC Venturini y co-dirigida por el Dr. JM Unzaga y se titula:

“Caracterización de la cepa Nc-6 Argentina de Neospora caninum en modelos experimentales in vitro e in vivo y estudios de inmunoantigenicidad” Entidad

Otorgante: Facultad de Ciencias Veterinarias U N L P. Fecha inicio y

finalización: 1/09/2009 a 6/12/13. Nº de Exp: 600-3878/10Dellarupe Andrea

ActaNº119

04 - BECAS

- Beca para estancias cortas en el exterior: Fecha Inicio: 22/09/2015. Fecha Terminación: 23/12/2015. Lugar de trabajo: Instituto de Parasitología, Facultad de



Medicina y Veterinaria, Universidad de Berna, Suiza. Institución Otorgante: CONICET. Tema: *"In vitro and in vivo studies on immunodominant antigen expression in tachyzoites and bradyzoites of Neospora caninum Nc-6 Argentina"*. Directora: Dra María Cecilia Venturini, Director suizo: Dr. Andrew Hemphil.

- Beca Posdoctoral Fecha Inicio: 01/04/2014. Fecha Terminación: 31/03/2016. Lugar de trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Institución Otorgante: CONICET. Tema: *"Expresión de antígenos inmunodominantes en la conversión de taquizoíto a bradizoíto de Neospora caninum Nc-6 Argentina en la infección in vitro"*. Directora: Dra María Cecilia Venturini, Codirector: Dr Juan Manuel Unzaga
- Becas Internas de Postgrado Tipo II:
Fecha Inicio: 01/04/2012 Fecha Terminación: 31/03/2014
Lugar: de trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Institución Otorgante: CONICET. Tema: *"Caracterización de la cepa NC-6 Argentina de Neospora caninum en modelos experimentales in vitro e in vivo y estudios de inmunoantigenicidad"* Directora: Dra María Cecilia Venturini, Codirector: Dr Juan Manuel Unzaga
- Becas de Iniciación de Investigación; BID PICT 2007-01204:
Fecha Inicio: 01/09/2009 Fecha Terminación: 31/03/2012
Lugar: Laboratorio de Inmunoparasitología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP
Institución Otorgante: Ministerio de Ciencia y Técnica
Tema: *"Estudios Inmunológicos y caracterización de Cepas de Neospora caninum y Toxoplasma gondii de importancia en la salud animal"* Directora: Dra María Cecilia Venturini, Codirector: Dr Juan Manuel Unzaga
- Beca de Perfeccionamiento Laboratorio de Inmunoparasitología Departamento de Epizootiología y Salud Pública FCV, UNLP (mayo de 2009-septiembre 2009).
- Beca del Laboratorio Central de Salud Pública de la Provincia de Buenos Aires, desde febrero de 2006 al 31 de octubre del 2009 Departamento de Bromatología,



división físico-químico Trabajo que desempeña: Analista biológico de alimentos.

- **CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET**

Tema: *“Expresión de antígenos inmunodominantes en la conversión in vitro de taquizoíto a bradizoíto de Neospora caninum Nc-6Argentina”.*

Lugar de trabajo: Laboratorio de Inmunoparasitología –LAINPA- Depto Epizootiología y salud Pública, FCV-UNLP. Institución Otorgante: CONICET

Fecha y clase de ingreso: Asistente (aprobada solicitud, Resolución directorio: D N° 4041 del 23 de octubre de 2014). Posesión del cargo: 01-02-2017

Situación actual (Clase): Asistente

05 - **CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS**

- Taller Inicial MOODLE para Docentes de Especialidades, dictado por la Dra. Gabriela Giacoboni, 8 de marzo de 2018, con evaluación final.
- Taller Internacional teórico-práctico: "Diagnóstico Molecular y Caracterización Genética de Protozoos de la Reproducción en bovinos". Estación Experimental INIA las Brujas, Canelones, Uruguay. Del 27 al 31 de octubre de 2014 Carga horaria 24 hs Carácter con evaluación final aprobada.
- Modulo de Epidemiología correspondiente a la Carrera de Especialización en Seguridad Alimentaria FCV, UNLP Del 29, 30 de agosto y 12, 13 de septiembre de 2013 Carga horaria 36 hs Carácter con evaluación final aprobada.
- “Curso de redacción de Texto Científicos en Inglés Módulo II” Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, La Plata, 12 al 15 de noviembre de 2012 Carga horaria: 16 horas Carácter: con evaluación final aprobada.
- “Curso de redacción de Texto Científicos en Inglés Módulo I” Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, La Plata, 14 al 23 de noviembre de 2011 Carga horaria: 16 horas Carácter: con evaluación final aprobada.
- “Curso de Diseño Experimental y Análisis de Experimental y Análisis de Experimentos”, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, La Plata, mese octubre, noviembre y diciembre de 2011 Carga horaria: 35 horas Carácter: con evaluación



final aprobada.

- “Curso de Lectura y comprensión de textos en inglés relacionados con la ciencia” Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, La Plata, 30 de junio de 2010 Carácter: con evaluación final aprobada.
- “Introducción a la Epistemología”, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, La Plata, 30 de junio de 2010 Carácter: con evaluación final aprobada La Plata, del 5 al 12 de julio de 2010 Carga horaria: 40 horas Carácter: con evaluación final aprobada, nota: 8 (ocho).
- “Conferencia Actualidad Epidemiológica de la Leishmaniasis en la República Argentina” La Plata, mayo 27 de 2010 Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP Carácter de asistencia.
- “Jornadas de Actualización en Enfermedades de los Bovinos” Azul, Bs As Del 7 al 8 de mayo de 2010 Carácter de asistencia.
- “Taller de Metodología de Investigación y Elaboración de Tesis”, Universidad Nacional de La Plata La Plata 9, 17 y 18 de marzo de 2010 Carga horaria: 38 horas Carácter: con evaluación final: 10 (diez).
- “Uso de Plataformas educativas WAC/WEB UNLP” Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, mayo-agosto de 2009, carga horaria 30 horas, con evaluación final aprobada.
- Sensibilización e Introducción a la Norma ISO/IEC 17025:2005) ANMAT La Plata 10 de noviembre de 2008 Conferencia Carácter: asistencia.
- Microscopía de Alimentos 2° parte INAL Lic Julia Portnoy, 15 al 19 de diciembre de 2008 Carga horaria 30 horas, con evaluación.
- Microscopía 1° parte, INAL, Lic Julia Portnoy, 22 al 26 de septiembre de 2008, Carga horaria 30 horas, con evaluación
- Enfermedades abortivas de los animales producidas por protozoos Temas de Neosporosis y Toxoplasmosis Jornadas de Actualización 21 de julio de 2008 Carácter: asistencia.
- Bromatológica para agentes municipales (carga horaria 8 horas) Municipalidad de



La Plata, 3 de noviembre de 2006 Jornada de actualización Carácter: asistencia.

- Dermatologías de pequeños animales Hospital de pequeños animales UBA Dra Andrea Wolberg. Periodo Abril a diciembre del año 2005.
- 4° Cursillo de Clínicas Médicas, (carga horaria 16 horas), FCV UNLP 8 y 9 de noviembre de 2002 Carácter: asistencia.
- II Simposio Platense, Colegio de Veterinarios Distrito II (carga horaria 10 horas), 28 de junio del año 2002. Carácter: asistencia.
- 3° Cursillo de Clínica Médica en Pequeños Animales, FCV, UNLP (carga horaria 12 horas), 18 y 19 de octubre de 2001 Carácter: asistencia.
- Genética de Selección en Bovinos de Carne, Dr Horacio Hernandez, FCV, UNLP, 29 de agosto de 2001 Conferencia Carácter: asistencia.
- Curso Introductorio de Fauna Silvestre para el Pregrado, (carga horaria 50 horas), FCV, UNLP, del 27 de agosto al 10 de diciembre del año 1999. Carácter: asistencia.
- Curso de Inglés Elementary, FCV, UNLP, (carga horaria 40 horas con evaluación), del 7 de julio al 24 de noviembre del año 1999.
- Curso de Nutrición de Pequeños animales, FCV; UNLP, agosto de 1999. Carácter: asistencia.
- Jornadas de Nutrición Óptima en Pequeños Animales, FCV, UNLP, 12 y 19 de agosto de 1999, carga horaria 5 horas. Carácter: asistencia.

Pasantías realizadas:

- Año 2015: Estancia en el Instituto de Parasitología, Facultad de Medicina y Veterinaria, Universidad de Berna, Suiza. *"In vitro and in vivo studies on immunodominant antigen expression in tachyzoites and bradyzoites of Neospora caninum Nc-6Argentina"*. Actividades y técnicas de laboratorio realizadas: Manipulación de cultivos celulares de protozoos: *Neospora caninum*. Estudios de conversión taquizoíta a bradizoíta de *N. caninum in vitro* mediante la determinación por la técnica de IFI con el uso de anticuerpos monoclonales contra antígenos de estadio en cultivos de Marc-145. Director: Dr Andrew Hemphill.



Período comprendido entre 23 de septiembre al 22 de diciembre de 2015 (8 hs/día laborable) Con evaluación final aprobada.

- Año 2013-2014: Estancia en LaDoPar (Laboratorio de Enfermedades Parasitarias), Departamento del Área de Medicina Preventiva, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Federal de Santa María. Dentro del marco del Proyecto Cooperación Internacional Mercosur-Convenio UNLP/UFSM-PCPP 019/2011: “Sanidad reproductiva en rebaños de la frontera del Mercosur”. Coordinada por los Doctores Eduardo Mortola (Argentina) y Rudi Weiblen (Brasil). Se desarrollaron tareas de estudios epidemiológicos y moleculares de protozoos Apicomplexa (*Toxoplasma gondii*: extracción de sangre de gallinas, obtención de suero, realización de la técnica de inmufluorescencia indirecta. Inoculación de cerebro y corazón en ratones para la obtención de nuevos aislamientos, y técnicas de PCR para la confirmación del protozoo). Período comprendido entre 16 de diciembre de 2013 al 25 de febrero de 2014 (8 hs/día laborable: 336 hs). Con evaluación final aprobada.

- Año 2012: Estancia en el grupo de investigación SALUVET, FCV, Universidad Complutense de Madrid “*Caracterización biológica de una cepa de Neospora caninum aislada en Argentina*” Actividades y técnicas de laboratorio realizadas: Manipulación de cultivos celulares de protozoos: *Neospora caninum* Estudios de proliferación e invasión *in vitro* mediante la determinación por la técnica de IFI de la infectividad de *N. caninum* en cultivos de Marc-145 Bioensayos de infección experimental de *N. caninum* en un modelo de ratona gestante Técnicas inmunológicas: Aplicación de la técnica de ELISA para la determinación de las respuesta IgG específica frente a *N. caninum* Aplicación de técnicas de PCR para la detección de DNA genómico de *N. caninum*. Director: Dr. Luis M Ortega Mora Co-Director: Dr. Javier Regidor Cerrillo Período comprendido entre 25 de enero al 8 de agosto de 2012 (8 hs/día laborable). Con evaluación final aprobada.



- Año 2010: Estancia en el grupo de investigación SALUVET, FCV, Universidad Complutense de Madrid “Caracterización biológica de una cepa de *Neospora caninum* aislada en Argentina” Actividades y técnicas de laboratorio realizadas: Manipulación de cultivos celulares de protozoos: *Neospora caninum* Estudios de proliferación e invasión *in vitro* mediante la determinación por la técnica de IFI de la infectividad de *N caninum* en cultivos de Marc-145 Bioensayos de infección experimental de *N caninum* en un modelo de ratona gestante Técnicas inmunológicas: Aplicación de la técnica de ELISA para la determinación de la respuesta IgG específica frente a *N caninum* Aplicación de técnicas de PCR para la detección de DNA genómico de *N caninum* Director: Dr Luis M Ortega Mora Co-Director: Dr Javier Regidor Cerrillo Periodo comprendido entre: 1/09/2010 al 23/12/2010 (8 horas/día laborable Carga horaria: 640 hs) Con evaluación final aprobada.
- Año 2008: Pasantía: Diagnóstico molecular aplicado a las enfermedades producidas por Protozoarios Lugar de realización: Lab De Inmunoparasitología, FCV, UNLP Carga horaria total y distribución de horarios: 60 horas, 4 horas/día, 1 día/semana, 15 días (tentativo) Director: Dr Juan Manuel Unzaga Co-director: Dra Cecilia Venturini, Dra Mariana Kienast.
- Año 2007: Pasantía: Diagnóstico de Neosporosis y Toxoplasmosis en los animales Lugar de realización: Lab De Inmunoparasitología, FCV, UNLP Carga horaria total y distribución de horarios: 54 horas, 4 horas/día, 1 día/semana, 14 días. Director: Dra María Cecilia Venturini. Docentes a cargo: Dr Juan Manuel Unzaga, Dra Diana Bacigalupe. Exp N°: 600-002954/07 Resolución: 752/09

6 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

6-1 Docente de Grado:

- Profesor Adjunto: con dedicación simple (2018 Exp nº 0600-8262/18-000.



Resolución N°: 734/18). Desempeño mis tareas docentes en el Curso de Inmunobiología Animal Básica Cátedra de Inmunología Veterinaria Básica, Departamento de Epizootiología y Salud Pública FCV, UNLP en el primer cuatrimestre, y en el en el curso optativo cuatrimestral: “Inmunoparasitología diagnóstica de protozoos importantes en la salud” dictada en el 2° cuatrimestre a alumnos de 4° y 5° año de la Carrera de Medicina Veterinaria FCV-UNLP.

- Jefe de Trabajos Prácticos, con dedicación simple, del Curso de Inmunobiología Animal Básica Área de Inmunología Veterinaria Departamento de Epizootiología y Salud Pública FCV, UNLP (2014 Exp n° 600-000576/14. Resolución N°: 352/14).
- Auxiliar Diplomado, con dedicación simple, del Curso de Inmunobiología Animal Básica Área de Inmunología Veterinaria Departamento de Epizootiología y Salud Pública FCV, UNLP (2011 Exp n° 600-006709/11-000).
- Ayudante Diplomado “*ad honorem*” del Curso de Inmunobiología Animal Básica Área de Inmunología Veterinaria Departamento de Epizootiología y Salud Pública FCV, UNLP (2011 Exp n° 600-4758/10).
- Docente Adscripto Curso de Inmunobiología Animal Básica Área de Inmunología Veterinaria Departamento de Epizootiología y Salud Pública FCV, UNLP (2009-2010 Exp n° 600-001117/09 /Resolución n° 554499).
- Ayudante alumno “*ad honorem*” en CEDIVE (Centro de diagnóstico e investigación Veterinaria), Chascomús Expediente N° 0600-579999/0
- **6-2 Docencia de Post – grado:**



- Docente del Módulo de Inmunoparasitología y diagnóstico de enfermedades parasitarias de la Especialización en Diagnóstico Veterinario de Laboratorio dictada en la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.
- Docente del módulo protozoos en: Curso Zoonosis y Salud Pública Veterinaria Módulo Parasitología y Laboratorio de Inmunoparasitología FCVUNLP- Agencia internacional de cooperación de Japón (JICA) 12 hs noviembre 2011.
- Docente de la Pasantía “Diagnóstico parasitológico y control de enfermedades parasitarias”, realizadas por la MVZ Francisca Chávez Ruvalcaba y la Dra. María Isabel Chávez Ruvalcaba, organizada por la Cátedra de Parasitología Comparada de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP y la Universidad Autónoma de Zacatecas-México, del 8 de agosto al 9 de septiembre de 2011 con una carga horaria de 160 horas y evaluación final.

6-3 Investigación

Categoría de docente - investigador (I - II - III - IV -V- A - B - C - D)

Categoría V (categorización 2013: Resolución Nº 0A0059E7)

6-4 Participación en Proyectos de Investigación:

- Directora del proyecto: Optimización de la elaboración de antígeno para la prueba de Inmunofluorescencia Indirecta de *Neospora caninum* que permita obtener resultados homogéneos y confiables en el diagnóstico de diferentes especies animales. PPID 2020 (Proyectos Promocionales de Investigación y Desarrollo). Acreditado a partir del 1 de enero de 2020.
- Investigadora del Proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes investigadores, UNLP: “Inmunoparasitología Diagnóstica de Infecciones Producidas por Protozoos Apicomplexa bajo el concepto de una Salud”. Directora: María Cecilia Venturini. 2020-2023



- Investigadora del PICT-2016- 3117, titulado: *Detección e Identificación de protozoos apicomplexa con potencial zoonótico en suinos. Período: 2018-2021. Director: Dr. Gastón Moré. Monto total: 960.000.*

- 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. 2016-2019 (V250). Director: Dra. M. Cecilia Venturini.

- PIO 13420160100013CO. Producir para vivir. Entramados productivos en el cinturón florifrutihortícola de La Plata. Director: Juan Manuel Unzaga. Año: 2018. Monto: \$ 425.000.

- Colaboradora del PICT-2016- 2036, titulado: Caracterización *in vitro* del crecimiento y estudios sobre la virulencia del primer aislamiento bovino de *Neospora caninum* en Argentina. 2018-2020. Directora: Dra. Lucía María Campero. Resolución N°285-17.

- PIP 11220150100225. Roedores como plagas: ecología de especies reservorios de hantavirus y de roedores comensales. Evaluación de métodos de control. Investigador responsable María Busch.

- Proyecto de extensión titulado "*Extensión universitaria: salud y prevención en el barrio. Intercambio de saberes en el barrio para prevenir las infecciones parasitarias y fomentar la sanidad del ambiente*". Dirección: Dra. María Lorena Zonta. Institución otorgante: UNLP. Duración: 2017-2018. Acreditado con financiación.

- PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA EL DESARROLLO. Red CYTED. Para la ejecución de redes temáticas y acciones de transferencia de tecnología al sector empresarial en la áreas temáticas del Programa CYTED. Res. 113RT0469.



Diagnóstico y control de las protozoosis reproductivas del ganado bovino. Coord. Luis Miguel Ortega Mora. Depto de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Univ Complutense de Madrid. (Países participantes España, Argentina, Uruguay, Brasil, Perú y Méjico).

- Miembro del grupo de trabajo del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes- investigadores. Título: *Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos apicomplexa en los animales. Parte II*. UNLP. 2016-2019. V250 (\$28000, 2016; \$33659, 2017).

- Participo de proyectos de extensión en una labor conjunta con Investigadores del CEPAVE: -Proyecto de extensión titulado *“Extensión universitaria: salud y prevención en el barrio”. Integrando saberes entre la Universidad y la Comunidad: una mirada interdisciplinaria hacia la salud humana, animal y ambiental en el área del Gran La Plata*”. Dirección: Dra. María Lorena Zonta. Institución otorgante: UNLP. Expediente: 100-4493/14. Monto: \$ 18.000. Duración: 2014-2015. Acreditado con financiación.

-Proyecto de Voluntariado Universitario Convocatoria Anual titulado *“Parasitismo y ambiente”*. Responsable: Dra. Graciela T. Navone. Institución otorgante: Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación. Monto asignado: \$32.000. N° de resolución: RSPU N° 83/15. Duración: 4/12/2015 al 4/12/2016.

- Miembro del Grupo de trabajo del Proyecto PIO CONICET-UNLP 2014-2015 Título: *Mapas De Aldeas: diagnóstico socio-comunicacional 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*. Monto total: \$ 641.000. Vigencia: 2014-2015.

- Miembro del grupo de trabajo del Proyecto 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.

- Miembro del grupo de trabajo del Proyecto PICT-2012-0355: *Inmunobiología de las infecciones por Neospora caninum y Toxoplasma gondii en los animales: su aplicación en el diagnóstico y en la investigación de inmunógenos*. Monto: \$387088 Vigencia 2013-2015.

- Miembro del grupo de trabajo del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes- investigadores Código V213. *Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos Apicomplexa en los animales*, FCV UNLP. Enero 2012- diciembre 2015

- Miembro del grupo de trabajo del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes- investigadores *Detección e identificación de protozoos Apicomplexa de importancia en salud animal y salud pública en la provincia de Santa Cruz* Universidad Nacional de la Patagonia Austral Código: 29/B 133. Abril de 2012 a 2015

- Proyecto Brasil: Enfermedades reproductivas de los bovinos de la frontera del MERCOSUR. Universidad Nacional de La Plata, Universidad Federal de Santa María, Laboratorio de enfermedades Parasitarias, Laboratorio de Inmunoparasitología. 2011-2014.

- Becario del Proyecto PICT-2007-01204: *Estudios inmunológicos y caracterización molecular de cepas de Neospora caninum y Toxoplasma gondii de importancia en salud animal*. Monto: \$298079, 68. Vigencia 1º de septiembre de 2009 al 2012

- Miembro del grupo de trabajo del proyecto acreditado para el programa de incentivos a docentes investigadores *Toxoplasmosis, neosporosis, cryptosporidiosis y sarcocystosis en los animales domésticos y silvestres: aspectos inmunológicos y moleculares* 2008-



2011 11/ V179.

- **6.5 Otros:**

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

07 - **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS**

7.1. Universitarios

- Integrante del Comité Institucional para el Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio (EXP 0600-008181/18000, Resolución N° 853/18)
- Miembro de la Comisión de Actividades Educativas de Posgrado (AEPG) (Exp0600-577355/98-018).

7.2. Profesionales

- Analista biológico de alimentos Laboratorio central de Salud Pública de la Provincia de Buenos Aires Área de Bromatología Becario Año 2006-2009.



- Actividad privada en Clínica de pequeños animales y Laboratorio de bioquímica sanguínea de pequeños animales Clínicas Veterinarias de las ciudades de La Plata y Quilmes (enero de 2004 a agosto de 2008)

08 - SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

09 MIEMBRO DE JURADO (Tesis, Concursos y otros)

-Jurado del trabajo final de Especialización en Diagnostico Veterinario de Laboratorio: "Evaluación de la presencia de anticuerpos anti-*Toxoplasma gondii* y anti-*Neospora caninum* en perros de dos barrios de la ciudad de Neuquén con distinto contexto socio-económico y ambiental", presentado por la alumna: M.V. Silvina Soledad González (Exp: 600-006254/17000. Resolución: 152/18).

10- PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS

- Participación en las XII Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria, desarrolladas los días 7 y 8 de noviembre de 2019 en la Universidad Nacional de La Plata. Tipo de participación: asistencia y poster.
- Participación de las Jornadas de Actualización en Inmunoparasitología Diagnóstica de Protozoos Apicomplexas organizadas por el Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA) de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata el 18 de septiembre de 2019, en calidad de Secretaria organizadora.
- Participación en el 1° Simposio Internacional y X Jornadas, AAIV (Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria) 9, 8 y 10 de noviembre de 2017, FVET, UBA, Buenos Aires, Argentina. Tipo de participación: asistencia y poster.
- XX Reunión Científico Técnica de la AAVLD (Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico. San Miguel de Tucumán, Tucumán, 27-29 de noviembre de 2014. Tipo de participación: asistencia y poster.
- XVIII Congreso Brasileiro De Parasitología Veterinaria. Gramado/RS, 21 a 24 de octubre de 2014. Tipo de participación: asistencia y poster.
- XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología, Rosario, Santa Fe,



24 y 25 de octubre de 2013. Tipo de participación: asistencia y poster.

- The 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011), Buenos Aires, Argentina Del 21 al 25 de agosto del 2011. Tipo de participación: Disertante
- II Jornadas de la Asociación de Inmunología Veterinaria 10 y 11 de diciembre de 2009 Rosario, Santa Fe Carácter: asistencia y poster.
- XVII Reunión Científica y Técnica 29, 30 y 31 de octubre de 2008 Ciudad de Santa Fe Carácter: asistencia y poster.

12 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

-Secretaria/organizadora de las Jornadas de Actualización en Inmunoparasitología Diagnóstica de Protozoos Apicomplexas realizadas el 18/9/19 en la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

13 - 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)

13.1 Revistas Internacionales:

- Campero, L.M.; Gual, I.; **Dellarupe, A.**; Schares, G.; Moré, G.; Moore, D.P.; Venturini, M.C. 2020. Isolation of *Neospora caninum* from a beef cattle fetus from Argentina: Immunopathological and molecular studies. Vet Para: RSR. <https://doi.org/10.1016/j.vprsr.2020.100438>
- -Postma, G., **Dellarupe, A.**, Streitenberger, N., Bratanich, A., Venturini, M.C., Minatel, L. 2019. "Canine distemper virus, atypical *Toxoplasma gondii*, and *Neospora caninum* co-infection, in a dog with neurological signs from Argentina". Braz J Vet Pathol, 12(3), 101–105. DOI: 10.24070/bjvp.1983-0246.v12i3p101-105
- **Dellarupe, A.**, Fitte, B.; Pardini, L.; Campero L.M., Bernstein, M.; Robles, M.R.; Moré, G.; Venturini, M.C.; Unzaga, J.M. 2019. "*Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* infections in synanthropic rodents from Argentina." Rev Bras Parasitol Vet



28(1): 113-118.

- Pardini, L., Bernstein, M., Carral, L.A., Kaufer, F.J., **Dellarupe, A.**, Gos, M.L., Campero, L.M., Moré, G., Messina, M.T., Schneider, M.V., Freuler, C.B., Durlach, R.A., Unzaga, J.M., Venturini, M.C. (2019). "Congenital human toxoplasmosis caused by non-clonal *Toxoplasma gondii* genotypes in Argentina. *Parasitol Int* 68(1): 48-52.
- Campero LM, Moreno-Gonzalo J, Venturini MC, Moré G, **Dellarupe A**, Rambeaud M, Echaide IE, Valentini B, Campero CM, Moore DP, Cano DB, Fort M, Mota RA, Serrano-Martínez ME, Cruz-Vázquez C, Ortega-Mora LM, Álvarez-García G. An Ibero-American inter-laboratory trial to evaluate serological tests for the detection of anti-*Neospora caninum* antibodies in cattle. *Trop Anim Health Prod*. 2018 Jan; 50(1):75-84. doi: 10.1007/s11250-017-1401-x. Epub 2017 Sep 16.
- -Fitte B, Robles MR, **Dellarupe A**, Unzaga JM, Navone GT. Hymenolepis diminuta and Rodentolepis nana (Hymenolepididae: Cyclophyllidea) in urban rodents of Gran La Plata: association with socio-environmental conditions. *J Helminthol*. 2017 Oct 11:1-5. doi: 10.1017/S0022149X17000864.
- -Fitte B, Robles MR, **Dellarupe A**, Unzaga JM, Navone GT. *Taenia taeniformis* larvae (*Strobilocercus fasciolaris*) (Cestoda: Cyclophyllidea) from commensal rodents in Argentina: potential sanitary risk. *Mastozool. neotrop*. vol.24 no.1 Mendoza jun. 2017.
- -**Dellarupe A.**, Unzaga J.M., Moré G., Kienast M., Larsen A., Stiebel C., Rambeaud, M., Venturini M.C. *Cryptosporidium varanii* infection in Leopard Geckos (*Eublepharis macularius*) In Argentina. *Open Vet J*. 2016; 6(2):98-101. doi: 10.4314/ovj.v6i2.5. Epub 2016 Jun 28.
- Pardini L., **Dellarupe A.**, Bacigalupe D., Quiroga M.A., Moré G., Basso W., Unzaga J.M., Schares G., Venturini M.C. *First isolation and molecular characterization of Toxoplasma gondii in a colony of squirrel monkeys (Saimiri boliviensis) in Argentina*. *Parasitol Int*. 2015 Aug 20; 64 (6):587-590. doi: 10.1016/j.parint.2015.08.009.
- Unzaga J.M., Moré G., Bacigalupe D., Rambeaud M., Pardini L., **Dellarupe A.**, De Felice L., Gos M.L., Venturini M.C. *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum*



infections in goat abortions from Argentina. *Parasitol Int.* 2014 Dec; 63 (6):865-7. doi: 10.1016/j.parint.2014.07.009. Epub 2014 Aug 14.

• **Dellarupe A.**, Regidor-Cerrillo J., Jiménez-Ruiz E., Schares G., Unzaga J.M., Venturini M.C., Ortega-Mora L.M. *Comparison of host cell invasion and proliferation among Neospora caninum isolates obtained from oocysts and from clinical cases of naturally infected dogs.* *Exp Parasitol.* 2014 Oct; 145:22-8. doi: 10.1016/j.exppara.2014.07.003. Epub 2014 Jul 18.

• **Dellarupe A.**, Regidor-Cerrillo J., Jiménez-Ruiz E., Schares G., Unzaga J.M., Venturini M.C., Ortega-Mora L.M. *Clinical outcome and vertical transmission variability among canine Neospora caninum isolates in a pregnant mouse model of infection.* *Cambridge Journal Parasitology*, ISSN: 0031-1820 EISSN: 1469-8161.

13 .2 Presentaciones en congresos:

- **Dellarupe A**, Unzaga JM, Kienast M, Larsen A, Bacigalupe D, Moré G, Stiebel C, Basso W, Venturini MC, Venturini L *Estudio Preliminar del Diagnóstico Molecular de Especies de Cryptosporidium en Lagartos Geckos* Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP XVII Reunión Científica y Técnica 29, 30 y 31 de octubre de 2008 Santa Fe.
- Unzaga JM, Kienast M, Larsen A, Bacigalupe D, **Dellarupe A**, Venturini MC, Basso W , Venturini L *Estudio preliminar del diagnóstico molecular de especies de Cryptosporidium* Asociación Argentina de Zoonosis, III Congreso Latinoamericano de Zoonosis, VI Congreso Argentino de Zoonosis 18 al 20 de junio de 2008, Buenos Aires, Argentina
- Unzaga, JM, **Dellarupe, A**, Campero Lucia Maria, Kienast, M, Bacigalupe, D , *Detección de Cryptosporidium sp (Phylum Apicomplexa) en un mono aullador (Alouatta caraya) de los Esteros del Iberá, Corrientes* V Congreso Argentino de Parasitología, 25-28 de marzo de 2009, La Plata, Argentina.



- Unzaga, JM, **Dellarupe, A**, Kienast, M, Bacigalupe, D , Larsen, A. *Identificación molecular de Cryptosporidium en lagartos geckos (Eublepharis macularius)* V Congreso Argentino de Parasitología, 25-28 marzo de 2009, La Plata, Argentina.
- Venturini MC, Pardini L, **Dellarupe A**, Bacigalupe D, Rambeaud M, Larsen A, Miceli G, Serena S, Naumovich D, Mórtola E, Bernagozzi J. *“Relación entre cursos correlativos previos y desempeño de los estudiantes en el curso por promoción de inmunobiología animal básica”* II Jornadas de la Asociación de Inmunología Veterinaria 10 y 11 de diciembre de 2009 Rosario, Santa Fe.
- Pardini L, Venturini MC, Bacigalupe D, Rambeaud M, Morón S, **Dellarupe A**, Larsen A, Miceli G, Serena S, Naumovich D, Bernagozzi J, Mórtola E *“Comparación del desempeño los alumnos en la Promoción de Inmunobiología Animal Básica (IAB) entre los años 2009 y 2010”* III Jornadas de la Asociación de Inmunología Veterinaria 1 y 2 de noviembre de 2010 Buenos Aires.
- Rambeaud, M, Venturini, MC, Bacigalupe, D, Pardini, L, Morón, S, **Dellarupe, A**, Larsen, A, Miceli, G, Serena, S, Naumovich, D, Bernagozzi, J, Mórtola, E *Evaluación del aprendizaje de contenidos básicos de inmunobiología y su relación con la aprobación del curso Inmunobiología Animal Básica (IAB)* III Jornada de Actualización en Inmunología Veterinaria Buenos Aires 1 y 2 de noviembre de 2010.
- Bacigalupe D, Venturini MC, Rambeaud M, Pardini L, Morón S, Larsen A, **Dellarupe A**, Serena S, Miceli G, Naumovich D, Bernagozzi J, Mórtola E *Seguimiento de la Primera Cohorte del Plan 406 de Inmunobiología Animal (IAB)* III Jornada de Actualización en Inmunología Veterinaria Buenos Aires 1 y 2 de noviembre de 2010.
- **Dellarupe A**, Regidor Cerrilo J, Schares G, Jimenez Ruiz E, Rambeaud M, Unzaga J, Venturini MC Ortega Mora L *Biological differences among Neospora caninum isolates obtained from oocysts and from clinical cases of naturally infected dogs* The 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011) Buenos Aires, Argentina Del 21 al 25 de agosto de 2011 Proceedings 978-987-27164-0-0 Vol1 pag 183.



- Unzaga JM, De Felice L, **Dellarupe A**, Eiras D, Moré G, Rambeaud M, Kienast M, Venturini MC *Molecular characterization of Cryptosporidium from dogs in Argentina* The 23rd International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP 2011) Buenos Aires, Argentina Del 21 al 25 de agosto de 2011 Proceedings ISBN 978-987-27164-0-0 Vol1 pag 342.
- De Felice L, Unzaga J, Costa E, **Dellarupe A**, Venturini MC *Molecular identification of Cryptosporidium from calves in Argentina* Apicowplexa 2012: International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals Lisboa, Portugal Del 25 al 28 de octubre de 2012. Poster aceptado.
- **Dellarupe, A**; Bacigalupe, D; Moré, G; Unzaga, JM; Venturini, MC *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, Rosario, Santa Fe Del 24 al 25 de octubre de 2013 Poster: aceptado
- **Dellarupe, A**; Regidor Cerrillo, J; Jimenez Ruiz, E; Schares, G; Unzaga, JM; Venturini, MC; Ortega Mora, LM *Comparación de la tasa de invasión y proliferación de Nc-6 Argentina de Neospora caninum con otros aislamientos de perros infectados naturalmente.* XXVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología, Rosario, Santa Fe Del 24 al 25 de octubre de 2013 Poster: aceptado.
- **Dellarupe A**, Regidor-Cerrillo J, Schares G, Jiménez-Ruiz E, Rambeaud M, Unzaga J, Venturini MC, Ortega-Mora LM *2nd ApiCOWplexa Apicomplexa in farm animals, Comparison of host cell invasion and proliferation capacities among Neospora caninum isolates obtained from oocysts and from clinical cases of naturally infected dogs* International meeting Kusadasi, 31 October-2 November. Poster: aceptado.
- Campero, L. M.; **Dellarupe, A**; Gual, I.; Moré, G.A; Rambeaud, M.; Morrell, E.; Moore, D. P.; Venturini, M.C. XVIII Congresso Brasileiro De Parasitologia Veterinária. *Neospora caninum* isolation from Beef Cattle Immunodiagnostic and PCR. Centro de



Eventos da FAURGS, Gramado/RS, Brasil. 21 a 24 de octubre de 2014. Poster: aceptado.

- Rambeaud M, Campero L. M., **Dellarupe A.**, Echaide I., Moore D.P., Campero C.M., Fort M., Venturini M.C. XX Reunión Científico Técnica de la AAVLD (Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico. *Evaluación inter e intra laboratorio de un panel de sueros provenientes de bovinos infectados natural y experimentalmente con Neospora caninum*. San Miguel de Tucumán, Tucumán, 27-29 de noviembre de 2014. Poster: aceptado.
- D.F. Eiras, **A. Dellarupe**, **J.O. Estévez**, M.C. Nevot, P.D. Russo, G. López, M. Desimone, E.J. Olaya Martínez, P. J. Castillo, G.A. Moré. XX Reunión Científico Técnica de la AAVLD (Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico. *Detección de anticuerpos anti-leishmania y anti-trypanosoma y comparación de técnicas diagnósticas en caninos de Argentina*. San Miguel de Tucumán, Tucumán, 27-29 de noviembre de 2014. Poster: aceptado.
- Bernstein M, Samus S, Bonzo E, Gos M.L, Campero L, **Dellarupe A**, Pardini L, Rambeaud M, Miceli G, Mortola E. Venturini M.C. Relación entre anatomía i y desempeño de los estudiantes en el curso de Inmunobiología Animal Básica (IAB). 2015. Segunda Jornada de Enseñanza de Medicina Veterinaria, 9nas Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica. Presentación de comunicación oral. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina, 28 de agosto 2015. Trabajo resumen.
- Pardini L.; Carral L.A.; **Dellarupe A.**; Moré G.; Bernstein M.; Gos, M.L.; Freuler C.; Unzaga J.M.; Kaufer F.J.; Durlach R.A.; Venturini M.C. Primer aislamiento y caracterización molecular de un genotipo atípico de *Toxoplasma gondii* en un caso de toxoplasmosis congénita en Argentina. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual, Buenos Aires. 15 al 17 de noviembre de 2015



- Pardini Lais; Moré Gastón; **Dellarupe Andrea**; Gos, María L.; Quispe Huacho, Marco; Acco Albuquerque, Renato; Serrano Martinez, Marcos E.; Venturini, María C. “Detección de *Toxoplasma gondii* en sistema nervioso central de gallinas de Perú y caracterización molecular por NPCR-RFLP”. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual, Buenos Aires. 15 al 17 de noviembre de 2015.
- Unzaga JM, **Dellarupe A**, Robles MR, Fitte B, Steffin K, Pardini L, Moré G, Navone G, Venturini MC. Primera caracterización molecular de *T. gondii* en un roedor sinantrópico (*Ratus rattus*) en Argentina. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual, Buenos Aires. 15 al 17 de noviembre de 2015.
- L. Marín, **A. Dellarupe**, M.C. Nevot, G.A. Moré D.F. Eiras. Leishmaniosis canina: estudio diagnóstico transversal en perros de área endémica de la provincia de Misiones, Argentina. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual, Buenos Aires. 15 al 17 de noviembre de 2015.
- JM Unzaga, **A Dellarupe**, B Fitte, MR Robles, K Steffin, L Pardini, G A. Moré, G Navone, MC Venturini. Sociedad Argentina de Protozoología. XXVII Reunión Anual. Primera caracterización molecular de *T. gondii* en *Ratus rattus* en Argentina. Buenos Aires, Argentina, noviembre, 2015.
- LM Campero, M Rambeaud, GA Moré, D Bacigalupe, **A Dellarupe**, P Zamorano, JM Unzaga, MC Venturini. Evaluación de una prueba de ELISA-p38 en la identificación y diferenciación de animales vacunados e infectados con *Neospora caninum* en modelo murino. Sociedad Argentina de Protozoología, XXVII Reunión Anual, Buenos Aires. 15 al 17 de noviembre de 2015.
- Rambeaud, M; Bernstein, M; Samus, S; Pardini, L; Campero, L.M; Gos, M.L; **Dellarupe, A**; Mórtola, E; Venturini, M.C. COMPARACION DEL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES DEL PLAN DE ESTUDIO 406/06 y 406/12 EN EL CURSO INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA (IAB). II Jornada Internacional - VIII Jornada y reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología veterinaria. Tandil. 25 y 26 de noviembre de 2015. Trabajo resumen.



- Campero, L.M; Gos, M.L; Venturini, M.C; Bernstein, M; **Dellarupe, A**; Pardini, L; Rambeaud, M; Miceli, G. IMPLEMENTACIÓN DE NUEVOS RECURSOS DE ENSEÑANZA Y EVALUACIÓN EN EL CURSO DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA. II Jornada Internacional - VIII Jornada y reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. Tandil. 25 y 26 de noviembre de 2015. Trabajo resumen.
- Gos M.L, Venturini M.C, Campero L.M, Rambeaud M, Pardini L, **Dellarupe A**, Bernstein M, Samus S, Miceli G, Larsen A, Serena S, Panei J, Mortola E. INCORPORACIÓN E IMPACTO DE NUEVAS HERRAMIENTAS DE COMUNICACIÓN EN EL CURSO DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA. Primera jornada de Tecnologías de la Información y la comunicación (TIC) en la Facultad de ciencias Veterinarias, UNLP, 3 de marzo 2016. Trabajo resumen.
- **Dellarupe A**, Venturini M.C, Gos M.L, Campero L.M, Rambeaud M, Pardini L, Bernstein M, Samus S, Miceli G, Larsen A, Serena S, Panei J, Mortola E. EVOLUCIÓN EN LA METODOLOGÍA DEL CURSO DE INMUNOBIOLOGÍA ANIMAL BÁSICA E IMPACTO DE LA INCORPORACIÓN DE NUEVAS HERRAMIENTAS DIDÁCTICAS EN EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES. Primeras jornadas sobre las prácticas docentes en la universidad pública. Rectorado UNLP, 7 y 8 de abril 2016.
- Lais Pardini, Liliana Carral, Mariana Bernstein, Gastón Moré, María Laura Gos, **Andrea Dellarupe**, Cristina B Freuler, Juan Manuel Unzaga, Federico J Kaufer, Ricardo A Durlach, María C Venturini. TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA HUMANA EN ARGENTINA: AISLAMIENTOS ATÍPICOS DE *TOXOPLASMA GONDII*. XVI Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología. Mendoza, 22-24 de mayo 2016. Poster con presentación oral.
- Bernstein M., Pardini L., Carral L.A., Gos, M.L., Moré G., Kaufer F.J., **Dellarupe A.**, Freuler C., Unzaga J.M., Durlach R.A., Venturini M.C. GENOTIPOS DE *TOXOPLASMA GONDII* EN CASOS DE TOXOPLASMOSIS AGUDA EN MUJERES GESTANTES EN ARGENTINA. XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología y Enfermedades Parasitarias. 26 al 28 de noviembre de 2016, Ciudad de Santa Fe. Poster.



- 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 demostro variabilidad de resultados. XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina. Pg. 118.
- **Dellarupe A**, Moré G, Soler JP, Rambeaud M, Pardini L, Campero LM, Gos ML, Unzaga JM, Venturini MC. TASAS DE SEROPOSITIVIDAD PARA *NEOSPOORA 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.
- **Dellarupe A**, Fitte B, Robles MR, Navone G, Campero, LM, Bernstein, M; Rambeaud, M, Venturini, MC, Unzaga JM. ESTUDIO SEROLÓGICO DE *TOXOPLASMA GONDII* Y *NEOSPOORA CANINUM* EN ROEDORES SINANTRÓPICOS DE ZONAS URBANAS Y PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE LA PLATA. XXI Reunión Científico Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). 6 al 8 de octubre, 2016. San Salvador de Jujuy, Argentina.
- M Bernstein, L Pardini, LA Carral, ML Gos, G Moré, FJ Kaufer, **A Dellarupe**, C Freuler, MT Messina, MV Schneider, RA Durlach, MC Venturini. Genotipos de *Toxoplasma gondii* en casos de toxoplasmosis congénita en Argentina. XVII Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología 2017.15 al 17 de junio de 2017. Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Trabajo resumen
- Unzaga JM, **Dellarupe A**, De Felice L, Fitte B, Robles MR², Navone G, Venturini MC. Toxoplasmosis y Cryptosporidiosis: la importancia en roedores sinantrópicos en áreas urbanas y periurbanas de la ciudad de La Plata. XI Jornadas Internacionales de Enfermedades Transmisibles y VI Jornadas Internacionales de la Salud y la



Educación, Asociación Iberoamericana Multidisciplinaria de Enfermedades Transmisibles, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones, Comité Ejecutivo de desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT), 7 y 8 de sept. Posadas, Misiones.

- **Dellarupe, A.**; Moré, G.; Unzaga J.M.; Hemphill, A.; Venturini, M.C. Marcación de antígenos inmunodominantes específicos en diferentes estadios de *Neospora caninum*, *Toxoplasma gondii*, *Sarcocystis* spp. y *Hammondia* spp. I° Simposio Internacional. X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. 8, 9 y 10 de noviembre de 2017. FVET-UBA. Buenos Aires. Trabajo resumen
- Campero, L.M.; Moré, G.A.; **Dellarupe, A.**; Venturini, M.C. Caracterización *in vitro* del aislamiento NC-Argentina LP1 de *Neospora caninum* ¿potencial candidato vacunal?. I° Simposio Internacional. X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. 8, 9 y 10 de noviembre de 2017. FVET-UBA. Buenos Aires. Trabajo resumen
- Rambeaud, M., Moré, G., Campero, L.M., **Dellarupe, A.**, Venturini, M.C. Expresión de citoquinas en hembras bovinas lecheras preñadas infectadas naturalmente con *Neospora caninum*. I° Simposio Internacional. X Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. 8, 9 y 10 de noviembre de 2017. FVET-UBA. Buenos Aires. Trabajo resumen.
- López Arias LS, Campero LM, **Dellarupe A**, Rambeaud M, Venturini MC, Manacorda C, Farber M, Wilkowsky S. Characterization of micrnas in *Neospora caninum* isolates with differential phenotype by quantitative Real Time PCR. Reunión Conjunta de Sociedades de Biociencias. Del 13 al 17 de noviembre de 2017. Buenos Aires. Trabajo resumen.
- Andrea Dellarupe, Iris B. Manabella Salcedo, Lucía María Campero, Agustín Ezequiel Barragán, Manuel Oscar López, Cecilia del Valle Lanza, Marina Runco, Lais Pardini, Vanina León, Juan Manuel Unzaga. ESTUDIO SEROLÓGICO Y MOLECULAR DE *TOXOPLASMA GONDII* EN ROEDORES *MUS MUSCULUS* EN GRANJAS AVÍCOLAS DEL



- PARTIDO DE EXALTACIÓN DE LA CRUZ, PROVINCIA DE BS. AS. II Congreso Internacional de Zoonosis y el IX Congreso Argentino de Zoonosis”.5 al 7 de junio de 2018. Trabajo resumen.
- E. Helman; E. Chang Reissig; A. Dellarupe; M.C. Venturini; G. Moré. Identificación de *Sarcocystis* spp. en jabalíes del noroeste Patagónico. XXII Reunión Científico Técnica de La Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. 15, 16 y 17 de noviembre 2018. Río Cuarto. Trabajo resumen.
 - Unzaga, Juan M; De Felice, Lorena; Dellarupe Andrea. CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE *CRYPTOSPORIDIUM* spp. EN ANIMALES DOMÉSTICOS Y SILVESTRES EN ARGENTINA. VIII Congreso Argentino de Parasitología. Corrientes, abril de 2019. Trabajo resumen.
 - - **A. Dellarupe**, L. Pardini, M. L. Gos, B. Fitte, M. Bernstein, L. De Felice, M. d. R. Robles, G. Moré, M. C. Ventruini, J. M. Unzaga. *Toxoplasma gondii* atypical genotypes from synanthropic rodents in Argentina. Presentado en: 5th International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. 2–4 October 2019, Berlin, Germany
 - - L. M. Campero, M. Runco, W. Basso, G. Schares, I. Gual, **A. Dellarupe**, L. De Felice, L. M. Ortega-Mora, D. P. Moore, G. Moré, M. C. Ventruini. Molecular characterization and in vitro virulence phenotypes of Argentinean *Neospora caninum* bovine Isolates. Presentado en el 5th International Meeting on Apicomplexan Parasites in Farm Animals. 2–4 October 2019, Berlin, Germany
 - - Rearte R., Bonami M., Mitacek C., Blanco P., Stornelli C., De Iraola J., Ayala M., **Dellarupe A.**, More G., Maschi F. IMPACT ON REFINEMENT ON EXPERIMENTS FROM TWO YEARS OF IACUC ANALYSIS. Presentado en la Reunión Anual de Biociencia 2019, ciudad de Mar del Plata, del 13 al 16 de noviembre de 2019.
 - - Helman, E., Barandiaran, S., **Dellarupe, A.**, Venturini M.C., Rojas, P., Castresana, G., Carpinetti, B., Marfil, MJ., Moré, G. Diagnóstico e identificación de *Sarcocystis* spp. en jabalíes (*Sus scrofa*) Reserva Natural Bahía de Samborombón. Presentado en las XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología 12 al 15 de noviembre de 2019 •



Puerto Madryn, Chubut (Argentina).

- **Dellarupe, A.;** Moré, G.; Campero, L.M.; Pardini, L.; Soler, J.P.; Unzaga, J.M. y Venturini, M.C. Evaluación de anticuerpos para *Neospora caninum* y *Toxoplasma gondii* por la técnica de Immunoblot en Ciervos colorados (*Cervus elaphus*). Presentado en las XII Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria, desarrolladas los días 7 y 8 de noviembre de 2019 en la Universidad Nacional de La Plata.

- 13.3 Capítulos de libro

- Título del Libro: ATLAS COMENTADO DE PROTOZOOLOGÍA-Protozoos parásitos de importancia sanitaria y epidemiológica. Capítulo: Flagelados: *Leishmania*. Editorial: Editorial de la Universidad Nacional de La Plata (EDULP). ISBN: 978-950-34-1681-5. Año de publicación: 2018.

-Título del Libro: ATLAS COMENTADO DE PROTOZOOLOGÍA-Protozoos parásitos de importancia sanitaria y epidemiológica. Capítulo: Apicomplexas: *Neospora caninum*. Editorial: Editorial de la Universidad Nacional de La Plata (EDULP). ISBN: 978-950-34-1681-5. Año de publicación: 2018.

14 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

14.1 Becarios

- Directora de la beca de alumnos realizada por Guadalupe Nuñez, titulada: “Estudios serológicos en bovinos: *Neospora caninum*, un protozoo de importancia en la Salud Animal”, que se desarrollara en el LAINPA, FCV, UNLP, durante el año 2020.

14.2 Pasantes

- De grado:

- Tutora de la práctica extracurricular realizada por Nicolás Esteban Devitturi denominada “Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por



protozoos en los animales”, organizada en el Laboratorio de Inmunoparasitología, de mayo a diciembre de 2019, carga horaria total de 100 hs

-**Co-Directora** a cargo de la actividad Formal de Extensión Pasantía “Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales” que realizó el Srta. Julia Balcaza, organizada en el Laboratorio de Inmunoparasitología, de mayo a noviembre de 2018, carga horaria total de 100 hs.

-**Co-Directora** a cargo de la actividad Formal de Extensión Pasantía “Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales” que realizó el Srta. Ayelen Geier, organizada en el Laboratorio de Inmunoparasitología, de mayo a noviembre de 2018, carga horaria total de 100 hs.

-**Directora** a cargo de la actividad Formal de Extensión Pasantía “Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales” que realizó el Sr. Agustín E. Barragán, organizada en el Laboratorio de Inmunoparasitología, del 15 de septiembre al 15 de diciembre de 2017, carga horaria total de 60 hs.

-**Co-Directora** a cargo de la actividad Formal de Extensión Pasantía “Diagnóstico parasitológico, inmunológico y molecular de infecciones causadas por protozoos en los animales” que realizó el Sr. Manuel Oscar López, y la Srta. Marina Runco, organizada en el Laboratorio de Inmunoparasitología, del 15 de septiembre al 15 de diciembre de 2017, carga horaria total de 60 hs

-De posgrado

- **Directora** y docente de la pasantía “Prácticas en técnicas de biología molecular en parasitología”, realizada por la Lic. Carina Basset y organizada por el Laboratorio de Inmunoparasitología FCV, UNLP del 3 al 7 de febrero de 2020 con una carga horaria de 40 horas y evaluación final.

- **Co-directora** de la pasantía “Identificación parasitológica y molecular de



Cryptosporidium spp.” realizada por la Lic. Carina Mabel Basset y organizada por el Laboratorio de Inmunoparasitología – LAINPA - de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata del 2 al 6 de diciembre de 2019 con una carga horaria de 40 horas y evaluación final.

- **Docente** de la pasantía “Diagnóstico parasitológico y molecular de *Cryptosporidium spp*” realizada por la Lic. en Biología Andrea Falcone y organizada por el laboratorio de Inmunoparasitología LAINPA, FCV, UNLP del 3 al 7 de diciembre de 2018 con una carga horaria de 40 horas y evaluación final.

- **Docente** de la pasantía “*Identificación parasitológica y molecular de Cryptosporidium spp*”, realizada por Diego Gastón Sanguino Jorquera, del 3 al 7 de diciembre de 2018, con una carga horaria de 40 hs.

- **Docente** de la pasantía “*Identificación parasitológica y molecular de Cryptosporidium spp*”, realizada por la Médica Veterinaria Franca Lucrecia Mastrantonio Pedrina, del 3 al 7 de diciembre de 2018, con una carga horaria de 40 hs.

-**Directora y Co-Directora** a cargo de la Pasantía “**Diagnóstico en Neosporosis**” que realizaron los Med. Vet. Y Zoot. Joan Manuel Saldaña Herrera y Marelsy Pilco Pinedo, respectivamente, organizada en el Laboratorio de Inmunoparasitología, del 4 al 15 de diciembre de 2017, carga horaria total de 40 hs

-**Co-Directora** a cargo de la Pasantía “Diagnóstico molecular en Parasitología” que realizó el Med. Vet. Y Zoot. Jesús Alonso Panti May, organizada en el Laboratorio de Inmunoparasitología, del 24 al 28 de abril de 2017, carga horaria total de 40 hs.

Doctorales:

-**Co-Directora:** Lic en Biología María Elisa Helman. “Identificación y diferenciación de *Sarcocystis spp.* en suinos de Argentina”. Doctorado en Ciencias Veterinarias-UNLP. En ejecución.

Especialización:

-**Co-Dirección** del trabajo final de Especialización en Diagnostico de Laboratorio Veterinario: MV María Leila Marín. “**Leishmaniosis Canina: Estudio Diagnóstico Transversal En Perros De Área Endémica De La Provincia De Misiones, Argentina**”. FCV-



UNLP. Finalizado y aprobado.

-**Dirección** del trabajo final de Especialización en Diagnóstico de Laboratorio Veterinario: MV María Paula Badino. “Evaluación de anticuerpos anti- *Neospora caninum* en bovinos de un campo de cría en Mercedes, Provincia de Corrientes. FCV-UNLP. Finalizado y aprobado.

15- EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

- Evaluador de Resúmenes presentados a Congreso en las XII Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria, desarrolladas los días 7 y 8 de noviembre de 2019, UNLP.

- Evaluador del Plan de Tesis para el Doctorado en Biología Molecular y Biotecnología inmunogenética de una formulación vacunal novel de tipo DIVA contra la neosporosis bovina”, presentado por la Lic. Luisa Mendoza Morales en la Universidad Nacional de San Martín. Enero de 2019

-Evaluador de proyectos presentados en la Convocatoria interna para apoyar proyectos de ciencia, tecnología, innovación y creatividad: proyectos de investigación, proyectos integradores de sede y proyectos de creación artística 2017 de la UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO:
Estudio serológico de *Neospora caninum* en perros de Bogotá y Popayán, Colombia. Año 2017.

16- TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSIÓN EFECTUADOS

- Diagnóstico serológico de neosporosis en animales domésticos.
- Elaboración de portaobjetos con taquizoítos de *N. caninum* para diagnóstico serológico de neosporosis por inmunofluorescencia indirecta.
- Mantenimiento de colonia de Ratones *Knoc out* para IFN gamma.

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



Desde mi incorporación al Laboratorio de Inmunoparasitología, FCV, UNLP, en el año 2007 he realizado 2 pasantías en temas relacionados al estudio de protozoos Apicomplexa y he participado en colaboración en la realización y redacción de numerosos trabajos a congresos y revistas internacionales con referato sobre diagnóstico y genotipificación de cryptosporidiosis, evaluación del patogenicidad y virulencia de diferentes aislamientos de *N. caninum*, *T. gondii* Y *Sarcocystis spp.* Así mismo, he participado en varios estudios relacionados a la docencia del curso de Inmunobiología Animal Básica. Durante este período he obtenido becas de tipo I y II para el desarrollo de mi Tesis Doctoral "*Caracterización del aislamiento Nc-6 Argentina de Neospora caninum en modelos experimentales in vitro e in vivo y estudios de inmunoantigenicidad*"; realizado pasantías en el exterior con el grupo de trabajo SALUVET, FCV, UCM, Madrid, España en los años 2010 y 2012 bajo la dirección del Dr Luis M Ortega Mora, que han sido de gran aprovechamiento para mi formación profesional. En el año 2013 he finalizado mis estudios de posgrado obteniendo el título de Doctora en Ciencias Veterinarias; posteriormente obtuve una beca Posdoctoral para continuar con mis estudios de investigación. En el año 2015 realicé una pasantía en el Instituto de Parasitología, de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Berna, Suiza donde perfeccioné las técnicas para conversión de taquizoíto a bradizoíto de *N. caninum*. Recientemente ingrese a la Carrera del Investigador Científico del CONICET en la categoría asistente. Mi línea de trajo actual se basa en la Evaluación del efecto de drogas alternativas de nueva generación sobre aislamientos atípicos de *Toxoplasma gondii* de Argentina. Así mismo desempeño mis tareas docentes en el curso de Inmunobiología Animal Básica con el cargo de Profesor Adjunto simple.