



Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina



FACULTAD de
CIENCIAS AGRARIAS



UNIVERSIDAD NACIONAL
de MAR DEL PLATA

Curriculum Vitae

Fernando Alberto Paolicchi

Año 2025

1. Datos personales y laborales

- Nombre y Apellido: FERNANDO ALBERTO PAOLICCHI
- Lugar y fecha de nacimiento: Mar del Plata, 11 de Julio de 1958
- Documento: DNI N° 12.310.547.
- Nacionalidad: 1) Argentina; 2) Italiana.
- Dirección Laboral: Ruta Nro 226, Km 73,5, CC 276, Balcarce (7620) Argentina.
- Teléfono: (2266) 439121- 439100. TE-Fax: 439120.
- E-mail: paolicchi.fernando@inta.gob.ar

2. Posición Actual y Reciente

-**Coordinador del Programa Nacional de Salud Animal del INTA.** Resolución Nro 2023-618-APN-CD#INTA. Categ 27-12. Desde el 1 de setiembre de 2023.

-**Investigador del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), P09-27, Grupo de Sanidad Animal,** Área de Investigación en Producción Animal, Unidad Integrada EEA INTA – UNMdP, Balcarce. Desde mayo del año 1998 hasta agosto de 2023.

-**Profesor Asociado Regular, responsable de la Cátedra de Sanidad Animal,** Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata. Desde el año 2015 en Carrera Docente, Revalida en 2021 y desde el año 2010 en la **Categoría 1** en Investigación Universitaria.

-**Director del Núcleo de Actividades Científicas y Técnicas (NACT Grupo Consolidado) "Laboratorio de Investigación y Servicios en Bacteriología Veterinaria",** Departamento de Producción Animal, desde el año 2012. Unidad Integrada INTA-UNMdP. Ordenanza de Consejo Académico (OCA) Nro. 1517/12.

-**Coordinador Nacional de Proyecto Disciplinario INTA PNSA Nro. 2019-PD-ES-I103-001,** Programa de Salud Animal: "**Desarrollo de tecnologías diagnósticas y estudios epidemiológicos para el control de enfermedades que afectan la producción animal y la salud pública**". Unidad Sede EEA INTA Balcarce. Desde el año 2019 hasta 2023.

-**Integrante del Equipo de Coordinación del Programa Nacional de Salud Animal de INTA** Desde el año 2020 hasta 2023.

-**Co-Responsable en el Laboratorio de Bacteriología** en áreas de Investigación y Servicios, EEA-INTA Balcarce. Desde el año 2010.

-**Representante Titular por INTA ante la Comisión Nacional de Sanidad y Bienestar de los bovinos y bubalinos.** Desde marzo del año 2022 hasta la fecha. Resol 2022-337 APN-DN#INTA y Resol-2021-542-APN-PRES#SENASA

-Miembro titular del Subcomite Tecnico de Brucelosis, Programa Nacional de Control y Erradicacion de Brucelosis. Representante por eñ INTA. Desde el año 2023.

_Miembro del Comité Editor (temático) de la Revista de Investigaciones Agropecuarias (RIA) del INTA. Desde el año 2023

-Jefe del Grupo de Sanidad Animal, EEA INTA Balcarce. Desde el 5/2013 al 4/2023 (10 años).

-Miembro del Consejo Técnico del Área de Producción Animal. EEA INTA Balcarce. Desde el año 2013 hasta el 2023.

-Miembro titular del Equipo Organismos Genéticamente Modificados (OGM)-Animal, Coordinación de Innovación y Biotecnología. Dirección Nacional de Bioeconomía. Subsecretaría de Producción Agropecuaria y Forestal. SAGyP - Ministerio de Economía. Desde el año 2024 hasta la actualidad.

3. Formación Académica

-Título de Grado: Médico Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, obtenido en el año 1984.

-Título de Posgrado: Magíster Scientiae en Ciencias Biológicas, Departamento de Biología Celular y Genética, Escuela de Posgrado, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, obtenido en el año 1995.

-Categorización para Incentivos a la Investigación Universitaria (CONEAU): Categoría 1 (Resól Nro. 509 otorgada en enero del año 2010). <https://orcid.org/0000-0002-7481-2285>

4. Actividad en Docencia Universitaria

4.1. Docencia en el Grado

*Docente Regular desde el año 1983 hasta 1990 como Ayudante de 1ra Categoría en las Cátedras de Fisiología Animal (1983 a 1986) y de Patología Animal (1986 a 1990), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

*Docente Regular desde el año 1990 hasta 2001 como Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Sanidad Animal, Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Mar del Plata.

*Profesor Adjunto Regular Desde el año 2001 hasta 2016, Cátedra de Sanidad Animal, Facultad de Ciencias Agrarias y Docente en la Cátedra de Microbiología de los Alimentos, Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.

***Desde 2015 Responsable de la Cátedra de Sanidad Animal (OCA900/15).**

***Profesor Asociado Regular, dedicación Simple en la Cátedra de Sanidad Animal, Facultad de Ciencias Agrarias desde el 17 de noviembre de 2016 por concurso y hasta la actualidad, C.E.D. Nro 718/16, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP.**

4.2. Docencia en el Posgrado

***Docente** desde el año 1988 y anualmente en el Programa de Residencia Interna en Salud Animal (Postítulo), Grupo de Sanidad Animal EEA INTA Balcarce. Programa presentado a evaluación como Carrera de Especialización en Salud Animal, UNMdP.

***Docente Regular en UNMdP:** 1). Programa de **Doctorado** en Ciencias Agrarias (Categoría "A" CONEAU, Res. 698/14), 2). **Maestría** en Sanidad Animal, UNMdP (Categoría "A" CONEAU, Res. 792/12), 3). **Especialización** en Producción Animal (Categoría "A" CONEAU, Res. 666/11), en los siguientes cursos de Posgrado:

- a) **Responsable** "Curso de Enfermedades Infecciosas de Bovinos y Ovinos", (desde el año 2011 hasta la actualidad).
- b) **Co-Responsable** "Curso de Diagnóstico y Control de las Principales Enfermedades Reproductivas de los Bovinos y Ovinos", (desde el año 2000 hasta la actualidad).
- c) **Co-responsable** "Curso de Patología Animal" (desde el año 2000 hasta el año 2006).
- d) **Participante** "Curso de Inmunología General" (desde el año 2003 hasta el año 2007).
- e) ***Docente** en la "Diplomatura en Producción Animal", Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. Desde 2023 hasta el presente.

***Docente** en la "Especialización en Buiatría" (Categoría "B" CONEAU Res N° 1195/14) Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe, Argentina. Desde el año 2006.

***Miembro de la Junta Directiva** en el Posgrado, Programa de Maestría en Producción y Sanidad Animal, UNMdP Desde el año 2006 hasta el 2009.

4.3. Docencia de Pos-título profesional

***Participación** en el dictado de más de 80 Cursos de Pos-título para Profesionales Veterinarios, Cursos de Post título profesional, Seminarios Científicos y Charlas en Reuniones Técnico/Científicas diversas.

5. Participación en Proyectos de Investigación

-Participación en Proyectos de Investigación Institucionales del INTA, como Director, Co-Director o Participante: **16**

-Participación en Proyectos de Investigación Científica Extra-Institucionales, Dirigidos, Co-dirigidos o como integrante de Grupo Responsable o Participante: 32

Se describen algunos

5.1. Proyectos de INTA rol “Coordinador”

*Coordinador y Responsable en Módulos de Proyectos Nacionales de Investigación de INTA, en Unidad Integrada Balcarce en las áreas de: a) “Brucelosis y Tuberculosis Bovina” Proyecto Nro. 522004 y, b) “Biotecnología de la Brucelosis Bovina” Proyecto Nro. 522303. Desde el año 2001 hasta 2006.

*Coordinador de Proyecto Especifico Nacional INTA AESA Nro 1841 522010 perteneciente al Programa Nacional de Salud Animal: “Tuberculosis Bovina: Utilización de diferentes métodos de diagnóstico complementario y análisis epidemiológico de la infección tuberculosa”. Unidad Sede EEA INTA Balcarce. Desde el año 2004 hasta 2008.

*Coordinador de Proyecto Especifico Nacional INTA AESA Nro 202583 perteneciente al Programa Nacional de Salud Animal: “Tuberculosis”. Unidad Sede EEA INTA Balcarce. Desde el año 2006 hasta 2008.

*Coordinador de Modulo en Proyecto Especifico Nacional INTA AESA Nro 203595 perteneciente al Programa Nacional de Salud Animal: “Enfermedades de la Producción de Ovinos, Caprinos y Camélidos, Enfermedades de la Reproducción”. Unidad Sede EEA INTA Balcarce. Desde el año 2004 hasta 2008.

*Coordinador Nacional de Proyecto Especifico INTA AESA Nro. 202831, perteneciente al Programa de Salud Animal: “Tuberculosis y Paratuberculosis. Diagnostico con métodos desarrollados, pruebas con antígenos e inmunógenos noveles y estrategias zoonosológicas para su control en relación a Salud Publica”. Unidad Sede EEA INTA Balcarce. Desde el año 2009 hasta 2012.

*Responsable de Modulo “Enfermedades producidas por Micobacterias” en Proyecto Especifico Nacional INTA Nro. 1115052 “Epidemiología y desarrollo de estrategias para la prevención y control de enfermedades que afectan la salud pública, enfermedades exóticas y limitantes del comercio internacional.” Unidad sede EEA INTA Balcarce. Desde el año 2013 hasta 2018.

*Coordinador Nacional de Proyecto Disciplinario INTA PNSA Nro. 2019-PD-ES-I103-001, perteneciente al Programa de Salud Animal: “Desarrollo de tecnologías diagnósticas y estudios epidemiológicos para el control de enfermedades que afectan la producción animal y la salud pública”. Unidad Sede EEA INTA Balcarce. Desde el año 2019 hasta 2022.

* Coordinador Nacional de Proyecto Disciplinario INTA PNSA Nro 2023-PD-L06-I114, perteneciente al Programa de Salud Animal, “Desarrollo y aplicación de metodologías diagnósticas y epidemiológicas para una producción pecuaria sustentable con foco en Una Salud”. Unidad Sede EEA INTA Balcarce. Año 2023.

5.2. Proyectos de INTA rol “Participante”

*Participante de Proyecto Nacional INTA AESA Nro 203981 perteneciente al Programa Nacional de Salud Animal: “Monitoreo y vigilancia epidemiológica de las enfermedades animales”. Modulo Enfermedades bacterianas. Unidad Sede EEA INTA Balcarce. Desde el año 2004 hasta 2008.

*Participante de Proyecto Nacional INTA AESA Nro 202811 perteneciente al Programa Nacional de Salud Animal: “Estudios epidemiológicos y estrategias para la prevención y el control de la Brucelosis en animales domésticos de interés económico y silvestres. Unidad sede EEA INTA Rafaela. Desde el año 2004 hasta 2008.

*Participante de Proyecto Nacional INTA AEGR Nro 202121 perteneciente al Programa Nacional de Biotecnología: “Desarrollo de métodos de diagnóstico molecular aplicados a la detección y tipificación de microorganismos patógenos”. Unidad sede Instituto de Biotecnología INTA Castelar. Desde el año 2004 hasta 2008.

*Participante de Proyecto Nacional INTA AESA Nro 202841 perteneciente al Programa Nacional de Salud Animal: “Sistema para la vigilancia epidemiológica de enfermedades de la vaca lechera que impactan en la salud pública”. Módulos Brucelosis, Tuberculosis Paratuberculosis. Unidad sede EEA INTA Rafaela. Desde el año 2004 hasta 2008.

*Participante de Proyecto Disciplinario INTA PNSA Nro. 2019-PD-E5-I105-001, perteneciente al Programa de Salud Animal: “Patógenos animales: su interacción con el hospedador y el medio ambiente. Impacto en productividad, ecosistemas, sanidad animal y salud pública en el marco “Una Salud”. Unidad Sede EEA INTA Balcarce. Desde el año 2019 hasta 2022.

*Participante Asesor de Proyecto Disciplinario INTA PNSA Nro. 2019-PD-E5-I106-001 Coordinadora MD Farber Unidad Sede EEA INTA Castelar. Desde el año 2019 hasta 2022.

*Participante Asesor de Proyecto de Red INTA PNSA Nro. 2019-RIST-E5-I111-001 Coordinador GJ Cantón, Unidad Sede EEA INTA Balcarce. Desde el año 2019 hasta 2022.

*Participante Asesor de Proyecto de Red INTA PNSA Nro. 2019-RIST-E6-I112-001 Coordinadora MB Formica, Unidad Sede EEA INTA. Desde el año 2019 hasta 2022.

*Participante Asesor de Proyecto INTA PNSA Nro. Proyecto: 2019-PpAT-2.3.1-SALUD ANIMAL-001 Coordinador: AJ Pereda, Unidad Sede EEA INTA Castelar. Desde el año 2019 hasta 2023.

5.3. Proyectos Extra INTA rol “Director, Co-Director o Participante Responsable”

*Participante en Proyectos de Investigación en el área temática de la “Técnicas Reproductivas en Camélidos Sudamericanos”, en la Unidad Integrada Balcarce para el Proyecto FAO (Argentina). Director Dr Ricardo Alberio. Desde el año 1995 hasta 1996.

*Co-director del Proyecto PICT FONCYT PID/OCAR 1201-03501, “Identificación y Caracterización de antígenos de *Mycobacterium bovis* y *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*. Su utilización en el diagnóstico”. Directora Dra. María Romano. Desde el año 1999 hasta 2003.

*Participante Grupo Responsable del Proyecto PICT FONCYT PID/OCAR 606, “Obtención de una cepa vacunal doble mutante de *Brucella abortus* que permita una prueba diagnóstica diferencial entre animales vacunados e infectados”. Director Dr. Carlos Roseti. Desde el año 2000 hasta 2002.

*Participante Grupo Responsable de Proyecto PICT FONCYT PID/OCAR 0506-324, “Evaluación de vacunas subcelulares como alternativas para el control de la Brucelosis en rumiantes”. Desde el año 2003 hasta 2004.

*Co-director de Proyecto PICT FONCYT PID/OCAR 08/125-89, “Desarrollo de técnicas de diagnóstico para establecer incidencia de Tuberculosis Bovina en el hombre y en el ganado lechero y para aplicar para su control y erradicación”. Directora Dra. María Romano. Desde el año 2004 hasta 2007.

*Participante Grupo Responsable de Proyecto PICT FONCYT PID/OCAR, “Desarrollo de herramientas para una mejor caracterización de las pérdidas reproductivas causantes del aborto y mortalidad perinatal en bovinos”. Desde el año 2004 hasta 2008.

*Participante Grupo Responsable de Proyecto PICT FONCYT PID/OCAR 01114-1728, “*Mycobacterium bovis*: ¿son algunos genotipos mas virulentos que otros?” Director Dr. Ángel Cataldi. Desde el año 2008 hasta 2011.

*Responsable Grupo Externo de Investigación en Tuberculosis, EEA INTA Balcarce, Proyecto de Investigación “Epidemiología y Diagnostico de las Enfermedades Infecciosas Porcinas”, Proyecto UBACyT 2008, Unidad sede Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA. Resolución Nro. 573/08. Director Dr. Eduardo Moras. Desde el año 2008 hasta 2010.

*Participante Adscrito al Proyecto de Investigación “Estudio de Enfermedades Trasmisibles causadas por Microorganismos Intracelulares”. Área Microbiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA, Tandil. Temas de Investigación en Tuberculosis y Brucelosis de bovinos y ovinos. Directora Dra. Maria Cristina Jorge. Desde el año 2009 hasta 2012.

*Participante en el “Proyecto Ganadero en Provincia de Buenos Aires”, Área Temática Plan Toros. Coordinación de tareas en Pruebas de Proficiencia de Técnicas Diagnósticas en Laboratorios Veterinarios privados en las Provincias de Buenos Aires, La Pampa y Corrientes. Área temática en Enfermedades Venéreas de bovinos. Coordinador de actividades, Unidad Sede EEA INTA Balcarce. Desde el año 2006 hasta 2009.

*Co-responsable en proyecto integrador “Colección Microbiológica en el Laboratorio de Bacteriología, EEA INTA Balcarce”, perteneciente a la Subcomisión de Colecciones de Cultivos Microbianos, Base de Colecciones. In: <http://www.aam.org.ar/cultivosmicrobianos.shtml>. Asociación Argentina de Microbiología, desde el año 2010.

*Participante Grupo Responsable de Proyecto PICT FONCYT PID/OCAR 2010-2673 “Paratuberculosis bovina: identificación temprana de animales infectados”. Directora Dra. Silvia Mundo. Desde el año 2010 hasta el 2014.

*Director de Proyecto de Investigación Aplicada, Universidad Nacional de Mar del Plata. “Caracterización inmunopatológica y molecular para el control de las enfermedades producidas por micobacterias (Tuberculosis y Paratuberculosis) en rumiantes”. Unidad sede Unidad Integrada Balcarce. Desde el año 2013 hasta el 2015.

*Co-Director de Proyecto de Investigación, “Desarrollo y Evaluación de una técnica de Inmunodiagnóstico para Linfadenitis Caseosa en majadas de la Patagonia Argentina”. Director: Dra Silvia Estevao Belchior, Unidad sede: Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Desde el año 2013 hasta el 2015.

*Participante en Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica, Plan Argentina Innovadora 2020 - Equipo de Trabajo, PICT-2014-1841: “Modelos ex vivo e in vivo para el estudio de la infección por *Campylobacter fetus* en hembras bovinas. Aportes para el diagnóstico e inmunógenos. Directora: Dra. María Catena. Desde el año 2014 hasta 2017.

*Investigador Grupo Responsable del Proyecto de Investigación, PICT-2016-1245, “Campilobacteriosis Genital Bovina: Aportes de la Genómica y la Secretómica para optimizar su Diagnóstico y Control en Argentina”. Unidad sede: CICVyA, INTA Castelar. Directora: Dra. Andrea Gioffre. Desde el año 2016 hasta 2018.

*Investigador Grupo Responsable del Proyecto de Investigación, PICT-2015-2726, “Paratuberculosis en Argentina: nuevas propuestas para el control”. Unidad sede: FCV, UBA, Directora: Dra. Silvia Mundo. Desde el año 2016 hasta 2018.

*Director de Proyecto Ciencia y Técnica de UNMdP, “Caracterización y genotipificación de cepas de *M. bovis* y otras micobacterias no tuberculosas aisladas de bovinos con lesiones compatibles con tuberculosis”. Investigación Aplicada. AGR531/17. Desde el año 2017 hasta 2018.

*Director Técnico del Proyecto del Instituto de Promoción de la Carne Vacuna. “Vigilancia de Tuberculosis Bovina en frigoríficos con transito provincial de la Provincia de Buenos Aires” VI compulsa Técnica de Grupos de Investigación, INTA y Ministerio de Agroindustria Pcia Buenos Aires. Desde el año 2017 hasta 2018.

*Director de Proyecto Ciencia y Técnica de Universidad Nacional de Mar del Plata. “Prevalencia de *Mycobacterium bovis* y de Micobacterias No Tuberculosas en tejidos de bovinos genéticamente susceptibles o resistentes a Tuberculosis”. Investigación Aplicada. AGR 590/19. Desde el año 2019 hasta 2020.

*Director de Proyecto de Investigación, Servicios Tecnológicos de la Agencia de Ciencia y Técnica (ANPCyT), FONTAR. “Plataforma automatizada para la detección de *Tritrichomonas foetus* y *Campylobacter fetus*: Etapa final de un desarrollo tecnológico local para mejorar la productividad de los rodeos ganaderos”. Investigación Aplicada. Desde el año 2020 hasta 2022.

*Investigador Grupo Responsable del Proyecto de Investigación PICT – 2018 - 3784 “Micobacterias No Tuberculosas: Genómica de Aislamientos Locales para Caracterizar un Grupo

Heterogéneo de Bacterias que Afectan a la Producción Pecuaria y Salud Pública”. Unidad sede: Instituto de Biotecnología INTA, Director: Dr. Martin Zumárraga. Desde el año 2020 hasta 2023.

*Director de Proyecto Ciencia y Técnica de Universidad Nacional de Mar del Plata. “Utilización de tecnologías moleculares para detección de diferentes subespecies de *Campylobacter fetus* en muestras de bovinos infectados”. Investigación Aplicada. AGR 650/21. Desde el año 2021 hasta 2022.

*Investigador Grupo Responsable del Proyecto de Investigación PICT-2020-SERIEA-I-INVI Temas Abiertos. PICT-2020 – SERIE A - 02491. “Desarrollo de metodologías diagnósticas de la paratuberculosis subclínica”. Unidad sede Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA. Directora: Dra Barbara Fernandez. Desde el año 2022 hasta 2024.

*Investigador Grupo Colaborador del Proyecto de Investigación PICT-2020-SERIE A-03362. “Caracterización fenotípica y molecular de cepas comensales y patógenas de *Histophilus somni* y su relación con las diferentes presentaciones de histophilosis en bovinos”. Unidad sede: Grupo de Sanidad Animal, AIPA, EEA INTA Balcarce. Director: Dra. María Andrea Fiorentino. Desde el año 2022 hasta 2025.

*Co-Director Proyecto Investigación PI 1704-80020210100022UP. “Estudio de factores de virulencia en aislamientos de *Corynebacterium pseudotuberculosis* provenientes de pequeños rumiantes”. Unidad sede: Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Directora: Dra Adriana Gallardo. Desde el año 2022 hasta 2025.

*Director de Proyecto Ciencia y Técnica de Universidad Nacional de Mar del Plata. “Micobacterias No Tuberculosas: caracterización en leche de tambos de la Cuenca Mar y Sierras”. Investigación Aplicada. Código Minis.15/A704; Código Univ. AGR 700/23AGR. Desde el año 2023 hasta 2024.

*Participante de Proyecto de Investigación PICT-2021-I-A Temas Abiertos (I) - Equipo de Trabajo (A) PICT-2021-I-A-01037, “Micobacterias No Tuberculosas Aisladas del Medio Ambiente de Regiones Productivas Pecuarias: ¿En qué Magnitud Coexisten con sus Potenciales Hospedadores e Interfieren en el Diagnóstico de la Tuberculosis Bovina?”. Director Dr Martin Zumarraga. Desde el año 2023.

*Co Director de Proyecto de Investigación Ciencia y Técnica de Universidad Nacional de Mar del Plata. “Desarrollo de técnicas serológicas para la evaluación de la presencia de anticuerpos en aves vacunadas contra la coriza infecciosa de las aves con bacterinas que contienen *Avibacterium paragallinarum* serovares A, B y C.” OCS 136/08. Desde el año 2022 hasta 2023.

5.4. Proyectos Internacionales rol “Coordinador o Participante”

*Participante en Proyecto de Investigación aprobado por la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile, Proyecto DTI 3357. Tema: "Variaciones morfo funcionales gonadales

en la vicuña adulta. Desarrollo de técnicas laparoscópicas en hembras vicuña (*Vicugna vicugna*) y estudios morfo funcionales del aparato reproductor pos-inducción con GnRH en diferentes épocas del año." (Área Metropolitana y 1ra Región Altiplano, Provincia de Parinacota) y en INIA Campo Hidango (6ta Región) en Chile. Directora de Proyecto: Dra Bessie Urquieta Mangiola, Univ.Chile. Desde el año 1993 hasta 1995.

*Investigador Asociado, Proyecto del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) División Mixta FAO-OIEA (RC 6300/RB). Tema: "Reproduction and Nutrition Studies in South American Camelids. Part 1: Seasonal variations on the functions of testis and ovaries of vicuña". Altiplano de la Primera Región, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile. Directora de Proyecto: Dra Bessie Urquieta Mangiola, Univ. Chile. Desde el año 1993 hasta 1995.

*Investigador Asociado, Proyecto de Investigación FAO-INTA (TCP/ARG/2354). Tema: "Desarrollo de Técnicas Reproductivas en Camélidos Sudamericanos. Colecta de semen de llama y caracterización macro y microscópica del semen". Unidad Integrada Balcarce. Director de Proyecto: Dr Ricardo Alberio, INTA. Durante el año 1995.

*Participante en Grupo Responsable redacción y presentación de Proyecto FAO, Tema: "Tuberculosis: Salud y Productividad en Rodeos Lecheros" Proyecto INTA/FAO, Aprobado por Resolución de Dirección Nacional INTA Nro 089/04. Directora de Proyecto: Dra María Romano, CONICET. Durante el año 2004.

*Participante de Proyecto "ParaTB Tools for European Commission, FP6-2004-FOOD-3-B". Proyecto Internacional con participación de 28 Laboratorios del Continente Europeo, de Oceanía y America involucrados. Director de Proyecto: Dr Douwee Bakker, Lylestad Institute, The Netherlands. Desde el año 2005 hasta 2009.

*Participante en Proyecto "Desarrollo de sistemas para el diagnóstico en suero y leche en rumiantes afectados por paratuberculosis". Proyecto de investigación aplicada e innovación tecnológica, Área de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud, Zootecnia, Veterinaria y Acuicultura de la Especialidad Sanidad Animal. Facultad Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma (UNAM), México. Director de Proyecto: Dr Gilberto Chávez Gris, UNAM. Desde el año 2011 hasta 2014.

*Coordinador de actividades en "Proyecto Red Mercosur de Investigación e Innovación en Sanidad Animal: Brucelosis y Tuberculosis". Fondo para la Convergencia Estructural del MERCOSUR – FOCES. Argentina – Brasil – Paraguay – Uruguay. INTA-SENASA/Argentina, EMBRAPA-MAPA/Brasil, INIA-MGAP/Uruguay, IPTA-SENACSA/Paraguay. Coordinador General: Fernando Paolicchi, INTA. Desde el año 2012 hasta el 2015.

*Participante en Proyecto "Evaluación de la Vacuna Recombinante P35 en modelo murino y en animales infectados naturalmente con *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*". Proyecto de investigación aplicada e innovación tecnológica, Área de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la

Salud, Zootecnia, Veterinaria y Acuicultura de la Especialidad Sanidad Animal. Facultad Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma (UNAM), DGAPA-PAPIIT, México. Responsable Dr Gilberto Chávez Gris. Desde el año 2017 hasta la actualidad.

*Participante del Proyecto de Investigación “Desarrollo y validación de metodologías moleculares para el diagnóstico y caracterización de cepas de *Campylobacter fetus*”, otorgado por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Facultad de Ciencias, Universidad de la Republica, Uruguay, FSA_1_2013_1_12483. Desde el año 2015 hasta 2017.

6. Responsable y participante de Convenios y/o Cartas Acuerdo

*Participante de (Convenio laboral entre el Centro Regional Buenos Aires Sur (CERBAS) del INTA y Laboratorios PILAR S.A.(LAPSA). Tema: "Coriza Infecciosa por *Haemophilus paragallinarum* en aves de postura". Desde el año 1991 hasta 1992.

*Co-responsable de Carta Acuerdo entre Centro Regional Buenos Aires Sur (CERBAS) INTA y Laboratorio Centro Diagnostico Veterinario (CDV) Buenos Aires. Tema: “Caracterización de algunos patógenos bacterianos en Medicina Veterinaria”. Desde el año 2000 hasta 2001.

*Participante de Carta Acuerdo entre INTA y Gobierno de La Rioja, Tema: “Brucelosis en la Provincia de La Rioja”. Desde el año 2000 hasta 2003.

*Responsable de Carta Acuerdo entre INTA y Laboratorios Biogénesis. Tema: “Inmunogenos en Queratoconjuntivitis Infecciosa Bovina”. Desde el año 2001 hasta 2002.

*Participante de Convenio Académico entre UNMdP y Universidad Católica de Salta. Tema: Desarrollo de un Programa de Magister en Producción y Sanidad Animal. Responsable en el Curso de Enfermedades de la Reproducción en Bovinos y Ovinos. Desde el año 2006 hasta 2007.

*Coordinador representante por INTA en EEA INTA Balcarce, Convenio de investigación Beca Cofinanciada entre CONICET, Laboratorio Diagnostico Fares Taie e INTA. Tema: "Biología molecular aplicada al diagnóstico de enfermedades reproductivas en bovinos". Desde el año 2014 hasta 2015.

*Miembro de Comité Coordinador de Convenio de Asistencia Técnica entre INTA y Quimtia SA. Tema: ensayos de patogenicidad de cepas de *Salmonella* entérica, *Avibacterium paragallinarum*, *Pasteurella multocida* en aves. Desde el año 2014 hasta 2015.

*Responsable Técnico de Convenio entre INTA e Immunology SRL. Tema: Pruebas de sensibilidad y especificidad de gamma interferón bovino para diagnóstico de Tuberculosis. STE Nro 765 y Nro 1128, Desde el año 2015 hasta 2017.

*Miembro de Comité Coordinador Convenio de Asistencia Técnica Institucional entre el INTA e IDT – Biologika -- GmbH. Asistencia técnica para evaluar protección de vacunas vivas contra la Tifosis Aviar. Desde el año 2017 hasta 2019.

*Miembro de Comité Coordinador Convenio de Asistencia Técnica Institucional entre el INTA y Biochemiq SA. Tema: “Asistencia técnica a BIOCHEMIQ evaluando in vitro vacunas de *Avibacterium*

paragallinarum de Biochemiq” y otras actividades relacionadas con la bacteriología de vacunas. Desde el año 2017 hasta 2022.

*Co Responsable del Convenio entre el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y la Municipalidad de Balcarce. “Gestión y Puesta en Marcha del Laboratorio COVID para el diagnóstico de muestras de humanos con sospecha de la enfermedad en la ciudad de Balcarce”. Fernando Paolicchi, Jefe del Grupo de Sanidad Animal responsable por INTA y Antonio Dojas, Director del Hospital “Felipe A. Fossati”, responsable por el Municipio. Desde octubre de 2020 hasta abril de 2021.

*Responsable Técnico director del Convenio entre INTA y Virbac Laboratorios. “Evaluación de vacunas experimentales contra la infección por *Campylobacter fetus* en vaquillonas desafiadas experimentalmente”. Desde el año 2023 hasta 2025.

* Responsable Técnico director del Convenio entre INTA y Virbac Laboratorios. “Evaluación de vacunas experimentales contra la infección por *Campylobacter fetus* en vaquillonas mediante servicio natural con toros infectados”. Desde el año 2025 hasta 2027.

7. Participación en Investigación

7.1. Publicaciones en revistas con referato. Total de publicados y aceptados 160 (4,7)

-1991

-**PAOLICCHI, F.**; CIPOLLA, A. 1991. "Tumor de células de Sértoli (tipo difuso) en carneros". Revista de Medicina Veterinaria, 72(3): 120-122.

-**PAOLICCHI, F.**; CASARO, A.; ALTUNA, M.; TERZOLO, H. 1991. "Evaluación de una bacterina piliada Contra Queratoconjuntivitis Infecciosa Bovina causada por *Moraxella bovis*". Revista de la Asociación Argentina de Producción Animal, 11(2): 241-248.

-**PAOLICCHI, F.**; CAMPERO, C.; CIPOLLA, A.; ZAMORA, A.; CASARO, A. 1991. "Lesiones anatomopatológicas en genitales de carneros enviados a faena". Revista de Medicina Veterinaria, 72(4): 176-185.

-**PAOLICCHI, F.**; TERZOLO, H.; MALENA, R.; MORSELLA, C. 1991. "Estudio comparativo de medios de cultivo para aislar *Brucella ovis*". Revista Argentina de Microbiología, 23: 155-159.

-TERZOLO, H., **PAOLICCHI, F.**, MOREIRA, A., HOMSE, A. 1991. "Skirrow agar is useful for the simultaneous isolation of *Brucella* and *Campylobacter* species". Veterinary Record, 129:531-532.

-1992

-**PAOLICCHI, F.**; BARTOLOME, J.; PATITUCCI, A.; SOLANET, C.; CAMPERO, C. 1992. "Seguimiento clínico, serológico y bacteriológico en carneros naturalmente infectados con *Brucella ovis*". Revista de Medicina Veterinaria, 73(1): 46-52.

-MAZZOLLI, A., KORTEBANI, G., **PAOLICCHI, F.** 1992. "Procesos Inflamatorios en el Tracto Reproductivo Masculino: Infección e Inmunidad en el tracto genital masculino". En: Resúmenes del Curso Internacional de Reproducción Humana, Universidad Nacional de San Agustín (Arequipa) y Universidad Peruana Cayetano Heredia (Lima), Arequipa, Perú. 5 paginas. 10

-PAOLICCHI, F. 1992. "A case of *Schistosomus reflexus* in Aberdeen Angus calf". The Indian Veterinary Journal, 69: 738-741.

-1993

-PAOLICCHI, F., TERZOLO, H., CAMPERO, C. 1993. "Isolation of *Brucella suis* from the semen of a ram". Veterinary Record, 132: 67.

10-**TERZOLO, H., PAOLICCHI, F., SANDOVAL, V., BLACKALL, P., YAMAGUCHI, T., IRITANI, Y.** 1993. "Characterization of isolates of *Haemophilus paragallinarum* from Argentina". Avian Diseases, 37: 310-314.

-PAOLICCHI, F., LUQUEZ, J. 1993. "Eficacia de oxitetraciclina de larga acción en el tratamiento de la infección genital con *Brucella ovis* en carneros". Avances en Ciencias Veterinarias, Universidad de Chile, 8(1): 33-37.

-1994

-HOMSE, A., CASARO, A., CAMPERO, C., PAOLICCHI, F., TERZOLO, H. 1994. "Infección experimental en ovejas por *Brucella ovis*". Revista de Medicina Veterinaria, 75(4): 302-306.

-PAOLICCHI, F., URQUIETA, B., GARCIA-HUIDOBRO, J. 1994. "Es posible la gestación gemelar en las alpacas?". Revista de Investigación y Progreso Agropecuario, Estación Experimental "La Platina" (Chile), Nº 82, 28-30.

-PAOLICCHI, F. 1994. "Componentes testiculares, espermáticos y del plasma seminal con implicancias inmunológicas". Actualizaciones en Ginecología y Obstetricia (Chile), 6(4): 217-136.

-1995

-PAOLICCHI, F., DEL VALLE, L., URQUIETA, B., BUSTOS O., E. 1995. "Efecto de la administración de plasma seminal de alpaca a cultivos de células adenohipofisarias". Revista Argentina de Producción Animal, 15(3/4): 1075-1077.

-PAOLICCHI, F., CIPOLLA, A., CASARO, A., MASSONE, A., ITAGAKI, S., GIMENO, E. 1995. "Lectin histochemical study on the reproductive tract in normal and *Brucella ovis* infected rams". Journal Veterinary Medicine Science, 57(5): 935-938.

-1996

-PAOLICCHI, F.; BUSTOS O., E.; ALBERIO, R.; URQUIETA, B. 1996. "Respuesta hipofisaria en alpacas tratadas con GnRH: análisis de la concentración de hormona luteinizante mediante un radioinmunoanálisis heterólogo". Revista Argentina de Producción Animal, Suplemento Especial, 16(4): 313-318. 20

-PAOLICCHI, F., URQUIETA, B., DEL VALLE, L., BUSTOS O., E. 1996. "Actividad biológica del plasma seminal de alpaca: estímulo para la producción de LH por células gonadotropas". Revista Argentina de Producción Animal, Suplemento Especial, 16(4): 351-356.

-BARBIERI, A., VEISAGA, M., PAOLICCHI, F., FORNES, M., SOSA, M., MAYORGA, L., BUSTOS O., E., BERTINI, F. 1996. "Affinity sites for B-glucuronidase on the surface of human spermatozoa". Andrologia, 28: 327-333.

-1997

-PAOLICCHI, F. 1997. "Los Camélidos Sudamericanos en la Argentina. Aspectos generales y rol del Médico Veterinario". Revista de Medicina Veterinaria, Número del Centenario (Artículo Especifico Solicitado), 100-109.

-PAOLICCHI, F. 1997. "Estudios efectuados en la Unidad Integrada Balcarce sobre la problemática de la Brucelosis en ovinos". Publicación efectuada en Reunión sobre "Estrategias para la Producción Ovina", Edición Unidad Integrada Balcarce, 30 páginas.

-CIPOLLA, A., PAOLICCHI, F., MORSELLA, C., CAMPERO, C., ODRIOZOLA, E., CHAYER, R., MENDEZ, A. 1997. "Biotipificación de cepas de *Haemophilus somnus* aisladas de bovinos". En: XXV Jornadas de Buiatría. Paysandú, Uruguay. 4 paginas.

23-PAOLICCHI, F., URQUIETA, B. 1997. "Actividad ovárica y ovulación en Camélidos Sudamericanos. Revisión Bibliográfica". Revista Archivos de Reproducción Animal (España), 4: 54-65.

-1998

-PAOLICCHI, F., CASARO, A., ODEON, A. 1998. "Evolución de las lesiones oculares en bovinos infectados con *Moraxella bovis*". Revista de Medicina Veterinaria, 79(6), 410-416.

-PAOLICCHI, F. 1998. "Epididimitis infecciosa en ovinos: caracterización de las lesiones genitales y respuesta inmune antiespermática". En: Primera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE), Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional del Litoral, Esperanza, Santa Fé. 4 paginas.

-VAGNOZZI, A., PAOLICCHI, F., PORTIANSKY, E., GIMENO, E., MORSELLA, C., MASSONNE, A., VAGNONI, L. 1998. "Caracterización histopatológica de lesiones producidas por *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* en ciervos". En: Primera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE), Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional del Litoral, Esperanza, Santa Fé. 4 paginas.

-CIPOLLA, A., PAOLICCHI, F., POSO, M., MORSELLA, C., CASARO, A., MASSONNE, A., VILLEGAS, R., GIMENO, E. 1998. "Lectin binding sites in uterus and oviduct of normal and *Campylobacter fetus* subsp. *venerealis*-infected heifers". European Journal Histochemistry, 42: 63 -70. 30

-PAOLICCHI, F., URQUIETA, B., DEL VALLE, L., BUSTOS OBREGON, E. 1998. "Biological activity of the seminal plasma of alpacas: stimulus for the production of LH by pituitary cells". Animal Reproduction Science, 54: 203-210.

-1999

-PAOLICCHI, F., CIPOLLA, A., VAGNONI, L., COBO, E., VAGNOZZI, A., RAMONDINO, R., PAULO SILVA, P., VIGLIOCCO, A. 1999. "Aislamiento de *Brucella ovis* del semen de carneros seropositivos al test de ELISA y clínica genital normal". Revista Argentina de Microbiología, 31(1): 40-43.

-MOREIRA, A., PAOLICCHI, F., MORSELLA, C., ZUMARRAGA, M., CATALDI, A., BIGI, F., ALITO, A., OVERDUIN, P., VAN SOOLINGEN, D., ROMANO, M. 1999. "Distribution of *IS900* restriction fragment length polymorphism types among animal *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* isolates from Argentina and Europe". Veterinary Microbiology, 70: 251-259.

-2000

-MARTINIS MERCADO, D., CICUTA, M., BOEHRINGER, S., PAOLICCHI, F., MORSELLA, C. 2000. "Paratuberculosis en ganado lechero de Corrientes". En: Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. 4 paginas.

-FIORENTINO, A., PERALTA, M., ODEON, A., MALENA, R., PAOLICCHI, F. 2000. "Lesiones oculares en terneros con Queratoconjuntivitis Infecciosa Bovina infectados experimentalmente y en forma natural con *Moraxella bovis*." In: XXI World Buiatrics Congress, Punta del Este, Uruguay. 8 paginas.

-PAOLICCHI, F., ZUMARRAGA, M., GIOFFRE, A., ZAMORANO, P., MORSELLA, C., VERNA, A., CATALDI, A., ROMANO, M. 2000. "Utilización de diferentes métodos de diagnóstico de paratuberculosis en bovinos de rodeo lechero". In: XXI World Buiatrics Congress, Punta del Este, Uruguay. 8 paginas.

-PAOLICCHI, F., SILVA PAULO, P., MALENA, R., SOLANET, C., RAMONDINO, R., EBERHARD, A., VIGLIOCCO, A. 2000. "Aislamiento de *Brucella ovis* del tracto genital y leche de ovejas con persistencia de títulos positivos a ELISA". In: XXI World Buiatrics Congress, Punta del Este, Uruguay. 4 páginas.

-ODEÓN, A., ODRIOZOLA, E., CAMPERO, C., SPÄTH, E., PAOLICCHI, F., CIPOLLA, A., CSEH, S., TERZOLO, H., LÓPEZ, T., CASARO, A. 2000. "Residencia Interna en Salud Animal: una alternativa de especialización para profesionales veterinarios". In: XXI World Buiatrics Congress, Punta del Este, Uruguay. 4 paginas.

36-PAOLICCHI, F., CASARO, A., GIMENO, E., KORTEBANI, L., MAZZOLLI, A. 2000. "Antisperm response in rams experimentally infected with *Brucella ovis*". Small Ruminants Research, 36(1): 7-15.

-VERNA, A., MORSELLA, C., PAOLICCHI, F., CASARO, A. 2000. "Characterization of infection by *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* in red deer (*Cervus elaphus*) by serological, bacteriological and molecular biological test". The Paratuberculosis Newsletter, December, 26-29. 40

-2001

-PAOLICCHI, F. 2001. "Epididimitis ovina por *Brucella ovis*: lesiones genitales y respuesta inmune anti espermática". Revista de Medicina Veterinaria, 82(2): 86-88.

-FIORENTINO, A., PERALTA, M., ODEON, A., MALENA, R., BOWDEN, R., PAOLICCHI, F. 2001. "Lesiones oculares en terneros infectados experimentalmente y en forma natural con *Moraxella bovis*". Revista de Medicina Veterinaria, 82(3): 166-170.

-VERNA, A., MORSELLA, C., CASARO, A., PAOLICCHI, F. 2001. "Tipificación de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* a partir de aislamientos de materia fecal y órganos de ciervos". Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, 35(4): 531-540.

-PAOLICCHI, F., SPATH, E. 2001. "Paratuberculosis: enfermedad emergente de impacto en nuestros rodeos bovinos. Parte Ira.: La enfermedad". Revista Forrajes y Granos, Argentina, 7(76): 58-60.

-MARTINIS MERCADO, D., CICUTA, M., BOEHRINGER, S., PAOLICCHI, F., MORSELLA, C., RABON, W., BENITEZ, M., BARCELO, M. 2001. "Paratuberculosis en ganado lechero de Corrientes". Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. 5 paginas.

-PAOLICCHI, F., VAGNOZZI, A., MORSELLA, C., VERNA, A., MASSONNE, A., PORTIANSKY, E., GIMENO, E. 2001. "Paratuberculosis in red deer (*Cervus elaphus*): an immunohistochemical study". Journal of Veterinary Medicine "B", 48: 313-320.

-PAOLICCHI, F. 2001. "Paratuberculosis: una enfermedad que impacta en nuestros rodeos bovinos". En: Jornadas Científicas de Veterinaria. Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe. 10 páginas.

-2002

-ZUMARRAGA, M., PAOLICCHI, F., GARBACCIO, A., GIOFFRE, A., CATALDI, A. 2002. "Aplicación de la PCR para la detección de *Mycobacterium bovis* sobre muestras de tejido de terneros necropsiados". Revista de Medicina Veterinaria, 83(3): 139-149.

-PAOLICCHI, F., SPATH, E. 2002. "Paratuberculosis: una enfermedad emergente de impacto en nuestros rodeos bovinos. Parte IIda.: En torno al diagnóstico de la Paratuberculosis." Revista Forrajes y Granos, Argentina, 8(77): 62-64.

-BUENDIA, P., URQUIETA, B., PAOLICCHI, F., SOLER, C., BUSTOS OBREGON, E. 2002. "Morphometric characterization and classification of alpaca sperm heads using the sperm class analyzer". Theriogenology, 57(4):1207-1218.

-PAOLICCHI, F. 2002. "Paratuberculosis: una enfermedad emergente de impacto en nuestros rodeos bovinos". En: XIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnostico. Villa Gral Belgrano, Córdoba. 8 paginas.

-2003

49-FIORENTINO, M., CIPOLLA, A., MALENA, R., PAOLICCHI, F. 2003. "Evaluación de dos medios de hemocultivo para el aislamiento de *Brucella spp*". Revista Argentina de Microbiología, 35: 123-127.

-MOORE, D., CAMPERO, C., ODEON, A., BARDON, J., SILVA-PAULO, P., PAOLICCHI, F., CIPOLLA, A. 2003. "Humoral immune response to infectious agents in aborted fetuses in Argentina". Revista Argentina de Microbiología, 35: 143-148.

-PAOLICCHI, F. 2003. "Paratuberculosis en los rodeos de cría. Impacto en la producción y metodologías de control". En: Programa de educación continua, Curso de Cría Bovina. INTA, FCV UNLP, Colegio Médico Veterinario La Pampa. Módulos Nro. 7 y Nro. 8. 25 paginas.

-PAOLICCHI, F. 2003. "Tuberculosis bovina en rodeos de cría. Su impacto. Avances en el diagnóstico y perspectivas de control". En: Programa de educación continua, Curso de Cría Bovina. INTA, FCV UNLP, Colegio Médico Veterinario La Pampa. Módulos Nro 7 y Nro 8. 18 paginas.

-PAOLICCHI, F., ZUMARRAGA, M., GIOFFRE, A., ZAMORANO, P., MORSELLA, C., VERNA, A., CATALDI, A., ROMANO, M. 2003. "Different methods for the diagnosis of *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* in a dairy cattle herd in Argentine." Journal of Veterinary Medicine B, Infectious Diseases Veterinary Public Health. 50(1):20-2.

-CONCEICAO, F., PAOLICCHI, F., COBO, A., GIL TURNES, C. 2003. "Antigenic relationships of *Moraxella bovis* strains recovered from outbreaks of Infectious Bovine Keratoconjunctivitis in Argentina, Brazil and Uruguay between 1983 and 2000". Canadian Journal Veterinary Research, 67, 315-318.

-PAOLICCHI, F. 2003. "Tuberculosis bovina. Su impacto, avances en el diagnóstico y perspectivas de control". En: Jornada de Actualización en Brucelosis y Tuberculosis, Ediciones INTA Corrientes, 28 de noviembre de 2003. 16 páginas.

-2004

-PAOLICCHI, F. 2004. "Paratuberculosis en Rumiantes: Parte 1: "Aspectos clínico-patológicos y su impacto en la producción". En: XXXII Jornadas de Buiatría. Paysandú, Uruguay, 5 páginas.

-PAOLICCHI, F. 2004. "Paratuberculosis en Rumiantes: Parte 2: "Métodos de diagnóstico y perspectivas de control". En: XXXII Jornadas de Buiatría. Paysandú, Uruguay, 12 páginas. 60

-PAOLICCHI, F. 2004. "Paratuberculosis: estado del arte en el diagnóstico". 2004. En: XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología y X Congreso Argentino de Microbiología. Asociación Argentina de Microbiología, Ciudad de Buenos Aires. 3 paginas.

-MORREL, E., CANO, D., MORSELLA, C., PAOLICCHI, F., CAMPERO, C. 2004. "Infección experimental con *Campylobacter fetus* en vaquillonas y toros: monitoreo, diagnóstico y eficiencia reproductiva". En: XXXII Jornadas de Buiatría. Paysandú, Uruguay, 3 páginas.

-CIRONE, K., MORSELLA, C., COLOMBO, D., PAOLICCHI, F. 2004. "Viabilidad de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* durante la maduración de quesos elaborados con leche caprina". En: XXXII Jornadas de Buiatría. Paysandú, Uruguay, 3 páginas.

-FIORENTINO, A., **PAOLICCHI, F.**, CAMPERO, C., MALENA, R., CAMPOS, E., ARESE, A., CRAVERO, S., ROSSETTI, O. 2004. "Vacunación en terneras con una cepa mutante de *Brucella abortus* y desafío durante la gestación con *Brucella abortus* 2308: viabilidad de terneros y aislamientos bacteriológicos". En: XXXII Jornadas de Buiatría. Paysandú, Uruguay, 3 páginas.

62-ROCHEDO CONCEICAO, F., DELLAGOSTIN, O., **PAOLICCHI, F.**, COBO, A., GIL TURNES, C. 2004. "Molecular diversity of *Moraxella bovis* isolated from Brazil, Argentina and Uruguay over a period of three decades". The Veterinary Journal, 167(1): 53-58.

-ESTEIN, S., CHEVES, P., FIORENTINO, M., CASATARO, J., **PAOLICCHI, F.**, BOWDEN, R. 2004. "Immunogenicity of recombinant *Omp31* from *Brucella melitensis* in rams and serum bactericidal activity against *Brucella ovis*". Veterinary Microbiology, 102: 203-213.

-ROCHEDO CONCEICAO, F., BERTONCELLI, D., STORCH, O., **PAOLICCHI, F.**, COBO, A., GIL TURNES, C. 2004. "Antibiotic susceptibility of *Moraxella bovis* recovered from outbreaks of infectious bovine keratoconjunctivitis in Argentina, Brazil and Uruguay between 1974 and 2001". Brazilian Journal of Microbiology, 35: 364-366.

-2005

-ECHEVARRIA, G., ETCHECHOURY, D., GIOFFRE, A., **PAOLICCHI, F.**, CATALDI, A., ROMANO, M. 2005. "Desarrollo de nuevas técnicas biotecnológicas para el diagnóstico y prevención de enfermedades bacterianas de rumiantes: Caracterización de antígenos de *Mycobacterium bovis* y *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*, su utilización en el diagnóstico". En: Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, Tomo LIX, Buenos Aires. Páginas 277 a 302.

-ROMANO, M., AMADIO, A., BIGI, F., KLEPP, L., ETCHECHOURY, I., NOTO LLANA, M., MORSELLA, C., **PAOLICCHI, F.**, PAVLIK, I., BARTOS, M., LEÃO, S., CATALDI, A. 2005. "Further analysis of VNTR and MIRU in the genome of *Mycobacterium avium* complex, and application to molecular epidemiology of isolates from South America". Veterinary Microbiology, 110: 221-237.

-2006

-**PAOLICCHI, F.**, C. MORSELLA, K. CIRONE. 2006. "Paratuberculosis: Enfermedad Emergente con Evidencias de ser una Zoonosis". Revista Argentina de Zoonosis. Vol III (3): 79-86. 70

-CIRONE, K, MORSELLA, C., COLOMBO, D., **PAOLICCHI, F.** 2006. "Viabilidad de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* durante la maduración de quesos elaborados con leche bovina." Revista de la Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios, (Electronic Files), 8 páginas.

-BERNARDELLI, A., NICOLA, A., ALONSO, B., ALONSO, Z., ULENS, K., MORCILLO, N., CORDERO, G., CATALDI, A., ZUMARRAGA, M., **PAOLICCHI, F.**, TORRES, P., KISTERMAN, J., ESTEVES MADERO, J. 2006. "Tuberculosis Bovina: evaluación de técnicas de diagnóstico." Revista de Medicina Veterinaria, 86(5): 183-192.

-GIOFFRE, A., CAIMI, K., ZUMARRAGA, M., MEIKLE, V., MORSELLA, C., BIGI, F., ALITO, A., SANTANGELO, P., **PAOLICCHI, F.**, ROMANO, M., CATALDI, A. 2006. "Lpp34, a novel putative Lipoprotein from *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*". Journal of Veterinary Medicine, Infectious Diseases Veterinary and Public Health, "B", 53(1): 34-41.

-CIRONE, K, MORSELLA, C., COLOMBO, D., **PAOLICCHI, F.** 2006. "Viabilidad de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* en la maduración de quesos caprinos y bovinos." Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana. 40(4): 507-513.

-CAMPERO, C., **PAOLICCHI, F.**, FIORENTINO, A. 2006. "Diagnóstico y control de la Brucelosis bovina". Revista del Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires. Plan Toros 2006, Proyecto Ganadero. Páginas 12-16.

73-MANNAZZA, J., **PAOLICCHI, F.**, SPATH, E. 2006. "Brucelosis en Ovinos". Revista del Colegio de Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires, Argentina, 3 páginas.

-2007

-CIRONE, K., MORSELLA, C., ROMANO, M., **PAOLICCHI, F.** 2007. "*Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis*: Presencia en los alimentos y su relación con la Enfermedad de Crohn". Revisión Bibliográfica. Revista Argentina de Microbiología, 39: 57-68.

-**PAOLICCHI, F.**, MORSELLA, C., CIPOLLA, A., SEGURO, R., GONZALEZ, A. 2007. "Pasteurización de leche destinada a terneros: efecto sobre la inactivación de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis*". Revista de Medicina Veterinaria, 88(3): 117 - 124.

-**PAOLICCHI, F.**, SILVA PAULO, P., SOLANET, C., EBERHARD, A., MALENA, R., FIORENTINO, M., VIGLIOCCO, A. 2007. "Aislamiento de *Brucella ovis* del tracto genital y leche de ovejas con persistencia de títulos positivos a ELISA". Revista de Medicina Veterinaria, 88(2): 62 -66.

-FERREIRA, H., M. UHART, M. ROMANO, P. BALDOMENICO, L. SAMMARTINO, **F. PAOLICCHI, M.** LAURICELLA, M. JORGE, A. SCHETTINO, N. GUIDA, A. MARTIN. 2007. "Inmovilización química y evaluación de salud de vizcachas salvajes (*Lagostomus maximus*) en el Chaco Árido Argentino". Revista Arquivos de Ciencias Veterinarias e Zoologia da Unipar, Brasil, 10(2): 91-99. 80

-VERNA, A.; GARCIA PARIENTE, C.; MUÑOZ, M.; MORENO, O.; GARCIA MARIN, J.; ROMANO, M.; **PAOLICCHI, F.**; PEREZ, V. 2007. "Differences immuno-phatology observed after the experimental infection of lambs with different strains of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*". Zoonoses and Human Health, 54(6-7): 243-252.

-FERNÁNDEZ, M.E.; CAMPERO, C.M.; MORRELL, E.; CANTÓN, G.; MOORE, D.P.; CANO, A.; MALENA, R.; ODEÓN, A.C.; **PAOLICCHI, F.**; ODRIÓZOLA, E. 2007. "Pérdidas reproductivas en bovinos causadas por abortos, muertes prematuras, natimortos y neonatos: casuística del período 2006-2007". Revista de Medicina Veterinaria, 88(6): 246-254.

-2008

-SLANA, I., **PAOLICCHI, F.**, JANSTOVA, B., NAVRATILOVA, P., PAVLIK, I. 2008. "Detection methods for *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* in milk and milk products: a review". Veterinarni Medicine, 53(6): 283-306.

-FIORENTINO, A., CAMPOS, E., CRAVERO, S., ARESE, A., **PAOLICCHI, F.**, CAMPERO, C., ROSSETTI, O. 2008. "Protection levels in vaccinated heifers with experimental vaccines *Brucella abortus M11uc* and *INTA2*". Veterinary Microbiology, 132: 302-311.

-MORRELL, E., MOORE, D., ODEÓN, A., POSO, M., ODRIÓZOLA, E., CANTÓN, G., **PAOLICCHI, F.**, MALENA, R., LEUNDA, M., MORSELLA, C., CAMPERO, C. 2008. "Retrospective study of bovine neonatal mortality: cases report from INTA Balcarce, Argentina". Revista Argentina de Microbiología, 40: 151-157.

-KANTOR, I. de, **PAOLICCHI, F.**, BERNARDELLI, A., TORRES, P., CANAL, A., LOBO, J., ZOLLIN DE ALMEIDA, A., PAREDES NOAK, L., LOPEZ, J., GARIN, A., LOPEZ INSAURRALDE, A., BOSCHIROLI-CARA, L., CATALDI, A., AMBROGGI, M. 2008. "Bovine Tuberculosis in Latin American Countries. Current situation and recommendations". In: Revue scientifique et technique, OIE, 16 pags.

-JORGE, C., TRAVERSA, J., SCHETTINO, D., GIORDANO, A., ETCHECHOURY, I., SANZ, H., ROMERO, C., GRAND, H., **PAOLICCHI, F.**, ROMANO, M. 2008. "*Lama glama* con lesiones compatibles con paratuberculosis causadas por *Mycobacterium avium* subsp *avium*". Revista Argentina de Investigacion en Ciências Veterinárias, 10(1): 59-64.

85-RAMOS, A., CSEH, S., PAOLICCHI, F. 2008. "Efecto de la suplementación con selenio sobre la presencia de mastitis en vacas lecheras". Revista Argentina de Producción Animal, 28(3): 217-225.

-MORSELLA, C., **PAOLICCHI, F.** 2008. "Aplicacion de Metodos de Diagnostico y Control de Paratuberculosis en Argentina". Salud Animal en las Américas, Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal. In: XXI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. 12 a 16 de octubre, Guadalajara, México. Páginas 37 – 43.

-2009

-DELGADO, F., ETCHECHOURY, I., GIOFFRE, A., **PAOLICCHI, F.**, BLANCO VIERA, J., MUNDO, S., ROMANO, M. 2009. "Comparison between two *in situ* methods for *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* detection in tissue samples from infected cattle". Veterinary Microbiology. 134: 383-387. 90

-TRAVERSA, M.J., ETCHECHOURY, I., JORGE, M.C., SCHETTINO, D.M., BERNARDELLI, A., ZUMÁRRAGA, M., **PAOLICCHI, F.**, CATALDI, A., CANAL, S. 2009. "Mycobacteriosis isolation from *Felis concolor* in captivity". Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science. 46(1): 25-31.

-ESTEIN, S., FIORENTINO, A., **PAOLICCHI, F.**, CLAUSSE, M., MANAZZA, J., CASSATARO, J., GIAMBARTOLOMEI, G., CORIA, L., ZYLBERMAN, V., FOSSATI, C., KJEKEN, R., GOLDBAUM, F. 2009. "The polymeric antigen BLSOmp31 confers protection against *Brucella ovis* infection in rams". Vaccine, 27: 6704-6711.

-GIOFFRE, A., ECHEVERRIA-VALENCIA, G., ARESE, A., MORSELLA, C., GARBACCIO, S., DELGADO, F., ZUMARRAGA, M., **PAOLICCHI, F.**, CATALDI, A., ROMANO, M. 2009. "Characterization of the Apa antigen from *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*: A conserved *Mycobacterium* antigen that elicits a strong humoral response in cattle". Veterinary Immunology and Immunopathology. 132(2-4): 199-208.

-2010

-DELGADO, F., ESTRADA CHAVEZ, C., ROMANO, M., **PAOLICCHI, F.**, BLANCO VIERA, J., CAPELLINO, F., CHAVES GRIS, G., PEREYRA SUAREZ, A. 2010. "Expression of NRAMP1 and INOS2 in *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* naturally infected cattle". Comparative Immunology Microbiology and Infectious Diseases. 33(5): 389-400.

-MANES, J., FIORENTINO, M.A., KAISER, G., HOZBOR, F., ALBERIO, R., SANCHEZ, E., **PAOLICCHI, F.** 2010. "Changes in the aerobic vaginal flora after treatment with different intravaginal devices in ewes". Small Ruminant Research, 94: 201-204.

-CAMPERO, C., MORRELL, E., MORSELLA, C., **PAOLICCHI, F.**, CANO, D., LAZARO, L. 2010. "Detección de anticuerpos séricos en toros inmunizados contra Campilobacteriosis". Revista Veterinaria. 21(1): 8-12.

-GARRO, C., ABDALA, A., SPÄTH, E., GARBACCIO, S., LEÓN, E., **PAOLICCHI, F.** 2010. "Factores de riesgo de tuberculosis bovina en rodeos lecheros de las provincias de Córdoba y Santa Fe". Revista Argentina de Producción Animal. 30(2): 167-178.

-2011

-SOLANET, J.J., MALENA, R., ESTEIN, S., ESTEVAO BELCHIOR, S., **PAOLICCHI, F.** 2011. "Desarrollo de una prueba de ELISA para detectar anticuerpos en carneros vacunados y/o desafiados con *Corynebacterium pseudotuberculosis*". Revista Argentina de Microbiología, 43: 9-17.

96-TRAVERSA, M.J., JORGE, M.C., GARBACCIO, S., DRAGHI, M., ABDALA, A., TARABLA, H., SCHNEIDER, M., MAGNANO, G., ZUMÁRRAGA, M., RODRIGUEZ, L., HUERTAS, P., MORSELLA, C., **PAOLICCHI, F.** 2011. "Report of mycobacteria isolated from domestic and wildlife species in Argentina during 2004-2008". Analecta Veterinaria, 31(1): 10-14.

-2012

-FERNANDEZ, B., GILARDONI, L., JOLLY, A., COLAVECCHIA, S., **PAOLICCHI, F.**, MUNDO, S. 2012. "Detection of bovine IgG isotypes in a PPA-ELISA for the diagnosis of Paratuberculosis in infected herds". Veterinary Medicine International, ID 145318, 6 pages. doi: 10.1155 /2012/ 145318. 100

-GIOFFRÉ, A., CORREA, M., ALVARADO PINEDO, M., MONTENEGRO, V., VACA, R., MORSELLA, C., BARANDIARAN, S., IMPERIALE, B., MARTÍNEZ VIVOT, M., MORCILLO, N., **PAOLICCHI, F.**, ZUMÁRRAGA, M., TRAVERÍA, G., ROMANO, M. 2012. "Exploiting multiple-locus variable number tandem repeat analysis to evaluate strains diversity of *M. avium complex* in Argentina". Proceedings of International Association of Paratuberculosis. Pag 264-266.

-GILARDONI, L., **PAOLICCHI, F.**, MUNDO, S. 2012. "Bovine Paratuberculosis: a review of advantages and disadvantages of the different diagnostic tests". Revista Argentina de Microbiología, 44: 201-215.

-FIORENTINO, A., GIOFFRE A., CIRONE K., MORSELLA C., ALONSO B., DELGADO F., **PAOLICCHI F.** 2012. "Goats paratuberculosis: first report in Argentine of isolates and PCR-RFLP characterization of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*". Small Ruminant Research, 108: 133-136.

-GIOFFRÉ A., ECHEVERRÍA-VALENCIA G., MORSELLA C., MON M., VIALE M., **PAOLICCHI F.**, ROMANO M. 2012. "Obtención y evaluación de un derivado proteico purificado de una cepa local de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*". Revista Argentina de Microbiología, 44: 155-164.

-IRAOLA G., HERNANDEZ M., CALLEROS L., **PAOLICCHI F.**, SILVEYRA S., VELILLA A., CARRETTO L., RODRIGUEZ E., PEREZ R. 2012. "Application of a multiplex PCR assay for detection and subspecies differentiation of *Campylobacter fetus* from uncultured samples of bovine aborted fetuses". Journal of Veterinary Science, 13(4): 371-376.

-**PAOLICCHI, F.**, CIRONE, K., MORSELLA, C. 2012. "Isolation of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* from milk of commercial consumption in Argentina". Brazilian Journal of Microbiology, 1034-1037.

-MICHELOUD, J., PEREZ M., MARGINEDA, C., SALOMON BUFFA, M., MORELL, E., **PAOLICCHI, F.**, FIORENTINO, M., CAMPERO, C. 2012. "Abortos por *Brucella suis* biovar 1 en una piara de la Provincia de Buenos Aires (Argentina)". Revista Medicina Veterinaria, 93(5-6): 69-73.

-2013

-MANES, J., FIORENTINO, M., HOZBOR, F., **PAOLICCHI, F.**, ALBERIO, R., UNGERFELD, A. 2013. "Changes in the aerobic vaginal bacteria load and antimicrobial susceptibility after different oestrous synchronization treatments in goats". Animal Production Science, 53(6): 555-559.

-PAOLICCHI, F., NUÑEZ, M., FIORENTINO, A., MALENA, R., TRANGONI, M., CRAVERO, S., ESTEIN, S. 2013. "Respuesta humoral y consecuencias reproductivas en ovejas desafiadas con *Brucella ovis* al final de la gestación". Revista Argentina de Microbiología, 45: 13-20.

-PAOLICCHI, F., PEREA, J., CSEH, S., MORSELLA, C. 2013. "Relationship between paratuberculosis and the microelements copper, zinc, iron, selenium and molybdenum in beef cattle". Brazilian Journal of Microbiology, 44(1): 153-160.

108-DÍAZ, A., CLAUSSE, M., **PAOLICCHI, F.,** FIORENTINO, A., GHERSI, G., ZYLBERMAN, V., GOLDBAUM, F., ESTEIN, S. 2013. "Immune response and serum bactericidal activity against *Brucella ovis* elicited using a short immunization schedule with the polymeric antigen BLSOmp31 in rams". Veterinary Immunology and Immunopathology, 154: 36-41.

-JOLLY, A., MORSELLA, C., BASS, L., FIORENTINO, M.A., **PAOLICCHI, F.,** MUNDO, S. 2013. "Glycolipid extract (LAM) from *Mycobacterium avium* vaccine: humoral immune response in calves challenged with *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis*". Brazilian Journal of Microbiology, 44(2): 511-514.

-IRAOLA, G.; PÉREZ, R.; NAYA, H.; **PAOLICCHI, F.;** HARRIS, D.; HERNÁNDEZ, M.; CALLEROS, L.; CARRETTO, L.; VELILLA, A.; MORSELLA, C.; MÉNDEZ, A.; GIOFFRE, A. 2013. "Complete genome sequence of *Campylobacter fetus* subsp. *venerealis* biovar *intermedius* isolated from the prepuce of a bull. Genome Announc. 1(4): e00526-13. doi:10.1128/genomeA.00526-13.

-CIRONE, K.; HUBERMAN, Y.; MORSELLA, C.; MÉNDEZ, L.; JORGE, C.; **PAOLICCHI, F.** 2013. "Survival of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*, *Escherichia coli* and *Salmonella Enteritidis* during preparation and storage of yogurt". ISNR Microbiology, Dec 16, ID 247018, 7 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2013>

-2014

-GARBACCIO, S.; MACIAS, A; SHIMIZU, E.; **PAOLICCHI, F.;** PEZZONE, N.; MAGNANO, G.; ZAPATA, L.; ABDALA, A.; TARABLA, H.; PEYRU, M.; CAIMI, K.; ZUMÁRRAGA, M.; CANAL, A.; CATALDI, A. 2014. "Association between spoligotype-VNTR types and virulence of *Mycobacterium bovis* in cattle". Virulence, 5:2, 1–6. Landes Bioscience.

-SHIMIZU, E.; MACÍAS, A.; **PAOLICCHI, F.;** MAGNANO, G.; ZAPATA, L.; FERNÁNDEZ, A.; CANAL, A.; GARBACCIO, A.; CATALDI, A.; CAIMI, K.; ZUMÁRRAGA, M. 2014. "Genotyping of *Mycobacterium bovis* from cattle in the Central Pampas in Argentina: temporal and regional trends". Memorias do Instituto Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro (Brasil), 109(2): 1-10.

-IRAOLA, G.; PÉREZ, R.; NAYA, H.; **PAOLICCHI, F.;** PASTOR, E.; VALENZUELA, S.; CALLEROS, L.; VELILLA, A.; MORSELLA, C.; HERNÁNDEZ, M. 2014. "Genomic evidences for the emergence and evolution of pathogenicity and niche preferences in the genus *Campylobacter*". Genome Biology and Evolution, 6(9): 2392-2405.

-CHIAPPARRONE, ML.; MORÁN, P.; ECHEVARRÍA, H.; SOTO, P.; **PAOLICCHI, F.;** CATENA, M. 2014. "*Campylobacter fetus* subsp. *venerealis* adhesion to MDBK cells. Revista Argentina de Microbiología. 46(3): 269-270.

-CALANDRA, P.; DI MATÍA, J.; CANO, D.; ODRIOZOLA, E.; GARCÍA, J.; SPÄTH, E.; ODEÓN, A.; **PAOLICCHI, F.;** MORRELL, E.; CAMPERO, C.; MOORE, P. 2014. Neosporosis enzoótica y epizoótica: descripción de 2 casos en bovinos para cría. Revista Argentina de Microbiología, 46(4):315-319.

-2015

-DIAZ, A.; QUINTEROS, D.; **PAOLICCHI, F.**; RIVERO, M.; CLAUSSE, M.; LLABOT, J.; GHERSI, G.; PALMA, S.; ALLEMANDI, D.; GOLDBAUM, F.; ESTEIN, S. "Immune response and protection conferred by mucosal immunization with BLSOmp31 using different delivery systems against *Brucella ovis* in rams". Short Paper In: <http://www.frontiersin.org/Journal/AbstractMySubmission.aspx?stage>11th Congress of the Latin Am Assoc Immunol - Medellín, Colombia, 13-16 Octubre, 2015.

-INGRATTA, G.; COLAVECCHIA, S.; FERNANDEZ, B.; JOLLY, A.; FORTUNY, M.; MINATEL, L.; **PAOLICCHI, F.**; MUNDO, S. "Intradermal reaction, bacterial load and pathological findings in calves experimentally infected with *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* isolates from Argentina". Front. Immunol Short Paper In:<http://www.frontiersin.org/Journal/AbstractMySubmission.aspx?stage>11th Congress of the Latin Am Assoc Immunol - Medellín, Colombia, 13-16 Octubre, 2015.

119-GIOFFRÉ, A.; CORREA MUÑOZ, M.; ALVARADO PINEDO, M.; VACCA, R.; MORSELLA, C.; FIORENTINO, MA.; **PAOLICCHI, F.**; RUYBAL, P.; ZUMÁRRAGA, M.; TRAVERÍA, G.; ROMANO, MI. 2015. Molecular typing of Argentinian *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* isolates by multiple-locus variable number-tandem repeat analysis. Brazilian Journal of Microbiology, 46, 2, 557-564.

-MARCELLINO, R.; MORSELLA, C.; CANO, D.; **PAOLICCHI, F.** 2015. "Eficiencia del cultivo bacteriológico y de la inmunofluorescencia en la detección de *Campylobacter fetus* en fluidos genitales bovinos". Revista Argentina de Microbiología, 47(3): 183-189.

-EIRIN, M.; MACIAS, A.; MAGNANO, G.; MORSELLA, C.; MENDEZ, L.; BLANCO, F.; BIANCO, M.; SEVERINA, W.; ALITO, A.; PANDO, M.; SINGH, M.; SPALLEK, R.; **PAOLICCHI, F.**; BIGI, F.; CATALDI, A. 2015. "Identification and evaluation of new *Mycobacterium bovis* antigens in the in vitro interferon gamma release assay for bovine tuberculosis diagnosis". Tuberculosis, Vol 95, Issue 6, 795-801.

-2016

-GILARDONI L.R., FERNANDEZ B., MORSELLA, C., MENDEZ L., JAR, A., **PAOLICCHI, F.A.**, MUNDO S.L. 2016. "Detection of *Mycobacterium paratuberculosis* by immuno magnetic separation-PCR in commercial Argentinean milk herds". Brazilian Journal of Microbiology, 47:506-512.

-COLAVECCHIA S.; FERNÁNDEZ, B.; JOLLY, A.; MINATEL, L.; HAJOS, S.; **PAOLICCHI, F.**; MUNDO, S. 2016. "Immunopathological findings associated with Argentinean strains of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* in bovine models". Veterinary Immunology and Immunopathology, 176: 28-33.

-IRAOLA, G.; PÉREZ, R.; BETANCOR, A.; MARANDINO, A.; MORSELLA, C.; MÉNDEZ, A.; **PAOLICCHI, F.**; PICIRILLO, A.; TOMAS, G.; VELILLA, A.; CALLEROS, L. 2016. A novel real-time PCR assay for quantitative detection of *Campylobacter fetus* based on ribosomal sequences. BMC Veterinary Research, 12: 286-296. DOI 10.1186/s12917-016-0913-3

-2017

-CALLEROS, L.; BETANCOR, L.; IRAOLA, G.; MÉNDEZ, A.; MORSELLA, C.; **PAOLICCHI, F.**; SILVEYRA, S.; VELILLA, A.; PÉREZ, R. 2017. Assessing the intra-species genetic variability in the clonal pathogen *Campylobacter fetus*: CRISPRs are highly polymorphic DNA markers. Journal of Microbiological Methods 132: 86-94.

-IRAOLA, G; FORSTER, SC; KUMAR, N; LEHOURS, P; BEKAL, S; GARCÍA-PEÑA, FJ; **PAOLICCHI, F.**; MORSELLA, C; HOTZEL, H; HSUEH, PR; VIDAL, A; LÉVESQUE, S; YAMAZAKI, W; BALZAN, C; VARGAS, A; PICCIRILLO, A; CHABAN, B; HILL, JE; BETANCOR, L; COLLADO, L; TRUYERS, I; MIDWINTER, AC; DAGI, HT; MÉGRAUD, F; CALLEROS, L; PÉREZ, R; NAYA, H; LAWLEY, TD. 2017. "Distinct *Campylobacter fetus* lineages adapted as livestock pathogens and human pathobionts in the intestinal

microbiota". Nature Communications; 8:1367/DOI 10.1038/s41467-017-01449-9. 8 pag (Q1, SRJ 6.582, H Index 198, Impact Factor 12.353 – 2017)

-ESPESCHIT, IF; SCHWARZ, DGG; FARIA, ACS; SOUZA, MCC; **PAOLICCHI, FA**; JUSTE, AR; CARVALHO, IA; MOREIRA, MAS. 2017. Paratuberculosis in Latin America: a systematic review. Tropical Animal Health and Production, DOI 10.1007/s11250-017-1385-6. 20 pgs.

-2018

-FIORENTINO, M., **PAOLICCHI, F.**, CAMPERO, C., BARBEITO, C. 2018. "Lectin binding patterns and immunohistochemical antigen detection in placenta and lungs of *Brucella abortus*-bovine infected fetuses. Open Veterinary Journal, 8(1): 57-63.

129-M. ENCINAS; J. MARFIL; S. GARBACCIO; S. BARANDIARAN; P. HUERTAS; C. MORSELLA; A. MACÍAS; G. MAGNANO; L. ZAPATA; F. BIGI; A. CATALDI; **F. PAOLICCHI**; M. ZUMÁRRAGA; M. EIRIN. 2018. *Mycobacterium bovis* ESAT-6, CFP-10 and EspC antigens show high conservation among field isolates. Tuberculosis 111: 143–146.

-FIORENTINO, M.A; VELILLA, A; MANES, J; DÍAZ, A.G; CLAUSSE, M; **PAOLICCHI, F.A**; ESTEIN, S.M. 2018. Different strategies for the diagnosis of ovine brucellosis by *Brucella ovis* in an endemic flock from Argentina. In Vet, 19(22): 12 pag

-**PAOLICCHI, F.A.**; E. SPATH; M. SANTANGELO; G. TRAVERIA; B. ALONSO; S. MUNDO. 2018. "Paratuberculosis in Argentina: Current status of disease control and application of diagnostic tools". Bulletin of the International Dairy Federation, 493: 71-78.

-2019

-BILBAO G.; MALENA R.; PASSUCCI J.; PINTO DE ALMEIDA CASTRO A.; **PAOLICCHI F.**; SOTO, P.; CANTÓN J.; MONTEAVARO C. 2019. "Detección de *Salmonella* en terneros de crianza artificial de la Cuenca Mar y Sierras, Argentina". Revista Argentina de Microbiología. <https://doi.org/10.1016/j.ram.2028.09.003>

-MORRELL, E.; MOREIRA, A.; CANTÓN, G.; ODRIOZOLA, E.; **PAOLICCHI, F.**; ODEÓN, A.; MARÍN, M.; GONZÁLEZ ALTAMIRANDA, E.; MOORE, D.; CAMPERO, C. 2019. Current trends in bovine abortion in Argentina. Pesquisa Veterinaria Brasileira. 39(1): 12-19.

-DÍAZ A.; QUINTEROS D.; **PAOLICCHI, F.**; CLAUSSE, M.; RIVERO, M.; PARDO, R.; ZYLBERMAN, V.; GOLDBAUM, F.; ESTEIN, S. M. 2019. Mucosal immunization with polymeric antigen BLSO mp31 using alternative delivery systems against *Brucella ovis* in rams". Veterinary Immunology and Immunopathology. 209: 70-77.

-GALLARDO, A.; GONZALEZ PASAYO, R.; **PAOLICCHI, F.**; BELCHIOR, S. 2019. "*Corynebacterium pseudotuberculosis* biovar ovis: Evaluation of antibiotics susceptibility in vitro". Revista Argentina de Microbiología. <https://doi.org/10.1016/j.ram.2028.12.001>

-WHITTINGTON, R.; K. DONAT, M. WEBER, D. KELTON, S. NIELSEN, S. EISENBERG, N. ARRIGONI, R. JUSTE, J. SÁEZ, N. DHAND, A. SANTI, A. MICHEL, H. BARKEMA, P. KRALIK, P. KOSTOULAS, L. CITER, F. GRIFFIN, R. BARWELL, M.A. SCATAMBURLO MOREIRA, I. SLANA, H. KOEHLER, S. VIR SINGH, H. SANG YOO, G. CHÁVEZ-GRIS, A. GOODRIDGE, M. OCEPEK, J. GARRIDO, K. STEVENSON, M. COLLINS, B. ALONSO, K. CIRONE, **F. PAOLICCHI**, L. GAVEY, MD TANVIR RAHMAN, E. DE MARCHIN, W. VAN PRAET, C. BAUMAN, G. FECTEAU, S. MCKENNA, M. SALGADO, J. FERNÁNDEZ-SILVA, R. DZIEDZINSKA, G. ECHEVERRÍA, J. SEPPÄNEN, V. THIBAUT, V. FRIDRIKSDOTTIR, A. DERAKHSHANDEH, M. HAGHKHAH, L. RUOCCO, S. KAWAJI, E. MOMOTANI, C. HEUER, S. NORTON, S. CADMUS, A. AGDESTAIN, A. KAMPEN, J. SZTEYN, J. FRÖSSLING, E. SCHWAN, G. CALDOW, S. STRAIN, M. CARTER, S. WELLS, M. MUNYEME, R. WOLF, R. GURUNG, C. VERDUGO, C. FOURICHON, T. YAMAMOTO, S. THAPALIYA, E. DI

LABIO, M. EKGATAT, A. GIL, A. NUÑEZ ALESANDRE, J. PIAGGIO, A. SUANES; J. DE WAARD. 2019. "Control of paratuberculosis: who, why and how. A review of 48 countries". BMC Veterinary Research, 15:198, <https://doi.org/10.1186/s12917-019-1943-4>

-FERNÁNDEZ B.; COLAVECCHIA, S.; INGRATTA G.; JOLLY, A.; STEMLER, A.; FORTUNY, M.L.; **PAOLICCHI, F.**; MUNDO, S. 2019. "Specific IgG2 detection for early diagnosis of paratuberculosis in experimentally infected calves". Veterinary Immunology and Immunopathology, 213 (2019) 109886. <https://doi.org/10.1016/j.vetimm.2019.109886>

-HECKER Y.; MORRELL E.; FIORENTINO M.A.; GUAL I.; RIVERA E.; FIORANI F.; DORSCH M.; GOS M.; PARDINI L.; SCIOLI MV.; MAGARIÑOS S.; **PAOLICCHI F.**; CANTÓN G.; MOORE D. 2019. "Ovine abortion by *Neospora caninum*: first case reported from Argentina". Acta Parasitologica, <https://doi.org/10.2478/s11686-019-00106-z>

139-FARACE P.; MORSELLA C.; CRAVERO S.; SIOYA B.; AMADIO A.; **PAOLICCHI F.**; GIOFFRÉ A. 2019. "L-cysteine transporter-PCR to detect hydrogen sulfide-producing *Campylobacter fetus*". Peer J - 7:e7820 DOI 10.7717/peerj.7820

-2020

-EIRIN M.; CARIGNANO H.; SHIMIZU E.; PANDO M.; ZUMÁRRAGA M.; MAGNANO G.; MACÍAS A.; GARBACCIO S.; HUERTAS P.; MORSELLA C.; FERRARA MUÑIZ X., CATALDI A.; **PAOLICCHI F.**; POLI M. 2020. "BoLA-DRB3 exon2 polymorphisms among tuberculous cattle: Nucleotide and functional variability and their association with bovine tuberculosis pathology". Research in Veterinary Science, 130: 118-125.

-VASINI ROSEL B., LAGLEYZE, B.; MORSELLA, C.; MENDEZ, L. BRESKY, F.; GIOFFRE, A.; **PAOLICCHI, F.** 2020. "Evidence of *in utero* infection by *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* using Multiple-Locus Variable-number tandem-repeat Analysis: First report in Argentina". Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science. 57(1):e161653. DOI: 10.11606/issn.1678.4456.bjvras.2020.161653

-2021

-DELPIAZZO R.; M. BARCELLOS; S. BARROS; L. BETANCOR; M. FRAGA; J. GIL; G. IRAOLA C. MORSELLA; **F. PAOLICCHI**; R. PÉREZ; F. RIET-CORREA; M. SANGUINETTI; A. SILVA; C. SILVEIRA; L. CALLEROS. 2021. "Accurate and fast identification of *Campylobacter fetus* in bulls by real-time PCR targeting a 16S rRNA gene sequence". Veterinary and Animal Science. Manuscript Number: VAS-D-20-00192R1

-**PAOLICCHI, F.**; LUNA, F.; SARMIENTO, F.; BUTLER, H. 2021. "Campylobacteriosis Genital Bovina: una enfermedad en la que existe una verdadera grieta en su diagnóstico y forma de control. ¿Es posible el consenso?" En: 10as Jornadas de Reproducción, Revista Taurus, Pags 108-122.

-FARACE P.; IRAZOQUI, J.; MORSELLA C.; GARCÍA J.; MENDEZ, M.; **PAOLICCHI F.**; AMADIO A.; GIOFFRÉ A. 2021. "Phylogenomics of *Campylobacter fetus*: A current approach to shed light on bovine genital campylobacteriosis infection in Argentina". Veterinary World, ISSN: 0972-8988, doi 10.14202.vetworld.2021.1165.1179

-GARCÍA, J.; SOTO, J.; SOTO, P.; MALENA, R.; MORSELLA, C.; MÉNDEZ, A.; FIORENTINO, MA.; ACUÑA, J.; LUCHESSI, E.; **PAOLICCHI, F.** 2021. "Evaluation of direct immunofluorescence test for *Campylobacter fetus* in bulls experimentally infected and commensal bacteria from the reproductive tract of bulls". In Vet, UBA, Vol. 23 N° 1, Pags 1 – 14. ISSN 1668-3498.

-GARCÍA, J.; A. GIOFFRÉ; J. ACUÑA; M. MÉNDEZ; C. MORSELLA; J. ALLER; **F. PAOLICCHI**. 2021. "Natural challenge of bulls: isolation of *Campylobacter fetus venerealis* from seminal vesicle". Veterinary Research Communications, 1-6, DOI 10.1007/s11259-021-09823-1.

-FARACE P.; CRAVERO S.; TAIBO C.; DIODATTI J.; MORSELLA C.; **PAOLICCHI F.**; SABIO Y GARCÍA J.; GIOFFRÉ A. 2021. "Campylobacter fetus releases S-layered and immunoreactive outer membrane vesicles" Revista Argentina de Microbiología. <https://doi.org/10.1016/j.ram.2021.06.001>

-2022

-PAOLA DELLA ROSA; FIORENTINO MA; MORRELL E; SCIOLI V; **PAOLICCHI FA**; MOORE P; CANTÓN G; HECKER Y. 2022. "Neospora caninum and Toxoplasma gondii as causes of reproductive losses in commercial sheep flocks from Argentina". 2022. Current Research in Parasitology and Vector Borne Diseases. Volume 1, 2021, 100057. <https://doi.org/10.1016/j.crpvbd.2021.100057>

149-SOLER J.P.; MORÉ G.; URTIZBIRÍA F.; HECKER Y.; CIRONE K.; SCIOLI R.; **PAOLICCHI F.**; FIORENTINO M.; LOUGE E.; CANTÓN G.; VERNA A.; MORRELL E.; MOORE P. 2022. "Epidemic abortion due to Neospora caninum infection in farmed red deer (Cervus elaphus)". Parasitology Research. <https://doi.org/10.1007/s00436-022-07488-6>

-VASINI ROSEL, B.; FARACE, P.; AMADIO A.; CIRONE, K.; MENDEZ, L.; MORSELLA, C.; FRESIA, P.; IRAOLA, G.; GIOFFRÉ, A.; **PAOLICCHI, F.** 2022. Multiple-Locus Variable number tandem repeat analysis of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis isolates and phylogenetic analysis to trace relationships between geographical distant isolates. Original Article. Veterinary Research Communications. <https://doi.org/10.1007/s11259-022-09983-8>.

-CANTÓN, G.; MORENO, F.; FIORENTINO, MA.; HECKER, Y.; SPETTER, M.; FIORANI, F.; MONTERUBBIANESI, M.; GARCÍA, J.; GONZÁLEZ ALTAMIRANDA, E.; CIRONE, K.; LOUGE URIARTE, E.; VERNA, A.; MALENA, R.; MORSELLA, C.; **PAOLICCHI, F.**; MORRELL, E.; MOORE, D. 2022. "Spatio-temporal trends and economic losses associated with bovine abortifacients in central Argentina". Tropical Animal Health and Production. 54: 242; <https://doi.org/10.1007/s11250-022-03237-0> PMID: 35907064

-CIRONE, K.; MORSELLA, C.; MENDEZ, L.; **PAOLICCHI, F.** 2022 "Survival of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis and other mycobacteria in retail milk and dairy products in Argentina". Revista de Investigaciones Agropecuarias (RIA). 48 N.º 3 November 2022. ISSN 1669-2314 | ISSN 0325-8718

-M.DE YANIZ; M. FIORENTINO; J. GARCÍA; F. VIVIANI; L. SCHOFS; A. BENICE; **F. PAOLICCHI**; S. SÁNCHEZ BRUNI. 2022. "Clinical-pathological findings induced by Histophilus somni isolated in subacute cardiac death in feedlot cattle". Veterinary Research Communications, <https://doi.org/10.1007/s11259-022-10028-3>.

-2023

-GARCIA JA, FARACE P, GIOFFRE A, MORSELLA C, MENDEZ A, ACUÑA J, ALLER JF, SIGNORINI M, **PAOLICCHI F.** 2023. "Bovine campylobacteriosis in bulls: insights in the conventional and molecular diagnosis". Brazilian Journal of Microbiology, <https://doi.org/10.1007/s42770-022-00892-1>

-INGRATTA, G.; STEMLER, A.; FERNÁNDEZ, B.; COLAVECCHIA, S.; JOLLY, A.; MINATEL, L.; **PAOLICCHI, F.**; MUNDO, S. 2023. "Early-stage findings in an experimental calf model infected with Argentinean isolates of Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis". Veterinary Immunology and Immunopathology, <https://doi.org/10.1016/j.vetimm.2023.110595>.

-GARCÍA J.A.; FARACE P.; GIOFFRE A.; ROMEO F.; VERNA A.; MENDEZ M.; MORSELLA C.; ALLER J.; SIGNORINI M.; **PAOLICCHI F.** 2023. "Bovine campylobacteriosis in heifer: pathogenesis study and insights in the conventional and molecular diagnosis in an experimental bovine model and field cases". Veterinary Research Communications, <https://doi.org/10.1007/s11259-023-10193-z>

-2024

-TRAVERSA M.J.; SARACCO M.; COLOMBATTI OLIVIERI M.A.; **PAOLICCHI F.**; RODRIGUEZ E.; ESTEIN S.; JORGE M.C.; DAVIS W.C. 2024. "In tuberculous cattle transiting early peripartum period specific in vitro PBMC stimulation induces an increase of CD14 expressing cells, B B2 cells, and CD25 cells with half IFN γ production". Adv. Anim. Vet. Sci., 12(5):824-834. DOI | [https://dx.doi.org/ 10.17582/journal.aavs/2024/12.5.824.834](https://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2024/12.5.824.834) ISSN (Online) | 2307-8316.

-TIERI, S.; CIRONE, K.; MORSELLA, C.; MÉNDEZ, L.; MUNDO, S.; FERNANDEZ, B.; **PAOLICCHI, F.** 2024. "Evaluation of ELISA in raw milk for detection of antibodies to *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* in dairy herd". 2024. Veterinaria Italiana 60 No. 1 DOI: 10.12834/VetIt.2948.18971.1

159- TIERI, S.; MORSELLA, C.; MÉNDEZ, L.; VASINI B.; GARRO, C.; **PAOLICCHI, F.** 2024. "Comparison of two serological diagnosis tests for bovine paratuberculosis". 2024. Veterinary Research Communications. <https://doi.org/10.1007/s11259-024-10363-7>

-2025

-G. CANTÓN, Y. MARRON, MA. FIORENTINO, E. MORRELL, MJ. MARFIL, F. URTIZBIRIA, C. MORSELLA, K. CIRONE, M. SCIOLI, M. ZUMARRAGA, **F. PAOLICCHI.** 2025. "Vestibular syndrome in dairy heifers associated with *Mycobacterium bovis*: case report and strain characterization". Veterinary Research Communication, (2025) 49:124. <https://doi.org/10.1007/s11259-025-10696-x>

-Trabajos enviados para su publicación en Revistas Científicas.

-MA FIORENTINO; A. ZEDDE, C. MORSELLA, L. ANTONACCI, G. GAGLIOSTRO, **F. PAOLICCHI.** "The effect of *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* subclinical infection on the productivity in a dairy goat herd". **Enviado** a Revista de Investigaciones Agropecuarias (RIA).

-GARCIA, J.; MORREL, E.; MENDEZ, A.; MORSELLA, C.; MALENA, R.; SCIOLI, V.; FIORENTINO, MA.; VELILLA, A.; MUJICA, A.; CANTON, G.; **PAOLICCHI, F.** "Pathological and subspecies characterization of *Campylobacter fetus* abortion in cattle. A review in 96 fetuses". **Enviado** a Veterinary Pathology ID VET-25-FLM-0003.

- SALAZAR V., GARCÍA J., MARFIL J., FIORENTINO M.A., LOBO J., MORSELLA C., MENDEZ L., CANTÓN G., MORRELL E., ZUMÁRRAGA M., **PAOLICCHI F.** "*Mycobacterium bovis* infection in sheep: description of an outbreak and isolation in Argentina". **Enviado** a

-MARCELINO R.; MORSELLA C.; GARCIA, J.A.; **PAOLICCHI F.** "Detection of specific antibodies to *Campylobacter fetus* subspecies *fetus* and *venerealis* in serum, cervical mucus and preputial fluids from experimentally infected cattle". **Enviado** a Brazilian Journal of Veterinary Research.

-EIRIN, M.E.; DE YANIZ, M.G.; FIORENTINO, M.A.; FERRARA MUÑIZ, X.; SÁNCHEZ BRUNI, S.; **PAOLICCHI, F.**; ZUMÁRRAGA, M. Molecular detection of *Histophilus somni*, *Mannheimia haemolytica* and *Pasteurella multocida* from bovines exhibiting mainly respiratory disease in Argentina. **Enviado** a Comparative Immunology Microbiology and Infectious Diseases.

-FERNÁNDEZ, B.; VILLAMAR-MANRIQUE, S.A.; BONTÁ, M.; GILARDONI, L.; **PAOLICCHI, F.**; JAURENA, G.; MUNDO, S. "Paratuberculosis impact on dairy cattle herds of Buenos Aires province (Argentina)". **Enviado** a Veterinary Microbiology

-BRESKY, F.; FIORENTINO, M.A.; MORSELLA, C.; MENDEZ, L.; VASINI ROSELL, B.; EIRIN, ME.; ALONSO, B.; RODRIGO, I.; SANCHEZ, M.; **PAOLICCHI, F.** "Prueba de potencia de tuberculinas homologas y evaluación de reacciones cruzadas en cobayos sensibilizados con *Mycobacterium fortuitum*, *Mycobacterium phlei* y *Mycobacterium porcinum* de origen bovino." **Enviado** a Revista Argentina de Microbiología

-VELILLA, A., IRAOLA, G., PÉREZ, R., MORSELLA, C., MÉNDEZ, A., GARCIA, J.A.; CALLEROS, L., GIOFFRÉ, A., **PAOLICCHI, F.** "Experimental model in bovine to infection and detection of *Campylobacter fetus* subspecies *fetus* and *Campylobacter fetus* subspecies *venerealis* in fluids and foetal tissue. **Enviado** a Veterinary Research Communications.

-GALLARDO, A.; AZEVEDO, V.; MALENA, R.; LEUNDA, M.R.; BELCHIOR, S.; **PAOLICCHI, F.** "Cytopathic effects of *Corynebacterium pseudotuberculosis* in MBDK cell lines." **Enviado** a Research in Veterinary Science.

-Publicaciones preparadas para envío a Revistas Científicas.

-MORAN, M.; TAMMONE SANTOS, A.; DOMINGUEZ, M.; MORIONES, L.; NIETO FARIAS, M.; MATÉD, L.; GARCÍA, J.; KUHNA, T.; **PAOLICCHI, F.**; FIORENTINO, M.A.; RODRIGUEZ, M.; GARCÍA, J.; CACCIATO, C.; GOLDBAUM, F.; ZYLBERMAN, V.; PARDO, R.; LÜTZELSCHWAB, C.; LUPI, G.; MARCIPAR, I.; ESTEIN, S. "Evaluation of the efficacy of polymeric antigen BLSOmp31 formulated in a new cage-like particle adjuvant (ISPA YOLK) administered by parenteral or mucosal routes against *Brucella ovis* in rams".

-GARCÍA JA, CAGNOLI CI, MIQUEO E, RODRÍGUEZ MG, MORSELLA C, MENDEZ A, CACCIATO CS, CHIAPPARONE ML, BARALE J, AZALDEGUI I, NIETO V, **PAOLICCHI F.** Evaluation of two inactivated vaccines against *Campylobacter fetus* in an experimental bovine model: immunological survey and genital clearance in heifers.

-DE LA TORRE, M.; CIRONE, K.; MORSELLA, C.; EYHERABIDE, G.; JORGE, C.; TRAVERSA, J.; **PAOLICCHI, F.** "Mycobacteria isolated from bovines: characterization of cell wall mycolic acid by thin layer chromatography".

7.2. Boletines, Manuales, Informes Técnicos, Publicaciones Institucionales, Revistas de Difusión Masiva, Videos Técnicos. Total: 31

PAOLICCHI, F. 1988. "Epididimitis en carneros". Revista Boletín Sanitario Regional, Unidad Integrada Balcarce, FCA UNMdP EEA INTA Balcarce, 10: 5-6.

CIPOLLA, A., CAMPERO, C., TERZOLO, H., **PAOLICCHI, F.** 1992. "Enfoque actual sobre Campilobacteriosis (Vibriosis) Genital Bovina". Información para Extensión, INTA EEA Balcarce, Nº 2, 14 páginas.

CAMPERO, C., **PAOLICCHI, F.** 1992. "Brucelosis ovina: últimos avances". Revista Enfoques del Sudeste, 81: 16-17.

PAOLICCHI, F. 1999. Guías de lectura científico tecnica seleccionada para el estudio de alumnos de la cátedra de Sanidad Animal. Un total de 10 cuadernillos que incluyen los temas de la Sanidad Animal en relación al Programa Academico aprobado en Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP. 269 paginas.

PAOLICCHI, F. 2002. "Sobre el control y diagnóstico de Paratuberculosis". En: Jornadas de Veterinaria, Residentes en Salud Animal. Ediciones EEA INTA Balcarce, Balcarce. 6 páginas.

- CAMPERO, C., **PAOLICCHI, F.**, FIORENTINO, A. 2006. "Diagnóstico y control de la Brucelosis bovina". Revista editada por Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires. Proyecto Ganadero, Plan Toros 2006. Paginas 12-16.
- MANNAZZA, J., **PAOLICCHI, F.**, SPATH, E. J. 2006. "Brucelosis en Ovinos". Revista del Colegio de Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires, 3 Paginas.
- SPATH, E., ODEON, A., CAMPERO, C., CSEH, S., ENTROCASSO, C., FERNANDEZ, E., MANAZZA, J., MOORE, P., MOREIRA, A., ODRIOZOLA, E., **PAOLICCHI, F.**, PEREZ, A., TERZOLO, H. 2006. Registro de Enfermedades en Rumiantes, Revista del Colegio de Médicos Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires. Nro. 37 (11).
- ODEON, A., CAMPERO, C., CSEH, S., ENTROCASSO, C., FERNANDEZ, E., MANAZZA, J., MOORE, P., MOREIRA, A., ODRIOZOLA, E., **PAOLICCHI, F.**, PEREZ, A., SPATH, E., TERZOLO, H. 2006. Aplicación de tecnología moderna para la solución de viejos problemas. Jornada de Actualización Técnica en Producción Animal. Ediciones INTA, pags 55-75, Mar del Plata 17 y 18 de octubre.
- SPATH, E., ODEON, A., CAMPERO, C., CSEH, S., ENTROCASSO, C., FERNANDEZ, E., MANAZZA, J., MOORE, P., MOREIRA, A., ODRIOZOLA, E., **PAOLICCHI, F.**, PEREZ, A., TERZOLO, H. 2007. Registro de Enfermedades en Rumiantes, Revista del Colegio de Médicos Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires. Nro. 38 (12).
- PAOLICCHI, F.** 2009. Bases Moleculares de la Paratuberculosis. Revista ACOVEZ – ASCOLDIVET, Bogotá, Colombia. 38(2): 24-25.
- ODEON, A., CAMPERO, C., CSEH, S., ENTROCASSO, C., FERNANDEZ, E., MANAZZA, J., MOORE, P., MOREIRA, A., ODRIOZOLA, E., **PAOLICCHI, F.**, SPATH, E. 2012. Grupo de Sanidad Animal: Actividades y líneas de investigación y Servicio veterinario. Jornadas de Actualización Técnica en Producción Animal. Ediciones INTA, Balcarce, 15 y 16 de agosto.
- PAOLICCHI, F.** *Campylobacter fetus*. ¡Genoma a la vista! Boletín Interno de la EEA Balcarce. Ediciones INTA. Octubre de 2013. 1 página.
- PAOLICCHI, F.** Contribuir para aumentar la eficacia de las vacunas comerciales. Periódico Motivar, Argentina. 12 de noviembre de 2013. 2 paginas.
- PAOLICCHI, F.** Campilobacteriosis: avances para el control. Infocampo, Ganadería. Semana del 25 al 31 de octubre de 2013. Página 12.
- ODEON, A., CSEH, S., ENTROCASSO, C., FERNANDEZ, E., MOORE, P., MOREIRA, A., ODRIOZOLA, E., **PAOLICCHI, F.**, SPATH, E. 2014. Grupo de Sanidad Animal: Actividades y líneas de investigación y Servicio veterinario. II Jornadas de Actualización Técnica en Producción Animal. Ediciones INTA, Balcarce, 12 y 13 de noviembre.
- F. PAOLICCHI, MA FIORENTINO.** 2014. Brucelosis. Puesta al día en el diagnóstico e interpretación de resultados. Newsletter 28, CEVA Mundo Ganadero. <http://www.connectingonline.com.ar/Site.aspx?>
- M. LIBOREIRO, G. CANTÓN, **F. PAOLICCHI**, D. CANO, E. COBO, C. CAMPERO. 2014. Tricomonosis bovina: una enfermedad que sigue impactando en los rodeos de nuestro país. Visión Rural (INTA), Nro 104: 40-42.
- FLORES OLIVARES, C., CANTÓN, G., FIORENTINO, A., **PAOLICCHI, F.** Brucelosis ovina: cómo prevenirla. Gacetilla de Prensa. Ediciones INTA, EEA INTA Balcarce, marzo de 2015, 4 páginas.

PAOLICCHI, F. Examen clínico en ovinos para prevenir la Brucelosis. La Voz del Interior, Sanidad Ganadera, Córdoba. 13 de marzo de 2015, Pag 7.

PAOLICCHI, F. Brucelosis Ovina: cómo prevenirla. Gacetilla de Prensa de la EEA Balcarce, Ediciones INTA, 10 de marzo de 2015, 3 páginas.

PAOLICCHI, F. Brucelosis Ovina: cómo prevenirla. Radio Argentina AM 750. Nota Radial 10:45 AM. 10 de marzo de 2015.

PAOLICCHI, F. Diagnóstico de Tuberculosis, mucho por hacer. Infosudoeste para Mañanas de Campo. 13 de marzo de 2015, 2 páginas.

PAOLICCHI, F. No a las Enfermedades Venéreas en Bovinos. Revista de Investigaciones Agropecuarias (RIA). Ediciones INTA. Año 2016, 1 página.

PAOLICCHI, F., FIORENTINO, MA. Puesta al día en el Diagnostico de Brucelosis Bovina. Mundo Ganadero, CEVA, Newsletter 28, 2017, 3 paginas.

GARCIA, J., CANTON, G., **PAOLICCHI, F.** Enfermedades Venéreas en rodeos de cría bovina en la Provincia de Buenos Aires: Un problema que persiste. 2018. Visión Rural (INTA), Año XXV, Nro. 123: 22-23.

PAOLICCHI, F. 2018. Material videografico. La cadena contra la tuberculosis. Capacitar desde el campo al frigorífico. Canal Pampero TV. 25 de octubre. [YouTube.com](https://www.youtube.com/watch?v=...)

PAOLICCHI, F., MORSELLA, C., MENDEZ, L., ZUMARRAGA, M. Evaluación del Kit de Gamma Interferón Bovino del Laboratorio IDVet para el diagnóstico de Tuberculosis Bovina (en Argentina). Informe Técnico para el SENASA. 2019. 158 páginas.

ACUÑA, J.; **PAOLICCHI, F.;** GARCIA, J. 2019. ¿Por qué y para qué controlar los toros?. Importancia del control de toros por la presencia de enfermedades de transmisión sexual. Sección Ganadería. Vision Rural (INTA), Año XXVI, Nro. 128: 47-49.

PAOLICCHI, F. 2019. Enfermedades Venéreas. Controlar la sanidad de los toros evita pérdidas de hasta un 30%. INTA Informa, 18 de septiembre. <https://intainforma.inta.gob.ar/controlar-la-sanidad-en-toros-evita-perdidas-de-hasta-un-30>.

PAOLICCHI, F.; PRINCIPE, F.; SILVA, H. 2019. Material videográfico en el marco del "Plan Piloto para la Mejora para la Vigilancia Epidemiológica de la Tuberculosis en Frigoríficos con Transito Provincial de la Provincia de Buenos Aires". En articulación con IPCVA, Ministerio de Agroindustria de la Provincia de Buenos Aires y el INTA Balcarce. Director Ejecutivo Dr. H. Silva y Director Técnico Dr. Fernando Paolicchi. Capacitador Dr. Francisco Principe. Inspección de vísceras y carcasas de bovinos para la detección de TBC. INTA, MAI, CVPBA, IPCVA. 7 de agosto. Balcarce. Argentina. [YouTube.com](https://www.youtube.com/watch?v=...)

7.3. Presentaciones en Congresos, Simposios o Reuniones Científicas Nacionales e Internacionales. Total de publicados: 311

(promedio anual : 8,4)

-1988

1-"Alteraciones anatomopatológicas en genitales de carneros enviados a faena". **PAOLICCHI, F.;** CAMPERO, C.; CASARO, A.; CIPOLLA, A. VI Congreso Argentino Ciencias Veterinarias. Buenos Aires, 1988.

-1989

2-"Estudio comparativo de técnicas serológicas para el diagnóstico de brucelosis en carneros". **PAOLICCHI, F.**; GREGORET, R.; SUAREZ, C. XIV Congreso Argentino Producción Animal. Mendoza, 1989.

3-"Modificación del medio de Thayer-Martin (Brown et al, 1971) para el aislamiento de *Brucella ovis*". **PAOLICCHI, F.**; HOMSE, A.; MALENA, R.; TERZOLO, H. V Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Río Cuarto, 1989.

-1990

4-"Respuesta antitesticular y/o antiespermática en un modelo experimental de epididimitis en carneros a *Brucella ovis*". **PAOLICCHI, F.**; CAMPERO, C.; CASARO, A.; KORTEBANI, G.; MAZZOLLI, A. XXXV Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata, 1990.

-1991

5-"Aislamiento de *Brucella ovis* del semen de carneros de una majada con problemas reproductivos". **PAOLICCHI, F.**; BARTOLOME, J.; PATITUCCI, A.; SOLANET, C.; CAMPERO, C. Jornadas de Actualización en Producción Ovina. Asociación Argentina de Producción Animal. EEA-INTA Concepción del Uruguay. Concepción del Uruguay, 1991.

6-"Autoinmunización antiespermática en un modelo experimental de infección con *Brucella ovis* en ovinos". **PAOLICCHI, F.**; CASARO, A.; KORTEBANI, G.; MAZZOLLI, A. Congreso Argentino de Andrología. Buenos Aires, 1991.

7-"Experimental infections of sheep with *Brucella ovis*". HOMSE, A.; CASARO, A.; **PAOLICCHI, F.**; CAMPERO, C.; TERZOLO, H. XXIV World Veterinary Congress. Rio de Janeiro, Brasil, 1991.

-1992

8-"Characterization of isolated of *Haemophilus paragallinarum* from Argentina". TERZOLO, H.; **PAOLICCHI, F.**; SANDOVAL, V.; BLACKALL, P.; MAWHINNEY, S. National Meeting of Australian Society for Microbiology. Australia. July, 1992.

9-"Estudio lectinohistoquímico en tejidos genitales de carneros normales y de carneros infectados con *Brucella ovis*". **PAOLICCHI, F.**; CIPOLLA, A.; CASARO, A.; MASSONE, A.; ITAGAKI, S.; DOI, K.; GIMENO, E. XIII Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. Santiago, Chile, 1992.

-1993

10-"Efecto del análogo de GnRH (Buserelina) sobre los niveles plasmáticos de progesterona y morfología ovárica en vicuña adulta no gestante". URQUIETA, B.; HERNANDEZ, M.; GARCIA, A.; **PAOLICCHI, F.**; ROJAS, R. III Simposio Internacional Altiplánico. Arica, Chile, 1993.

11-"Distribución de hidrolasas ácidas en semen de conejo durante la cinética de la reacción acrosómica". **PAOLICCHI, F.**; BARBIERI, A.; DIAZ FONTDEVILA, M.; BUSTOS OBREGON, E. XIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Investigación en Reproducción Humana. Buenos Aires, 1993.

12-"Técnicas para el aislamiento de *Haemophilus paragallinarum*". TERZOLO, H.; SANDOVAL, V.; **PAOLICCHI, F.** IX Reunión de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Tandil, 1993.

-1994

13-"Estudio lectinohistoquímico en el tracto reproductor de vaquillonas normales e infectadas experimentalmente con *Campylobacter fetus* subsp. *venerealis*". CIPOLLA, A.; **PAOLICCHI, F.**; POSO, M.; MORSELLA, C.; MASSONNE, A.; GUIDI, R.; GIMENO, E. VII Congreso Argentino de Ciencias Veterinarias. Buenos Aires, 1994.

14-"Persistencia de infección, infertilidad y abortos en vaquillonas infectadas con *Campylobacter fetus* subsp *venerealis* y *C. fetus* subsp *fetus*". CIPOLLA, A.; **PAOLICCHI, F.**; CAMPERO, C.; MORSELLA, C.; MEDINA, D. VII Congreso Argentino de Ciencias Veterinarias. Buenos Aires, 1994.

-1995

15-"Efecto de la administración de plasma seminal de alpaca a cultivos de células adenohipofisiarias". **PAOLICCHI, F.**; DEL VALLE, L.; URQUIETA, B.; BUSTOS OBREGON, E. XIV Reunión Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) 19º Congreso Argentino de Producción Animal. Mar del Plata, 1995.

16-"Respuesta hipofisiaria en alpacas tratadas con GnRH: análisis de la concentración de hormona luteinizante mediante un radioinmunoanálisis heterólogo". **PAOLICCHI, F.**; BUSTOS OBREGON, E.; ALBERIO, R.; URQUIETA, B. Seminario-Taller Internacional Aspectos Reproductivos de los Camélidos Sudamericanos. Unidad Integrada Balcarce, FCA UNMdP-EEA INTA. Balcarce. 1995.

17-"Actividad biológica del plasma seminal de alpaca: estímulo para la producción de LH por células gonadotropas". **PAOLICCHI, F.**; URQUIETA, B.; DEL VALLE, L.; BUSTOS OBREGON, E. Seminario-Taller Internacional Aspectos Reproductivos de los Camélidos Sudamericanos. Unidad Integrada Balcarce, FCA UNMdP-EEA INTA. Balcarce. 1995.

18-"Infección por *Chlamydia trachomatis* en hombres infértiles: incidencia y función espermática". VIGIL, P.; SALGADO, A.; WOHLER, C.; **PAOLICCHI, F.**; MORALES, P. XIV Reunión de la Asociación Latinoamericana de Investigaciones en Reproducción Humana. Santo Domingo, 1995.

19-"Desarrollo de un radioinmunoensayo (RIA) para determinar concentraciones de Hormona luteinizante (LH) en alpacas". **PAOLICCHI, F.**; ALBERIO, R.; BUSTOS OBREGON, E.; URQUIETA, B. IX Congreso Nacional de Medicina Veterinaria, Chillán, Chile, 1995.

20-"Efecto del análogo de GnRH (Buserelina) sobre los niveles plasmáticos de estradiol y progesterona, así como sobre la morfología ovárica y citología vaginal en vicuña adulta no gestante". FERNANDEZ, M.; GARCIA, A.; **PAOLICCHI, F.**; ROJAS, R.; URQUIETA, B. IX Congreso Nacional de Medicina Veterinaria, Chillán, Chile, 1995.

21-"Ultrastructure of alpaca (*Lama pacos*) sperm". BUSTOS OBREGON, E.; **PAOLICCHI, F.**; URQUIETA, B. 3rd IACEM and XV Microscopy Brazilian Simposium. Brasil, 1995.

22-"Morfología óptica y ultraestructural de espermatozoides de alpaca". BUSTOS OBREGON, E.; **PAOLICCHI, F.**; URQUIETA, B. IX Congreso Nacional de Medicina Veterinaria. Chillán, Chile, 1995.

23-"Pesquisa de *Mycoplasmas* urogenitales y *Chlamydia trachomatis* en semen de pacientes que consultan por infertilidad conyugal". **PAOLICCHI, F.**; CRUZ, M.; GONZALEZ, C.; BUSTOS OBREGON, E.; GUBELIN, W. XII Congreso Chileno de Infectología. Santiago, Chile, 1995.

-1996

24-" Colección de microorganismos del Grupo de Sanidad Animal del INTA de Balcarce". TERZOLO, H.; MOREIRA, A.; CIPOLLA, A.; SPATH, E.; ZAMORA, A.; SANDOVAL, V.; **PAOLICCHI, F.**; MICHEO, G.; ALTUNA, M.; MALENA, R.; MORSELLA, C.; CALDERON, G. XI Reunión Anual de la Asociación Argentina Veterinarios Laboratorios Diagnóstico. 5 y 6 diciembre, Azul. 1996.

25-" Lesiones detectadas en epidídimos de toros de matadero". CIPOLLA, A.; CAMPERO, C.; CASARO, A.; ZAMORA, A.; **PAOLICCHI, F.**; POSO, A.; MALENA, R. XV Panamerican Congress of Veterinary Sciences. Campo Grande, Brasil, 1996.

26-" Administration of seminal plasma in alpacas: effect to the plasmatic levels of LH, progesterone and estrogen". **PAOLICCHI, F.**; URQUIETA, B.; BUSTOS OBREGON, E. XV Panamerican Congress of Veterinary Sciences. Campo Grande, Brasil, 1996.

27-" Actividad de N-acetyl-B-D-glucosaminidasa (NAG), B-glucuronidasa (GLU) y B-galactosidasa (GAL) en semen fraccionado por Percoll obtenido de conejos con orquiepididimitis". **PAOLICCHI, F.**; BARBIERI, A. XV Panamerican Congress of Veterinary Sciences. Campo Grande, Brasil, 1996.

28-" Histología testicular y nivel de testosterona en la orquitis infecciosa experimental". **PAOLICCHI, F.**; URQUIETA, B.; BUSTOS OBREGON, E.; MAZZOLLI, A. XV Panamerican Congress of Veterinary Sciences. Campo Grande, Brasil, 1996.

29-" *Brucella ovis* induce una respuesta inmune antiespermática en carneros infectados vía conjuntival". **PAOLICCHI, F.**; CIPOLLA, A.; CASARO, A.; KORTEBANI, G.; MAZZOLLI, A. XV Panamerican Congress of Veterinary Sciences. Campo Grande, Brasil, 1996.

30-"Lesiones detectadas en testículos de toros de matadero". CIPOLLA, A.; CAMPERO, C.; CASARO, A.; ZAMORA, A.; **PAOLICCHI, F.**; POSO, A. XV Panamerican Congress of Veterinary Sciences. Campo Grande, Brasil, 1996.

-1997

31-"Aislamiento de *Brucella ovis* del semen de carneros seropositivos al test de ELISA y clinicamente sanos". **PAOLICCHI, F.**; CIPOLLA, A.; VAGNONI, L.; COBO, E.; VAGNOZZI, A.; RAMONDINO, R.; PAULO SILVA, P.; VIGLIOCCO, A. Taller Internacional de Infecciones Humanas y Animales producidas por Clamidas, Mycobacterias, Brucellas y Borrelias. Buenos Aires. 1997.

32-"Recolección y caracterización de semen en llama (*Lama glama*)". URQUIETA, B., **PAOLICCHI, F.**, MALIK DE TCHARA, G., FERRE, L., ALBERIO, R. XV Reunión de la ALIRH, 27 a 30 de abril, Cuzco, Perú. 1997.

-1998

33-"Caracterización bioquímica y serológica de cepas de *Listeria monocytogenes* aisladas de bovinos y ovinos con síndrome encefalítico". CIPOLLA, A.; **PAOLICCHI, F.**; LEARDINI, N.; GOMEZ, M.; TERZOLO, H.; MOREIRA, A.; CAMPERO, C.; ODRIOZOLA, E.; COBO, E.; VAGNONI, L. Congreso Latinoamericano de Microbiología. Asunción, Paraguay, 1998.

34-"Paratuberculosis en ciervos: identificación serológica, aislamiento bacteriológico y aplicación de técnicas inmunohistoquímicas". **PAOLICCHI, F.**; VAGNOZZI, A.; MORSELLA, C.; MOREIRA, A.; VAGNONI, L.; VERNA, A.; MESSONNE, A.; PORTIANSKY, E.; GIMENO, E. X Reunión de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Mar del Plata, Buenos Aires, 1998.

35-"Caracterización histopatológica de lesiones producidas por *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* en ciervos". VAGNOZZI, A.; **PAOLICCHI, F.**; PORTIANSKY, E.; GIMENO, E.; MORSELLA, C.; VAGNONI, L.; MASSONNE, A. Primera Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Esperanza, Santa Fe, 1998.

-1999

36-"IS900-RFLP among *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* isolates from Argentina and Europe." **PAOLICCHI, F.**; MORSELLA, C.; ZUMARRAGA, M.; CATALDI, A.; CAIMI, K.; GIOFFRE, A.; OVERDUIN, P.; VAN SOOLINGEN, D.; ROMANO, M. XX Congreso Brasileiro de Microbiología, Salvador de Bahía, 1999.

-2000

37-"Aislamiento de *Erysipelothrix rhusiopathiae* serotipo 1 de Mal Rojo Porcino. CIPOLLA, A.; **PAOLICCHI, F.**; TERZOLO H.; PERALTA, M.; MALENA, R.; THOMAS, R.; BLACKALL, P. XIII Reunión Científica Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, Merlo, San Luis, 2000.

38-"Aplicación de la PCR para la detección de *Mycobacterium bovis* sobre muestras de tejido de terneros necropsiados". ZUMARRAGA, M.; **PAOLICCHI, F.**; GARBACCIO, A.; GIOFFRE, A.; CAIMI, K.; BIGI, F.; ALITO, A.; CATALDI, A. XIII Reunión Científico Técnica AAVLD, Merlo, 2000.

39-"Tipificación de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* a partir de aislamientos de materia fecal y órganos de ciervos colorados (*Cervus elaphus*)". VERNA, A.; MORSELLA, C.; CASARO, A.; **PAOLICCHI, F.** III Taller Internacional de Infecciones por Clamidias, Brucellas y Micobacterias en Humanos y Animales. 13-24/10 Buenos Aires, 2000.

40-"Caracterización serológica y patológica de la infección por *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* en ciervos colorados (*Cervus elaphus*)". VERNA, A.; MORSELLA, C.; CASARO, A.; **PAOLICCHI, F.** III Taller Internacional de Infecciones por Clamidias, Brucellas y Micobacterias en Humanos y Animales. 13-24/10 Buenos Aires, 2000.

41-"Diagnóstico de Paratuberculosis en ganado lechero de Corrientes". MARTINIS MERCADO, D.; CICUTA, M.; BOEHRINGER, S.; **PAOLICCHI, F.**; MORSELLA, C. XXI Sesiones de Comunicaciones Científicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNNE, Corrientes, 2000.

42-"Evaluación de semen de alpaca (*Lama pacos*) en verano e invierno". URQUIETA, B.; **PAOLICCHI, F.**; BUSTOS OBREGON, E. III Encuentro de Medicina de Pequeños Rumiantes del Conosur y I Congreso Argentino de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos. 26, 27 y 28 de octubre, Buenos Aires, 2000.

43-"Construction and evaluation in BALB/c mice and bovines of a *Brucella abortus* dual mutant Delta bmp18 Delta bp 26::luc+". CAMPOS, E.; CRAVERO, S.; ARESE, A.; DELGUI, L.; FIORENTINO, A.; **PAOLICCHI, F.**; CAMPERO, C.; ROSSETTI, O. Congress of Brucellosis 2000, Nimes, France, 2000.

-2001

44-"Inmunogenicidad vacunal de la proteína Omp31 de *Brucella melitensis* en carneros". CHEVES, P.; **PAOLICCHI, F.**; CASATARO, F.; FIORENTINO, M.; ESTEIN, S.; BOWDEN, R. IX Congreso Argentino de Microbiología, octubre, Buenos Aires, 2001.

-2002

45-"Analysis of an expression library to find novel antigens". GIOFFRÉ, A.; CAIMI K.; SANTÁNGELO, P.; ZUMÁRRAGA, M.; BIGI, F.; ALITO, A.; **PAOLICCHI, F.**; ROMANO, M.; CATALDI, A. 7mo. International Colloquium on Paratuberculosis, Bilbao, España, junio 2002.

46-"Relationship between the microelements Copper, Zinc, Iron, Selenium, and Molybdenum and Paratuberculosis in meat cattle." PEREA, J.; CSEH, S.; VERNA, A.; MORSELLA, C.; **PAOLICCHI, F.** 7mo. International Colloquium on Paratuberculosis, Bilbao, España, junio 2002.

47-"Strains characterization by PCR and RFLP from *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* isolates of Red Deer with Paratuberculosis." VERNA, A.; MORSELLA, C.; ZUMARRAGA, M.; ROMANO, M.; CATALDI, A.; **PAOLICCHI, F.** 7mo. International Colloquium on Paratuberculosis, Bilbao, España, junio 2002.

- 48-“Serologic and Pathologic Characterization of Infection with *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* in Red Deer from Argentina.” VERNA, A.; MORSELLA, C.; CASARO, A.; **PAOLICCHI, F.** 7mo. International Colloquium on Paratuberculosis, Bilbao, España, junio 2002.
- 49-“Diagnosis, Epidemiology, and Program of Control of Paratuberculosis in Bovine Herds of Argentina”. **PAOLICCHI, F.**; MORSELLA, C.; VERNA, A.; SPATH, E., MARTINIS, D.; ZUMARRAGA, M; G
- GIOFREE, A; CATALDI, A.; ROMANO, M. 7mo. International Colloquium on Paratuberculosis, Bilbao, España, junio 2002.
- 50-“Control of Paratuberculosis in a farm of Red Deer in captivity in Argentina.” SOLER, P.; VERNA, A.; MORSELLA, C.; CASARO, A.; **PAOLICCHI, F.** 7mo. International Colloquium on Paratuberculosis, Bilbao, España, junio 2002.
- 51-“Microorganismos encontrados en la leche bovina destinada a alimentar terneros: Puede la pasteurización de leche en el tambo controlar la trasmisión bacteriana?” **PAOLICCHI, F.**; CIPOLLA, A., VERNA, A.; MALENA, R.; MORSELLA, C.; SEGURO, R.; GONZALEZ, A. XIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Laboratorios de Diagnóstico, Va. Gral Belgrano, Córdoba. Noviembre 2002.
- 52-“Sobrevivencia de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* en leche bovina sometida a pasteurización y destinada a la alimentación de terneros”. **PAOLICCHI, F.**; VERNA, A.; MORSELLA, C.; CIPOLLA, A.; SEGURO, R.; GONZALEZ, A. XIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Laboratorios de Diagnóstico, Va. Gral Belgrano, Córdoba. Noviembre 2002.
- 53-“Evaluación y comparación de dos medios de hemocultivo para el aislamiento de *Brucella* spp”. FIORENTINO, M., CIPOLLA, A., MALENA, R., **PAOLICCHI, F.** XIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Laboratorios de Diagnóstico, Villa Gral. Belgrano, Córdoba. Noviembre 2002.
- 54-“Brucelosis en visones (*Mustela vison*) de criadero”. HOZBOR F.; FIORENTINO A.; MALENA R.; TERZOLO H.; **PAOLICCHI F.** XIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Laboratorios de Diagnóstico, Villa Gral. Belgrano, Córdoba. Noviembre 2002.
- 55-“Diagnósticos de enfermedades de los bovinos con signos neurológicos en el área de influencia el INTA Balcarce durante el año 2001”. ODRIOZOLA E.; SPATH E.; ODEON A.; SCHICCITANO S.; CAMPERO C.; SERNIA C.; CSEH S.; CIPOLLA A.; **PAOLICCHI F.**; LOPEZ T.; ENTROCASSO C. XIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Laboratorios de Diagnóstico, Va. Gral Belgrano, Córdoba. Noviembre 2002.
- 56-Brucelosis en bovinos en la provincia de La Rioja, un estudio retrospectivo”. SPATH E.; PALOMA E.; GONI M.; DELLEPIANE E.; MALENA R.; FIORENTINO A.; **PAOLICCHI F.** XIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Laboratorios de Diagnóstico, Va. Gral Belgrano, Córdoba. Noviembre 2002.
- 57-“Diagnostico de muerte fetal y perinatal en bovinos”. MOORE D.; MORREL E.; SERNIA C.; SCHICCITANO S.; ALMEJEIRAS J.; CARRIN D.; POGGIO S.; ODEON A.; CIPOLLA A.; **PAOLICCHI F.**; ODRIOZOLA E.; CAMPERO C. XIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Laboratorios de Diagnóstico, Va. Gral Belgrano, Córdoba. Noviembre 2002.
- 58-“Vacunación en terneras con una cepa mutante (M-1 *luc*) de *Brucella abortus* S19”. FIORENTINO A.; CAMPOS E.; CREVERO S.; ARESE A.; MALENA R.; CAMPERO C.; CIPOLLA A.; **PAOLICCHI F.**; ROSSETTI O. XIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Laboratorios de Diagnóstico, Va. Gral Belgrano, Córdoba. Noviembre 2002.

59-“Evaluación de anticuerpos anti-*Neospora caninum* en ciervos colorados (*Cervus elaphus*).” MOORE D.; SOLER J.; CANO D.; LEUNDA M.; ODEON A.; **PAOLICCHI F.**; CAMPERO C. XIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Laboratorios de Diagnóstico, Va. Gral Belgrano, Córdoba noviembre 2002.

60-“Epididimitis ovina (*Brucella ovis*). Análisis serológicos realizados entre 1998 y 2002 en INTA Balcarce.” SPATH E.; MALENA R.; **PAOLICCHI F.** XIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Laboratorios de Diagnóstico, Va. Gral Belgrano, Córdoba. noviembre 2002.

61-“Paratuberculosis bovina y su relación entre los niveles de Cobre, Zinc, Hierro, Selenio y Molibdeno en sangre, pasto y agua.” PEREA J.; VERNA A.; MORSELLA C.; CSEH S.; **PAOLICCHI F.** XIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Laboratorios de Diagnóstico, Va. Gral Belgrano, Córdoba. noviembre 2002.

62-“Comparación preliminar de diferentes métodos diagnósticos en Tuberculosis Bovina”. BERNARDELLI, A.; NICOLA, A.; ALONSO, B.; ALONSO, Z.; ULLENS, K.; MORCILLO, N.; CORDERO, G.; CATALDI, A.; ZUMARRAGA M.; **PAOLICCHI, F.**; TORRES, P.; KISTERMAN, J.; ESTEVES MADERO, J. XIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Laboratorios de Diagnóstico, Va. Gral Belgrano, Córdoba. noviembre 2002.

-2003

63-“Comparación preliminar de diferentes métodos serológicos para el diagnóstico de la Tuberculosis Bovina”. MEIKLE, V., ROMANO, M., MORSELLA, C., ALITO, A., **PAOLICCHI, F.**, CATALDI, A. XXII Congreso Brasileiro de Microbiología, Florianópolis, Brasil, 17 al 20 de noviembre de 2003.

64-“Estudio Preliminar para el Diagnostico Serológico de *Chlamydia psittaci* serotipo I en Ovinos”. FIORENTINO, M., MALENA, R., **PAOLICCHI, F.** Ciudad de Córdoba, 13 y 14 de diciembre de 2003, Córdoba.

65-“Identificación de las proteínas de *Mycobacterium bovis* a través de la respuesta inmune”. ALITO, A., GOVAERTS, M., **PAOLICCHI, F.**, BIGI, F., GIOFFRE, A., CAIMI, K., ZUMARRAGA, M., ROMANO, M., CATALDI, A. Jornadas de la Facultad de Ciencias Exactas, UBA, Buenos Aires, Argentina, setiembre de 2003.

66-“A 20.9 kDa novel putative lipoprotein from *Mycobacterium paratuberculosis* is strongly antigenic.” GIOFFRE, A., BIGI, F., ALITO, A., CAIMI, K., KLEPP, L., SANTANGELO, P., ZUMARRAGA, M., MORETTA, R., MEIKLE, V., **PAOLICCHI, F.**, CATALDI, A., ROMANO, M. Biocell, 27(1): 67. Nnvenber 2003, Bariloche.

67-“El Servicio de Diagnóstico Veterinario Especializado (SDVE) del INTA Balcarce.” CAMPERO, C.; CASARO, A.; CSEH, S.; ENTROCASSO, C.; LOPEZ, T.; MANAZZA, J.; ODEON, A.; ODRIUZOLA, E.; **PAOLICCHI, F.**; SPATH, E.; TERZOLO, H. Terceras Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica en Pequeños, Grandes Animales y Bromatología. Mar del Plata, agosto de 2003.

68-“Residencia Interna en Salud Animal: una alternativa de especialización para profesionales veterinarios.” CAMPERO, C.; CASARO, A.; CSEH, S.; ENTROCASSO, C.; LOPEZ, T.; MANAZZA, J.; ODEON, A.; ODRIUZOLA, E.; **PAOLICCHI, F.**; SPATH, E.; TERZOLO, H. Terceras Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica en Pequeños, Grandes Animales y Bromatología. Mar del Plata, Agosto de 2003.

-2004

69-“Development and evaluation of isogenic mutant strains of *Brucella abortus* in order to generate novel vaccines against bovine brucellosis.” CAMPOS, E.; CRAVERO, S.; FIORENTINO, A.; ARESE, A.; **PAOLICCHI, F.**; CAMPERO, C.; ROSSETTI, O. International Conference on the control of animal infectious diseases by vaccination. OIE y Ia IABs, Buenos Aires, 13-16 abril de 2004.

- 70-"Evaluation of recombinant Omp31 subcellular vaccine against *Brucella ovis* in rams". ESTEIN, S.; CHEVES, P.; FIORENTINO, M.; CASSATARO, J.; **PAOLICCHI, F.**; BOWDEN, R. Simposio de Pequeños Rumiantes, 5-6 agosto de 2004, Colonia, Uruguay.
- 71-"Experimental infection with several strains of *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* of lambs." VERNA, A.; MUÑOZ, M.; MORENO, O.; GARCIA P., C.; REYES, L.; GEIJO, M.; ROMANO, M.; **PAOLICCHI, F.**; GARCIA MARIN, J.; PEREZ, V. XXIX Jornadas Científicas y VIII Internacionales de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia. Lleida, Spain, september, 2004.
- 72-"Differences in the pathology observed after the experimental infection in lambs with different strains of *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis*. VERNA, A.; GARCIA PARIENTE, C.; GEIJO, M.; ROMANO, M.; MORENO, O.; MUÑOZ, M.; REYES, L.; **PAOLICCHI, F.**; GARCIA MARIN, J.; PEREZ, V. 22TH meeting of the European Society of Veterinary Pathology. Olsztyn, Poland, september 2004.
- 73-"Evaluation of pathogenicity of several strains of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* on experimental infections in lambs". VERNA, A.; MUÑOZ, M.; MORENO, O.; GARCIA PARIENTE, C.; REYES, L.; GEIJO, M.; ROMANO, M.; **PAOLICCHI, F.**; GARCIA MARIN, J.; PEREZ, V. 12th Annual Meeting of the Portuguese Society of Animal Pathology and 16th Annual Meeting Spanial Society Vet Pathol. Villa Nova de Famalicao, Portugal, june 2004.
- 74-"Viabilidad de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* durante la maduración de quesos elaborados con leche caprina". CIRONE, K., MORSELLA, C., COLOMBO, D., **PAOLICCHI, F.** XXXII Jornadas de Buiatría. Paysandú, Uruguay, 10 al 12 de junio de 2004.
- 75-"Infección experimental con *Campylobacter fetus* en vaquillonas y toros: monitoreo, diagnóstico y eficiencia reproductiva". MORREL, E., CANO, D., MORSELLA, C., **PAOLICCHI, F.**, CAMPERO C. XXXII Jornadas de Buiatría. Paysandú, Uruguay, 10 al 12 de junio de 2004.
- 76-"Expression of BP26 vaccine of *Brucella abortus*". CAMPOS, E., ARESE, A., **PAOLICCHI, F.**, FIORENTINO, A., CAMPERO, C., CRAVERO, S., ROSETTI, O. American Society for Microbiology. 104 th General Meeting, New Orleans, USA. 23 - 27 may, 2004.
- 77-"Vacunación en terneras con una cepa mutante de *Brucella abortus* y desafío durante la gestación con *Brucella abortus* 2308: viabilidad de terneros y aislamientos bacteriológicos. FIORENTINO, A., **PAOLICCHI, F.**, CAMPERO, C., MALENA, R., CAMPOS, E., ARESE, A., CRAVERO, S., ROSETTI, O. XXXII Jornadas de Buiatría. Paysandú, Uruguay, 10 al 12 de Junio de 2004.
- 78-"Vaccination in adult bulls with *Brucella abortus* RB51 and challenged with *Brucella abortus* 2308". FIORENTINO, A., CAMPERO, C., CARRIN, D., ESPINOZA, G., ECHEVARRIA, S., MALENA, R., POSO, A., **PAOLICCHI, F.** XXIII World Buiatrics Congress, Quebec, Canadá, 11 al 16 de julio de 2004.
- 79-"Characterization of abortion and perinatal losses in cattle in Argentina". CAMPERO, C., MORRELL, E., MOORE, D., SCICCITANO, S., SERNIA, C., **PAOLICCHI, F.**, ODEÓN, A., ODRIOZOLA E. XXIII World Buiatrics Congress, Quebec, Canadá, 11 al 16 de julio de 2004.
- 80-"Colección de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* en Argentina." **PAOLICCHI, F.**, MORSELLA, C., CIRONE, K., VERNA A., GIOFFRE, A., ZUMARRAGA M., CATALDI, A., ROMANO, M. XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología y X Congreso Argentino de Microbiología. Organizado por la Asociación Argentina de Microbiología. Ciudad de Buenos Aires, 2004.
- 81-"Aislamiento de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* a partir de leches de consumo comercial". CIRONE, K., MORSELLA, C., GIOFFRE, A., **PAOLICCHI, F.**, CATALDI, A., ROMANO, M. XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología y X Congreso Argentino de Microbiología. Organizado por la Asociación Argentina de Microbiología. Ciudad de Buenos Aires, 2004.

82-“*Chlamydophila abortus*: conocemos la importancia de su presencia en ovinos?”. **PAOLICCHI, F;** FIORENTINO, M., MALENA, R., MANAZZA, J. XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología y X Congreso Argentino de Microbiología. Organizado por la Asociación Argentina de Microbiología. Ciudad de Buenos Aires, 2004.

83-“Viabilidad de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* durante la maduración de quesos elaborados con leche caprina y bovina”. CIRONE, K., MORSELLA, C., COLOMBO, D., **PAOLICCHI, F.** XIX Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, Organizado por Federación de Veterinaria Argentina (FEVA) y Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 24 al 28 de octubre de 2004.

84-“Concentración de oligoelementos en vacas lecheras con mastitis y efecto de la suplementación con selenio sobre los niveles de glutathion peroxidasa. RAMOS, A., CSHE, S., **PAOLICCHI, F.,** SEGURO, R. XV Reunión de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnostico. Buenos Aires, 16 de setiembre de 2004.

85-“Aborto bovino asociado a *Bacillus anthracis*”. FIORENTINO, A., NOSEDA, R., CORDEVIOLA, J., MALENA, R., POSO, A., LAZARO, L., KHALLUB, S., CAMPERO, C., **PAOLICCHI, F.** XV Reunión de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnostico. Buenos Aires, 16 de setiembre de 2004.

86-“Aplicación de un modelo de control de la paratuberculosis en ciervos colorados (*Cervus elaphus*) criados en cautiverio”. SOLER, J., **PAOLICCHI, F.,** VERNA, A., MORSELLA, C., CASARO, A. XV Reunión de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnostico. Buenos Aires, 16 de setiembre de 2004.

87-“Diagnostico de un brote de fiebre catarral maligna”. SOLER, J., CAMPERO, C., **PAOLICCHI, F.** XV Reunión de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnostico. Buenos Aires, 16 de setiembre de 2004.

88-“Desarrollo de técnicas de diagnóstico y tipificación de micobacterias zoonoticas”. ETCHECHOURY, I., ZUMARRAGA, M., MORCILLO, N., CATALDI, A., **PAOLICCHI, F.,** ROMANO, M. XV Reunión de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnostico. Buenos Aires, 16 de setiembre de 2004. **PRIMER PREMIO AL MEJOR TRABAJO CIENTIFICO.**

-2005

89-“Variable number of tandem repeats (VNTRs) and mycobacterial interspersed repetitive units (MIRU) in the genome of members of *Mycobacterium avium* complex (MAC)”. M. ROMANO, A. AMADIO, F. BIGI, L. KLEPP, I. ETCHECHOURY, C. MORSELLA, **F. PAOLICCHI,** I. PAVLIK, M. BARTOS, S. C. LEÃO, A. CATALDI 8th International Colloquium on Paratuberculosis. August 14-18 th, Copenhagen, 2005.

90-“Application of different methods for the detection of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* (*Map*) in Argentina”. **PAOLICCHI, F.,** ZUMARRAGA, M., GIOFFRE, A., ETCHECHOURY, I., MORSELLA, C., CIRONE, K., CATALDI, A., ROMANO, M. 8th International Colloquium on Paratuberculosis. August 14-18 th, Copenhagen, 2005.

91-“Isolation of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* from commercial pasteurized milk”. **PAOLICCHI, F.,** CIRONE, K, MORSELLA, C., GIOFFRE, A., CATALDI, A., ROMANO, M. 8th International Colloquium on Paratuberculosis. August 14-18, Copenhagen, 2005.

92-“Variations in the pathological response of lambs experimentally infected with different *Map* strains”. VERNA, A.; GARCIA PARIENTE, C.; MORENO, O.; REYES, L.; BENAVIDES, J.; **PAOLICCHI, F.;**

ROMANO, M.; GARCIA MARIN, J.; PEREZ, V. 8th International Colloquium on Paratuberculosis. August 14-18, Copenhaguen, 2005.

93-“Viabilidad de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* durante la maduración de quesos elaborados con leche bovina”. CIRONE, K., MORSELLA, C., COLOMBO, D., **PAOLICCHI, F.** X Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. 18 al 20 de mayo de 2005, Mar del Plata.

94-“Distribución y factores de riesgo de paratuberculosis bovina en la Pampa Húmeda Argentina.” BECKER, B.; PEREZ, A.; SPÄTH, E.; **PAOLICCHI, F.**; MORSELLA, C. 12 International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 16 al 19 de noviembre de 2005, Montevideo, Uruguay.

95-“Diagnostico de *Brucella abortus* por PCR a partir de fluidos fetales bovinos: estudio preliminar”. FIORENTINO, A., TORIONI, S., **PAOLICCHI, F.**, CAMPERO, C., MALENA, R., ARESE, A., CRAVERO, S., ROSSETTI, O. 12 International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 16 al 19 de noviembre de 2005, Montevideo, Uruguay.

96-“Persistencia de infección a *Tritrichomonas foetus* y *Campylobacter fetus* en vaquillonas inmunizadas con una vacuna dual experimental oleosa y desafiadas con ambos agentes”. CAMPERO CM, FORT M, BEDOTTI D, **PAOLICCHI F**, CANO DB, MORSELLA C, LÁZARO L, BECKER B, ROJAS M. 12 International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 16 al 19 de noviembre de 2005, Montevideo, Uruguay.

97-“Aislamiento de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* desde filtros de leche de tambo”. CIRONE, K; MORSELLA, C; ROMANO, M; **PAOLICCHI, F.** 12 International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 16 al 19 de noviembre de 2005, Montevideo, Uruguay.

98-“Vacunacion en terneras con vacuna de *Brucella abortus* M1-LUC y su protección”. FIORENTINO, A, **PAOLICCHI, F.**, CAMPERO, C, MALENA, R, CAMPOS, E, ARESE, A, CRAVERO, S, ROSSETTI, O. 12 International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 16 al 19 de noviembre de 2005, Montevideo, Uruguay.

99-“*Listeria monocytogenes* en bovinos para carne asociada al aborto y mortalidad perinatal”. MORRELL, E.; FIORENTINO, M., POSO, M., ODEÓN, A., MALENA, R., **PAOLICCHI, F.**, CAMPERO, C. 12 International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 16 al 19 de noviembre de 2005, Montevideo, Uruguay.

100-“Capacidad protectora de *Brucella abortus* M1-LUC en hembras bovinas: viabilidad de terneros y aislamientos bacteriológicos”. FIORENTINO, A., **PAOLICCHI, F.**, CAMPERO, C., MALENA, R., CAMPOS, E., ARESE, A., CRAVERO, S., ROSSETTI, O. 12 International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 16 al 19 de noviembre de 2005, Montevideo, Uruguay.

101-“Molecular typing of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* isolates from Argentina”. GIOFFRÉ A., ETCHECHOURY I., BARTOS M., ZUMÁRRAGA M., CIRONE K., MORSELLA C., CATALDI A., **PAOLICCHI F.**, PAVLÍK I., AND ROMANO M. 12 International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 16 al 19 de noviembre de 2005, Montevideo, Uruguay.

102-“Paratuberculosis en Argentina: Investigación, Diagnóstico, Epidemiología y Programa Voluntario para su control”. **PAOLICCHI F.**; MORSELLA C; CIRONE K; SOLER J.; SPATH E., ZUMÁRRAGA, M., GIOFFRÉ A.; MOREIRA, A, VERNA A; ROMANO M; CATALDI A. 12 International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 16 al 19 de noviembre de 2005, Montevideo, Uruguay.

103-“Evaluacion de perdidas reproductivas en un rodeos de cría en Argentina” MORRELL, E; SCICHITANO, S; CANO, D; MALENA, R; LEUNDA, M; MORSELLA C; ODEÓN, A; **PAOLICCHI, F**; CAMPERO, C. 12 International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 16 al 19 de noviembre de 2005, Montevideo, Uruguay.

104-“Respuesta inmune humoral en vaquillonas vacunadas con dosis reducida de la cepa mutante *Brucella abortus* M1-LUC”. FIORENTINO A, **PAOLICCHI, F**, CAMPERO C, MALENA R, CAMPOS E, ARESE A, CRAVERO S, ROSSETTI O. 12 International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 16 al 19 de noviembre de 2005, Montevideo, Uruguay.

105-“Respuesta humoral en toros inmunizados con vacunas comerciales de *Campylobacter fetus spp*”. MORRELL, E; MORSELLA, C; **PAOLICCHI, F**; CANO, A; CAMPERO, CM. 12 International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 16 al 19 de noviembre de 2005, Montevideo, Uruguay.

106-“Vacuna sub-celular contra la brucelosis”. ESTEIN, S., FIORENTINO, M., **PAOLICCHI, F.**, BOWDEN, R. Biental de Ciencia y Tecnología. CIC. La Plata. 8-11 de noviembre, 2005.

107-“Micobacteriosis en pumas (*Felis concolor*) en cautiverio”. TRAVERSA, M., JORGE, M., SCHETTINO, D., ETCHECHOURY, I., BERNARDELLI, A., ZUMÁRRAGA, M., ROMANO, M., **PAOLICCHI, F.**, CANAL, S. 12 International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, 16 al 19 de noviembre de 2005, Montevideo, Uruguay.

-2006

108-“Deteccion de *Mycobacterium bovis* y *Mycobacterium paratuberculosis* por PCR (Reacción en cadena de la polimerasa) en leche de cabra”. ZUMARRAGA, M., CIRONE, K., ETCHECHOURY, I., MORSELLA, C., ECHEVERRIA, G., **PAOLICCHI, F.**, CATALDI, A., ROMANO, M. Ier Congreso Panamericano de Zoonosis, V Congreso Argentino de Zoonosis. La Plata, 10 al 12 de mayo de 2006. Pág. 265.

109-“Primera descripción de paratuberculosis en llama (*Lama glama*) en Argentina”. TRAVERSA, J., JORGE, M., SCHETTINO, D., GIRODANO, A., ROMERO, C., GRAND, H., **PAOLICCHI, F.** Ier Congreso Panamericano de Zoonosis, V Congreso Argentino de Zoonosis. La Plata, 10 al 12 de mayo de 2006. Pág. 264.

110-“Deteccion de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* y factores de activación de macrófagos en tejidos de rumiantes con paratuberculosis mediante la técnica de inmunohistoquímica”. DELGADO, F., PEREIRA, A., FUNES, D., FRANZINELLI, G., VENZANO, A., TAGLE, M., CAPELLINO, F., BLANCO VIERA, J., **PAOLICCHI, F.**, ROMANO, M. X Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Tandil, 15 al 17 de marzo de 2006.

111-“Inmunización con una vacuna sub-celular contra la epididimitis contagiosa del carnero: histopatología e inmunohistoquímica de epidídimo y glándulas accesorias en carneros vacunados y controles”. ESTEIN, S., FIORENTINO, M., MONTEAVARO, C., SOTO, P., **PAOLICCHI F.** X Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Tandil, 15 al 17 de marzo de 2006.

112-“La Comisión Científica de Micobacterias: interacción profesional para el estudio y la investigación de la Tuberculosis”. JORGE, C., BERNARDELLI, A., CANAL, A., CATALDI, A., GENTILE, F., MARTINEZ VIVOT, M., ORIANI, S., **PAOLICCHI, F.**, SCHNEIDER, M. Ier Congreso Panamericano de Zoonosis, V Congreso Argentino de Zoonosis. La Plata, 10 al 12 de mayo de 2006. Pág. 262.

- 113-“Descripción de un caso de Brucelosis canina: diagnóstico convencional y molecular”. FIORENTINO, A., MASTROMARINO, D., TRANGONI, M., **PAOLICCHI, F.**, CRAVERO, S., ARESE, A. Ier Congreso Panamericano de Zoonosis, V Congreso Argentino de Zoonosis. La Plata, 10 al 12 de mayo de 2006. Pág. 198.
- 114-“Evolución de la flora bacteriana durante el almacenamiento de cortes de carne ovina envasados al vacío”. CIRONE, K., MORSELLA, C., SOLANET, C., BORDENAVE, L., **PAOLICCHI, F.** Congreso de Tecnología de Alimentos. Mar del Plata. 2006.
- 115-“Hallazgos macroscópicos durante la necropsia de ciervos colorado (*Cervus elaphus*) y jabalí (*Sus scrofa*) en Patagonia Argentina”. CHANG-REISSING, E., IOVANITTI, B., GIMENO, E., **PAOLICCHI, F.**, KRIVOKAPICH, S., UZAL, F., MASSONNE, A. Quinta Reunión Argentina de Patología Veterinaria. Esperanza, Santa Fe, 1 a 3 de junio de 2006.
- 116-“Casuística del aborto bovino años 2004-2005 INTA Balcarce”. E. MORRELL, D. MOORE, G. DE YANIZ, M. FIORENTINO, G. CANTÓN, A. ODEÓN, E. ODRIOZOLA, **F. PAOLICCHI**, M. POSO, R. MALENA, M. LEUNDA, C. MORSELLA, D. CANO, C. CAMPERO. XVI Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Mar del Plata, 5 a 7 de diciembre de 2006. Pág. 114.
- 117-“Evaluación de distintos métodos de descontaminación de muestras de leche para cultivo de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*”. CIRONE, K; MORSELLA, C; **PAOLICCHI, F.** XVI Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Mar del Plata, 5 a 7 de diciembre de 2006. Pág. 55.
- 118-“Conducta a seguir ante un canino o felino con Tuberculosis”. MARTÍNEZ VIVOT M.; BERNARDELLI A.; CANAL A.; CATALDI A.; GENTILE F.; JORGE C.; ORIANI S.; **PAOLICCHI, F.**; SCHNEIDER M. Comisión Científica de Micobacterias. XVI Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Mar del Plata, 5 a 7 de diciembre de 2006. Pág. 169.
- 119-“Detección de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*, mediante la técnica inmunohistoquímica utilizando un antisuero anti-LPP34”. F. DELGADO; A. GIOFFRÉ; F. J. BLANCO VIERA; F. CAPELLINO; G. FRANCINELLI; A. CATALDI; **F. PAOLICCHI**; M. ROMANO. XVI Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Mar del Plata, 5 a 7 de diciembre de 2006. Pág. 174.
- 120-“Serología de fetos hijos de vacas inoculadas por vía conjuntival, endovenosa y naturalmente infectadas con *Neospora caninum*”. L. CHIAPPARRONE; P. MOORE; G. DE YANIZ; E. MORRELL; M. LEUNDA; D. CANO; M. LAUGE; PEREYRA, S; **F. PAOLICCHI**; A. FIORENTINO; R. MALENA; A. ODEÓN; C. CAMPERO. XVI Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Mar del Plata, 5 a 7 de diciembre de 2006. Pág. 164.
- 121-“Inoculación de *Brucella ovis* en ovejas en el último mes de gestación: respuesta humoral y consecuencias reproductivas”. M. NUÑEZ, M. FIORENTINO, R. MALENA, M. TRANGONI S. CRAVERO, S. M. ESTEIN, **F. PAOLICCHI**. XVI Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Mar del Plata, 5 a 7 de diciembre de 2006. Pág. 65.
- 122-“Caracterización inmunopatológica de diferentes cepas de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis*”. VERNA, A.; GARCÍA PARIENTE, C.; ROMANO, M.; MUÑOZ, M.; MORENO, O.; **PAOLICCHI, F.**; PÉREZ, V. XVI Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Mar del Plata, 5 a 7 de diciembre de 2006. Pág. 100.
- 123-“Co-expresión de iNOS y N-Ramp 1 en Tuberculosis y Paratuberculosis”. PEREYRA S., A.L.; ESTRADA CHAVEZ, C.; DELGADO, F.; ROMANO, M.; **PAOLICCHI, F.**; MARTINEZ, V.; LOPEZ, A.; MANSILLA, R. En: “Simposio Internacional de Micobacterias”, XVI Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Mar del Plata, 7 de diciembre de 2006. Pág. 187.

124-“Inoculación de conejos domésticos (*Oritolagus cuniculus*) con *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*“. BALDONE, V.; FUCHS, L.; MORSELLA, C.; JIMÉNEZ, H.; FORT, M.; **PAOLICCHI, F.** XVI Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Mar del Plata, 5 a 7 de diciembre de 2006. Pág. 175.

-2007

125-“Immunogenicity of a chimeric subcellular vaccine in ovine brucellosis“. ESTEIN, S., FIORENTINO, A., **PAOLICCHI, F.**, CASSATARO, J., GIAMBARTOLOMEI, G., ZYLBERMAN, V., FOSSATI, C., GOLDBAUM, F. In: 8th International Veterinary Immunology Symposium, August 15th 2007, Ouro Preto, Brasil.

126-“Experimental dual vaccine against bovine genital campylobacteriosis and trichomonosis in heifers“. CAMPERO, C., FORT, M., **PAOLICCHI, F.**, BEDOTTI, D., CANO, D., MORSELLA, C., LAZARO, L., BALDONE, V., FUCHS, L., ROJAS, M. In: 14th Workshop Internacional on Campylobacter, Helicobacter and Related Organisms. September 2nd to 5th, 2007, Rotterdam, The Netherlands.

-2008

127- “Micobacterias aisladas de animales domésticos y silvestres en seis provincias de Argentina: resultados preliminares“. M. J. TRAVERSA, M. C. JORGE, S. GARBACCIO, G. DRAGHI, A. ABDALA, H. TARABLA M. SCHNEIDER, G. MAGNANO, M. ZUMARRAGA, L. RODRÍGUEZ, P. HUERTAS, C. MORSELLA, **F. PAOLICCHI.** III Congreso Latinoamericano de Zoonosis y VI Congreso Argentino de Zoonosis. 18 al 20 de junio de 2008. Buenos Aires. Argentina.

128- “Antígenos de latencia en la Tuberculosis bovina“. MS MARÍN, C MORSELLA, S GARBACCIO, V. MEIKLE, L. MÉNDEZ, F DELGADO, P HUERTA, L RODRÍGUEZ, A. GIOFFRÉ, **F. PAOLICCHI,** A. ALITO. III Congreso Latinoamericano de Zoonosis y VI Congreso Argentino de Zoonosis. 18 al 20 de junio de 2008. Buenos Aires. Argentina.

129- “Evolución de la viabilidad de *Escherichia. coli* y *Salmonella enteritidis* durante la elaboración y almacenamiento tradicional de yogur. K. CIRONE, L. MÉNDEZ, C. MORSELLA, **F. PAOLICCHI.** III Congreso Latinoamericano de Zoonosis y VI Congreso Argentino de Zoonosis. 18 al 20 de junio de 2008. Buenos Aires. Argentina

130- “Protection of chimeric subcellular vaccines against *Brucella ovis* in rams“. ESTEIN S, FIORENTINO A, **PAOLICCHI F,** CLAUSSE M, MANAZZA J, CASSATARO J, GIAMBARTOLOMEI G, CORIA L, ZYLBERMAN V, FOSSATI C, GOLDBAUM F. *SAFE, FAC VET - UNCPBA*, noviembre 2008, Tandil.

131- “*Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* en leche: separación inmuno magnética – anticuerpos policlonales“. GILARDONI, LR.; JOLLY, A.; STEMLER, A.; MORSELLA C.; **PAOLICCHI, F.** MUNDO, SL. XVII Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Santa Fe, 29 a 31 de octubre de 2008.

132- “Infecciones por micobacterias en pequeños rumiantes de la Provincia de Tucumán, Argentina“. DELGADO F., GARBACCIO S., MORSELLA C., ROMANO M., **PAOLICCHI F.** XVII Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Santa Fe, 29 a 31 de octubre de 2008.

133- “Aislamientos de mayor frecuencia en fetos bovinos en un periodo de 10 años en el Laboratorio de Bacteriología de la EEA INTA Balcarce“. FIORENTINO, M.A.; MOREIRA, A.R., MALENA, R.C.; MORSELLA, C.; MENDEZ, A.; TERZOLO, H., **PAOLICCHI, F.** XVII Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Santa Fe, 29 a 31 de octubre de 2008.

134- “Comparación de la efectividad del cultivo y de la inmunofluorescencia para la detección de *Campylobacter fetus* en fluidos genitales de bovinos.“ R. MARCELLINO, **F. PAOLICCHI,** C. MORSELLA, D. CANO. XVII Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Santa Fe, 29 a 31 de octubre de 2008.

135- "Vacuna de extractos glicolipídico (LAM) de *Mycobacterium avium*: respuesta humoral en terneros desafiados". JOLLY A.; MORSELLA C.; BASS L.; FIORENTINO M.A.; **PAOLICCHI F.**; MUNDO S. XVII Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Santa Fe, 29 a 31 de octubre de 2008.

136- "Tuberculosis bovina en rodeos lecheros: identificación de factores de riesgo". GARRO, C.; **PAOLICCHI F.**; SPATH E.; ABDALA A.; GARBACCIO S.; CANAL A.; DUFFYS S.; LEON E. XVII Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Santa Fe, 29 a 31 de octubre de 2008.

137- "Infección por *Salmonella* Newport en vacas de cría". ODRIOZOLA, E.; SPECIALE C.; ACHILLES E.; LAUGE M.; MALENA R.; **PAOLICCHI F.**; POSO M.; ODEON A.; CANTON G. XVII Reunión Científica Técnica de la AAVLD, Santa Fe, 29 a 31 de octubre de 2008.

138- "Actividades interdisciplinarias para luchar contra la Tuberculosis". Malformaciones congénitas en fetos y neonatos bovinos. MORREL, E.; MOORE, P.; ODEON, A.; POSO, A.; ODRIOZOLA, E.; CANTON, G.; **PAOLICCHI, F.**; MALENA, R.; LEUNDA, MR.; CANO, D.; MORSELLA, C.; CAMPERO, C. XVII Reunión Científica Técnica de AAVLD, Santa Fe, 29-31, octubre de 2008.

-2009

139- "Viability of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* during traditional elaboration and storage of yogurt". K. CIRONE, Y. HUBERMAN, **F. PAOLICCHI**. 10th International Colloquium on Paratuberculosis, Minesotta, junio 2009.

140- "Use of Chembio BOVIDTB STAT-PAK for bovine tuberculosis diagnosis". M.A. FIORENTINO, C. MORSELLA, K. CIRONE, S. GARBACCIO, P. HUERTAS, M. ZUMARRAGA, M.C. JORGE, J. TRAVERSA, RENTERIA T.; **F. PAOLICCHI**. IV Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras micobacteriosis (SLAMBT), Rosario, 5 al 8 de octubre de 2009.

141- "Risk of bovine tuberculosis transmission in dairy herds associated with cow-calf contact". GARRO C., **PAOLICCHI F.**, SPÄTH E., ABDALA A., GARBACCIO S., LEÓN E. IV Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras micobacteriosis (SLAMBT), Rosario, 5 al 8 de octubre de 2009.

142- "Utilización de primers cortos en PCR de leche bovina con *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*." GILARDONI, L.; FERNÁNDEZ, B.; JAR, A.; MORSELLA, C.; CIRONE, K.; **PAOLICCHI, F.**; MUNDO, S. IV Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras micobacteriosis (SLAMBT), Rosario, 5 al 8 de octubre de 2009.

143- "First isolation and confirmation of *Mycobacterium avium* subspecies *paratuberculosis* infection in a dairy goat in Argentina". M.A. FIORENTINO, C. MORSELLA, K. CIRONE, **F. PAOLICCHI**. IV Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras micobacteriosis (SLAMBT), Rosario, 5 al 8 de octubre de 2009.

144- "Utilización de perlas inmunomagnéticas - anticuerpos monoclonales / policlonales para concentrar *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* en leche". GILARDONI, L.; FERNÁNDEZ, B.; JAR, A.; MORSELLA, C.; **PAOLICCHI, F.**; MUNDO, S. IV Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras micobacteriosis (SLAMBT), Rosario, 5 al 8 de octubre de 2009.

145- "Viability of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*, *E. coli* and *S. Enteritidis* during traditional elaboration and storage of yogurt". K. CIRONE, Y. HUBERMAN, E. SHIMIZU, M. DE LA TORRE, A. FIORENTINO, C. MORSELLA, L. MENDEZ, **F. PAOLICCHI**. IV Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras micobacteriosis (SLAMBT), Rosario, 5 al 8 de octubre de 2009.

146- "Detection of *Mycobacterium bovis* infection in cow negative to tuberculin skin test". DELGADO, F.; RODRIGUEZ, L.; **PAOLICCHI F.**; ROMANO, M.; MORRIS, W.; HUERTAS, P.; TAGLE, M.; GARBACCIO, S. IV Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y otras micobacteriosis (SLAMBT), Rosario, 5 al 8 de octubre de 2009.

147- "Cambios en la flora vaginal bacteriana en ovejas sometidas a diferentes métodos de sincronización de celo". MANES J., FIORENTINO A., **PAOLICCHI F.**, HOZBOR F., ALBERIO R., SANCHEZ E. IVtas Jornadas Internacionales de Veterinaria Practica, Mar del Plata, 14 y 15 de agosto de 2009. **PREMIO MENCION MEJOR TRABAJO DE INVESTIGACION.**

148- "Respuesta inmune humoral en suero y fluidos genitales de bovinos vacunados y/o infectados con *Campylobacter fetus.*" MARCELINO R.; MORSELLA, C, CANO D.; MENDEZ, A.; **PAOLICCHI, F.** IVtas Jornadas Internacionales de Veterinaria Practica, Mar del Plata, 14 y 15 de agosto de 2009. **PREMIO MENCION MEJOR TRABAJO DE INVESTIGACION.**

149- "Asociación entre el manejo nutricional de terneras para reposición y la ocurrencia de tuberculosis bovina en rodeos lecheros". GARRO C., **PAOLICCHI F.**, SPÄTH E., ABDALA A., GARBACCIO S., DUFFY S, LEÓN E. Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal, Mendoza, 2009.

-2010

150- "Health status of red deer (*Cervus elaphus*) and wild boar (*Sus scrofa*) in the Nahuel Huapi National Park and surrounding areas, Northwest Patagonia Argentina". CHANG REISSIG, E; MASSONE A; HUARTH M; MARULL C; IOVANNITTI B; LOMONACO M; SAMARTINO L; BLANCO VIERA J; PINTO G; BRIHUEGA B; PEREDA A; PARREÑO V; RODRIGUEZ D; ROMERA A; FERNANDEZ F; **PAOLICCHI F.**; MORSELLA C; GUTIERREZ G; MACEDO A; KRIVOKAPICH S; UZAL F. 59th WDA Annual Meeting, 30 de mayo 2010, Iguazú Argentina.

151- "Aplicación de la técnica de separación inmunomagnética PCR en leche para el diagnóstico de paratuberculosis en tambos bovinos". GILARDONI, L; FERNANDEZ, B; CIRONE K; MORSELLA C; JAR A; **PAOLICCHI F.**; MUNDO S. PANVET 2010, Lima Perú, Setiembre de 2010.

152- "Causes of bovine abortion in Argentina". CAMPERO C; MOORE D; **PAOLICCHI F.**; MOREIRA A; MORREL E; ODEON A; CANTON G; WEBBE N; RODRIGUEZ A; ODRIUZOLA E. Congreso de Buiatría, 14 al 18 de noviembre de 2010. Santiago Chile.

153- "Aislamiento de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* a partir de leche de cabras naturalmente infectadas". ZEDDE A; FIORENTINO A; VECHIARELLI M; CIRONE K; MORSELLA C; MENDEZ L; **PAOLICCHI F.** Congreso Argentino de Microbiología, Buenos Aires 2010.

154- "Efecto de la infección con *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* sobre la producción y composición química de la leche de cabras". ZEDDE A; FIORENTINO A; VECHIARELLI M; CIRONE K; MORSELLA C; MENDEZ L; GAGLIOSTRO G; **PAOLICCHI F.** Congreso Argentino de Microbiología, Buenos Aires 2010.

155- "Diagnóstico de Paratuberculosis de un tambo caprino". FIORENTINO A; CIRONE K; DELGADO F; MORSELLA C; SHIMIZU E; ZEDDE A; MENDEZ L; ALONSO B; **PAOLICCHI F.** Reunión Científica Anual AAVLD. 3 a 5 de noviembre de 2010, Mercedes, Argentina.

156- "Lectino histoquímica e inmuno histoquímica en pulmones fetales y placentas de bovinos infectados experimentalmente con *Brucella abortus.*" FIORENTINO A; **PAOLICCHI F.**; CAMPERO C; MALENA R; POSO M; BARBEITO C. Reunión Científica Anual AAVLD. 3 a 5 de noviembre de 2010, Mercedes, Argentina.

157- "Caracterización de los ácidos micólicos de la pared celular de micobacterias por cromatografía en capa delgada como técnica diagnóstica alternativa". DE LA TORRE M; CIRONE K; MORSELLA C; GUSTAVO EYHERABIDE G; MENDEZ L; JORGE C; TRAVERSA J; MORBIDONI R; **PAOLICCHI F.** Reunión Científica Anual AAVLD. 3 a 5 de noviembre de 2010, Mercedes, Argentina.

158- "Comparación de poblaciones leucocitarias de hembras bovinas en periparto positivas y negativas a la prueba tuberculina." TRAVERSA J; RODRIGUEZ E; ESTEIN S; **PAOLICCHI F.**; GONZALES F; ELUCHANS M; JORGE C. Reunión Científica Anual AAVLD. 3 a 5 de noviembre de 2010, Mercedes, Argentina.

159- "PCR Multiplex para diferenciación de infección simultánea del complejo *Mycobacterium tuberculosis* y *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis*". SHIMIZU E; CIRONE K; FIORENTINO A; MORSELLA C; MENDEZ L; **PAOLICCHI F.** Reunión Científica Anual AAVLD. 3 a 5 de noviembre de 2010, Mercedes, Argentina.

160- "Flora bacteriana vaginal en cabras Saanen inducidas al celo con diferentes protocolos de sincronización de estro". MANES J; FIORENTINO M; HOZBOR F; ALBERIO R; **PAOLICCHI F.** Reunión Científica Anual AAVLD. 3 a 5 de noviembre de 2010, Mercedes, Argentina.

161- "Descripción clínico-patológica de tuberculosis bovina en terneros Holando Argentino de crianza artificial". MARGINEDA C; SHIMIZU E; LISCHINSKY L; FIORENTINO A; CIRONE K; MORSELLA C;

MENDEZ L; CAMPORA L; RODRIGUEZ A; WEBE N; GARDEY P; **PAOLICCHI F.**; CAMPERO C. Reunión Científica Anual AAVLD. 3 a 5 de noviembre de 2010, Mercedes, Argentina.

162- "Estudio de animales positivos a la intradermorreacción provenientes de un establecimiento libre de tuberculosis". GARBACCIO, S.; DELGADO, F.; RODRIGUES, L.; HUERTAS, P.; ALICARDI, E.; GARRO, C.; FUNES, D.; **PAOLICCHI, F.**; RODRIGUEZ DUBRA, C. Reunión Científica Anual AAVLD. 3 a 5 de noviembre de 2010, Mercedes, Argentina.

163- "Identificación y caracterización bacteriológica y molecular de cepas de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* en productos lácteos y agua." CIRONE, K.; **PAOLICCHI, F.**; JORGE, M.C. Jornadas de Difusión de Proyectos Doctorales UNCPBA. Agosto de 2010.

164- "Valores absolutos de poblaciones leucocitarias de vacas Holando Argentino tuberculino positivos y negativos calculados con una estrategia de doble plataforma". TRAVERSA, M.J.; DAVIS WILLIAM, C.; SARACCO, M., ESTEIN, S.; **PAOLICCHI, F.**, JORGE, M. SAIC 2010, Mar del Plata.

165- "Caracterización fenotípica y genotípica de cepas de *Campylobacter fetus* aisladas de rodeos bovinos". CHIAPPARRONE, M.L.; SOTO, P.; **PAOLICCHI, F.**; CATENA, M. Jornada de Difusión de Proyectos Doctorales Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Agosto de 2010.

166- "Rol de la inmunosupresión fisiológica en bovinos naturalmente infectados con *Mycobacterium bovis*". TRAVERSA, M.J.; **PAOLICCHI, F.**; ESTEIN, S.; RODRIGUEZ, E.; JORGE, C. Jornada de Difusión de Proyectos Doctorales Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Agosto de 2010.

167- "Caracterización bioquímica de cepas bovinas de *Campylobacter fetus* por pruebas convencionales y un sistema comercial." CHIAPPARRONE, M.L.; SOTO, P.; **PAOLICCHI, F.**; ECHEVARRIA H.; CATENA, M. Reunión Científica Anual AAVLD. 3 a 5 de noviembre de 2010, Mercedes, Argentina.

168- “Desarrollo de una prueba de ELISA para detectar anticuerpos en carneros vacunados y/o desafiados con *Corynebacterium pseudotuberculosis*.” **PAOLICCHI, F.**; SOLANET, J.; MALENA, R.; ESTEIN, S.; ESTEVAO BELCHIOR, S. Reunión Científica Anual AAVLD. 3 a 5 de noviembre de 2010, Mercedes, Argentina.

169- “Spoligotipos de aislamientos de *M. bovis* obtenidos entre 2008-2010”. ZUMARRAGA, M.; GARBACCIO, S.; RODRIGUEZ, L.; HUERTAS, P.; SHIMIZU, E.; MORSELLA, C.; **PAOLICCHI, F.**; ABDALA, A.; TARABLA, H.; MACIAS, A.; MAGNANO, G.; SCHNEIDER, M.; PEZZONE, N.; MARINI, R.; CANAL, A.; FERNANDEZ, S.; BARANDIARAN, S.; MARTINEZ VIVOT, M.; CATALDI, A. Reunión Científica Anual AAVLD. 3 a 5 de noviembre de 2010, Mercedes, Argentina.

170- “Experimental error control during immune monitoring by flow cytometry of positive reactors to bovine tuberculin skin test”. TRAVERSA, J; SARACCO, M.; WILLIAMS, D.; ELUCHANS, M; GONZALES, F; **PAOLICCHI, F.**; ESTEIN, S; RODRIGUEZ, E; JORGE, C. F. Pag 57. First French Argentine Immunology Congress. 3 al 5 de noviembre de 2010, Buenos Aires, Argentina.

171- “Aislamiento de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* de hígado y diafragma de cabras serologicamente positivas”. VECHIARELLI, M; CIRONE, K; ZEDDE, A; FIORENTINO, A; MORSELLA, C; **PAOLICCHI, F.** Congreso Argentino de Microbiología, Buenos Aires 2010.

-2011

172- “Antígenos de *Mycobacterium bovis* circulando en sangre como biomarcadores de tuberculosis bovina”. SPOLSKY, B.; MORSELLA, M.; CIRONE, K.; ZIMMER, P.; BENITEZ, D.; DRAGHI, M.; **PAOLICCHI, F.**; GARBACCIO, S.; ALITO, A. 1er Congreso Internacional de Zoonosis y VII Congreso Argentino de Zoonosis, junio 2011.

173- “Patología de la Tuberculosis Bovina: correlación entre la macroscopía y microscopía en lesiones granulomatosas.” CANAL A., MAGNANO G., PEZZONE N., ZAPATA L., SHIMISU E., ABDALA A., TARABLA H., **PAOLICCHI F.** 1er Congreso Internacional de Zoonosis y VII Congreso Argentino de Zoonosis, Buenos Aires, 8 al 10 de junio 2011.

174- “Immunodisregulation in tuberculin reactor dairy cattle transiting early peripartum period”. TRAVERSA, M.; DAVIS, W.; SARACCO, M.; **PAOLICCHI, F.**; ESTEIN, S.; RODRIGUEZ, E.; JORGE, C. 1er Congreso Internacional de Zoonosis y VII Congreso Argentino de Zoonosis, Buenos Aires, 8 al 10 de junio 2011.

175- “Respuesta inmune humoral en bovinos infectados con *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis*”. FERNANDEZ, B.; GILARDONI, L.; JOLLY, A.; COLAVECCHIA, S.; **PAOLICCHI, F.**; MUNDO, S. XII Jornadas de Divulgación Técnico Científicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNR-UNL. 2pp, 2011.

176- “Identificación de micobacterias aisladas de animales mediante cromatografía en capa delgada”. DE LA TORRE M; CIRONE K; MORSELLA C; EYHERABIDE G; MENDEZ L; JORGE C; TRAVERSA J; MORBIDONI R; **PAOLICCHI F.** 34 Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal y 1st Joint Meeting AAPA- ASAS, Mar del Plata, octubre de 2011.

177- “PCR Múltiple para el diagnóstico de epididimitis infecciosa ovina en Argentina”. FIORENTINO MA., VELILLA A, MANES J, ZIMMER P, SALAS J, DRAGHI MG., **PAOLICCHI F.** 7ª Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica, Colegio de Veterinarios de la Pcia de Bs As. Mar del Plata, setiembre de 2011.

178- "Brote de abortos por *Brucella suis* biovar 1 en una piara comercial de la Provincia de Buenos Aires Argentina". MICHELOUD JF, PEREZ M, MARGINEDA CA, SALOMON BUFFA M; MORELL E, **PAOLICCHI F**, MALENA RC, CAMPERO C, FIORENTINO MA. 7ª Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica, Colegio de Veterinarios de la Pcia de Bs As. Mar del Plata, setiembre de 2011.

179- "Anticuerpos monoclonales asociados a nano partículas en la identificación de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* en leche bovina". MUNDO S.; GILARDONI L.; BASS L.; COLAVECCHIA S.; **PAOLICCHI F**. Encuentro "Nano MERCOSUR 2011: Nanotecnología para la Industria y la Sociedad", Buenos Aires, setiembre de 2011.

180- "Humoral and cellular immune response induced by the chimeric BLSOmp31 vaccine in ovine brucellosis." A.G DÍAZ, **F. PAOLICCHI**, M.A FIORENTINO, M. CLAUSSE, V. ZYLBERMAN, F.A GOLDBAUM, S.M ESTEIN. Congreso Biotecnología Habana, La Habana, Cuba. 28 al 3 de diciembre de 2011.

181- "Interferon-gamma production in lymphocyte proliferative assay from tuberculin reactor dairy cattle transiting early peripartum period". M.J. TRAVERSA, **F. PAOLICCHI**, C. MORSELLA, S. ESTEIN, E. RODRIGUEZ, M.C. JORGE. Congreso Biotecnología Habana, La Habana, Cuba. 28 al 3 de diciembre de 2011.

182- "Diagnostico de Paratuberculosis bovina en tambos". GILARDONI L., FERNÁNDEZ B., BASS L., MORSELLA C., **PAOLICCHI F.**, MUNDO, S. Jornadas Hospitalarias 2011 Facultad de Veterinaria UBA, Buenos Aires, 19 de noviembre de 2011.

183- "ELISA PPA-IgG2 mejora la detección de bovinos infectados en rodeos endémicos a Paratuberculosis." FERNANDEZ, B.; GILARDONI, L.; COLAVECCHIA, S.; JOLLY, A.; **PAOLICCHI, F.**; MUNDO, S. IV Jornadas y Reunión Anual de de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria, Facultad de Veterinaria, UNRC, 1 y 2 de diciembre de 2011. ISBN: 978-950-665-697-3

-2012

184- "Exploiting Multiple-Locus variable number tandem repeat analysis to evaluate strains diversity of *M. avium* complex in Argentina." GIOFFRÉ, A., CORREA, M., ALVARADO PINEDO, MF., MONTENEGRO, V., VACA, R., MORSELLA, C., BARANDIARAN, S., IMPERIALE, B., MARTÍNEZ VIVOT, M., MORCILLO, N., **PAOLICCHI, F.**, ZUMÁRRAGA, M., TRAVERÍA, G., ROMANO, MI. 11th International Colloquium on Paratuberculosis - ICP2012, Sidney, Australia, 5th -10th February, 2012.

185- "Identification of Paratuberculosis infected bovine by IgG isotypes ELISA". FERNANDEZ, B.; GILARDONI, L.; COLAVECCHIA, S.; JOLLY, A.; **PAOLICCHI, F.**; MUNDO, S. International Congress of Immunology INMUNOPerú, Lima, Peru, 29th May – 2 June, 2012.

186- "Seroprevalencia de Brucelosis, Neosporosis, Toxoplasmosis y Paratuberculosis en caprinos lecheros de la Provincia de Buenos Aires". MANAZZA, J.; GOS, M.; ESPAÑOL, G.; FIORENTINO, A.; LIOI, M.; VENTURINI, M.; MORSELLA, C.; MÉNDEZ, L.; **PAOLICCHI, F.**; SPÄTH, E. XIX Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 7 al 9 de noviembre de 2012, Buenos Aires.

187- "Brucelosis, Neosporosis, Toxoplasmosis y Paratuberculosis en caprinos para carne y leche en el Noroeste de Córdoba." J. MANAZZA, E. SPÄTH, M. GOS, M. VENTURINI, M. FIORENTINO, C. MORSELLA, R. MALENA, **F. PAOLICCHI**. XIX Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 7 al 9 de noviembre de 2012, Buenos Aires.

188- "Sensibilidad a antimicrobianos en cepas de *Histophilus somnus*, *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida* aisladas de pulmones bovinos". FIORENTINO M., MOREIRA A., MALENA R., MENDEZ A., **PAOLICCHI F.** XIX Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 7 al 9 de noviembre de 2012, Buenos Aires.

189- "Utilización de nanopartículas imantadas y PCR en la identificación de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* en leche bovina." GILARDONI, L., FERNANDEZ, B., COLAVECCHIA, S., **PAOLICCHI, F.**, MUNDO, S. XIX Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 7 al 9 de noviembre de 2012, Buenos Aires.

190- "Caracterización de cepas de *Campylobacter fetus* por pruebas bioquímicas y PCR". CHIAPARRONE, L., MORSELLA, C., **PAOLICCHI, F.**, SOTO, P., CATENA, M. XIX Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 7 al 9 de noviembre de 2012, Buenos Aires.

191- "Evaluación de dos técnicas de ELISA para diagnóstico de Paratuberculosis en leche aplicada en un rodeo bovino con alta prevalencia de la enfermedad". CIRONE, K., FIORENTINO, A., MORSELLA, C., MENDEZ, L., **PAOLICCHI, F.** XIX Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 7 al 9 de noviembre de 2012, Buenos Aires.

192- "Aislamiento de *Mycobacterium porcinum* a partir de muestras de leche bovina de tanque de enfriado". CIRONE, K., ZUMARRAGA, M., FIORENTINO A., MORSELLA, C., MENDEZ, L., **PAOLICCHI, F.** XIX Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 7 al 9 de noviembre de 2012, Buenos Aires.

193- "La quimera BLSOMP31 es inmunogénica e induce anticuerpos con actividad bacteriolítica contra *Brucella ovis* en ovinos". DIAZ, A., CLAUSSE, M., **PAOLICCHI, F.**, FIORENTINO, A., GHERSI, G., ZYLBERMAN, V., GOLDBAUM, F., ESTEIN, S. LVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. 14 al 17 de noviembre de 2012, Mar del Plata.

-2013

194- "Estudio inmunohistoquímico de lesiones tempranas y tardías asociadas a Paratuberculosis en rumiantes." VAZQUEZ, A., CHAVEZ-GRIS, G, MALDONADO, C., GARCIA, V., **PAOLICCHI, F.**, TORRES, R. XXII Congreso Nacional de Patología Veterinaria, Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca, México. 1 al 3 de mayo de 2013.

195- "*Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* genotypes influence cellular immune response of experimental infected calves". COLAVECCHIA, SB; FERNÁNDEZ, B; BENAVIDES, G; STEMLER, A; FORTUNY ML; REGNER P; **PAOLICCHI, F**; MUNDO, SL. World Congress of Immunology, Milan. 22-27 August, 2013.

196- "Early humoral immune response in calves experimentally infected with different genotypes of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*." FERNÁNDEZ, B.; COLAVECCHIA, S.; FORTUNY, M.; JOLLY, A.; GILARDONI, L.; **PAOLICCHI, F.**; MUNDO, S. World Congress of Immunology, Milán. 22-27 August, 2013.

197- "Secuencias génicas propuestas para la diferenciación molecular de las subespecies de *Campylobacter fetus*: ¿son útiles en cepas aisladas en Argentina?" GIOFFRE, A.; MORSELLA, C.; MENDEZ, A.; VELILLA, A.; SIOYA, B.; **PAOLICCHI, F.**; CRAVERO, S. XIII Congreso Argentino de Microbiología y II Congreso Microbiología Agrícola y Ambiental 23 al 26 de septiembre de 2013. Buenos Aires, Argentina.

198- "Uso de CRISPRs (*Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats*) como herramienta para la tipificación genética del patógeno clonal *Campylobacter fetus*." CALLEROS, L.; **PAOLICCHI, F.**; VELILLA, A.; MORSELLA, C.; MENDEZ, A.; HERNANDEZ, M.; IRAOLA, G.; PEREZ, R. XIII Congreso

Argentino de Microbiología y II Congreso Microbiología Agrícola y Ambiental 23 al 26 de septiembre de 2013. Buenos Aires, Argentina.

199- "Detección de *Campylobacter fetus* subespecie *fetus* y subespecie *venerealis* mediante bacteriología y Real Time PCR en muestras de bovinos experimentalmente infectados." VELILLA, A.; IRAOLA, G.; MORSELLA, C.; MENDEZ, A.; CALLEROS, L.; PEREZ, R.; **PAOLICCHI, F.** XIII Congreso Argentino de Microbiología y II Congreso Microbiología Agrícola y Ambiental 23 al 26 de septiembre de 2013. Buenos Aires, Argentina.

200- "Caracterización de los perfiles proteicos de cepas de *Campylobacter fetus* aisladas de rodeos bovinos de la provincia de Buenos Aires". CHIAPPARRONE, M.; CACCIATO, C.; ECHEVARRÍA, H.; MORSELLA, C.; **PAOLICCHI, F.**; SOTO, P.; CATENA, M. XIII Congreso Argentino de Microbiología y II Congreso Microbiología Agrícola y Ambiental 23 al 26 de septiembre de 2013. Buenos Aires, Argentina.

201- "Linfoproliferación en bovinos Holando Argentino reaccionantes a la prueba de tuberculina que transitan el periparto temprano". TRAVERSA, J.; ESTEIN, S.; **PAOLICCHI, F.**; MORSELLA, C.; JORGE, C. Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria: I Curso Internacional y VI Jornadas y Reunión Anual. 27 al 29 de noviembre de 2013 Facultad de Cs. Veterinarias, Rosario.

202- "Caracterización de la respuesta inmunopatológica local de caprinos de Argentina naturalmente infectados por *M. avium* subsp *paratuberculosis*. Comunicación preliminar." DELGADO, F.; FIORENTINO, MA; COLOMBATI OLIVIERI, A; MORENO, C; **PAOLICCHI, F.**; ROMANO, MI. Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria: I Curso Internacional y VI Jornadas y Reunión Anual. 27 al 29 de noviembre de 2013 Facultad de Cs. Veterinarias, Rosario.

203- "Respuesta inmune temprana en terneros infectados experimentalmente con aislamientos de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis*". FERNÁNDEZ, B.; COLAVECCHIA, S.; STEMLER, A.; FORTUNY, ML.; JOLLY, A.; DE LA ORDEN, J.; CAPITELLI, G.; **PAOLICCHI, F.**; MUNDO, S. Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria: I Curso Internacional y VI Jornadas y Reunión Anual. 27 al 29 de noviembre de 2013 Facultad de Cs. Veterinarias, Rosario.

204- "Caracterización de la respuesta inmunopatológica local de bovinos de Argentina naturalmente infectados por *M. avium* subsp *paratuberculosis*. Comunicación preliminar" DELGADO, F.; COLOMBATTI, OLIVERI, M.; MORENO, C.; **PAOLICCHI, F.**; ABDALA, A.; TRAVERÍA, G.; ROMANO, M. Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria: I Curso Internacional y VI Jornadas y Reunión Anual. 27 al 29 de noviembre de 2013 Facultad Cs. Veterinarias, Rosario.

-2014

205- "Genomic evidence for the emergence and evolution of pathogenicity and tissue tropism in the genus *Campylobacter*". IRAOLA, G.; PASTOR, E.; **PAOLICCHI, F.**; CALLEROS, L.; VALENZUELA, S.; VELILLA, A.; HERNÁNDEZ, M.; MORSELLA, C.; MÉNDEZ, A.; NAYA, H.; ROBELLO, C.; PÉREZ, R. "Microbiology after the genomics revolution - Genomes 2014", Paris, France. June 24 – 27.

206- "Aplicación de la técnica de PCR en tiempo real para la detección de ADN de *Neospora caninum* en tejidos de fetos bovinos abortados. RECAVARREN, M.; QUINTANA, S.; MORREL, E.; **PAOLICCHI, F.**; ODEÓN, A.; MOORE, P. 37° Congreso Argentino de Producción Animal y 2nd Joint Meeting ASAS-AAPA, "Ciencia y Tecnología. Pilares del desarrollo ganadero sustentable" 20, 21 y 22 de octubre de 2014, Buenos Aires, Argentina.

207- "Aplicación de la técnica de PCR en tiempo real para detectar ADN de *Leptospira* en fetos bovinos abortados". RECAVARREN, M.; QUINTANA, S.; MARÍN, M.; **PAOLICCHI, F.**; ODEÓN, A.; MORREL, E. 37° Congreso Argentino de Producción Animal y 2nd Joint Meeting ASAS-AAPA, "Ciencia y Tecnología. Pilares del desarrollo ganadero sustentable" 20, 21 y 22 de octubre de 2014, Buenos Aires, Argentina.

208- "Proliferation and quantification of LTCD8 using flow cytometry in bovines that react to the tuberculin skin test and transit early peripartum period". TRAVERSA, MJ.; **PAOLICCHI, F.**; ESTEIN, S.; RODRIGUEZ, E.; JORGE, M. 37° Congreso Argentino de Producción Animal y 2nd Joint Meeting ASAS-AAPA, "Ciencia y Tecnología. Pilares del desarrollo ganadero sustentable" 20, 21 y 22 de octubre de 2014, Buenos Aires, Argentina.

209- "*Mycobacterium bovis* en Argentina y Brasil: genotipificación de aislamientos obtenidos entre 2011 y 2014". ZUMÁRRAGA, M.; CAZOLA, D.; MACÍAS, A.; MAGNANO, G.; BARANDIARAN, S.; GARBACCIO, S.; **PAOLICCHI, F.**; MORSELLA, C.; TRAVERÍA, G.; JORGE, C.; SOUZA-FILHO, A.; OSÓRIO, AL.; CORSI DIB; C.; ROXO, E.; CATALDI, A.; RIBEIRO DE ARAÚJO, F. Revista de Epidemiologia e Controle de Infeccao, Vol 4 Nro 2, VII Meeting SLAMTB, Setiembre de 2014, Canela, Brasil.

210- "Aislamiento de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* desde feto bovino: Primer reporte en Argentina." **F. PAOLICCHI**; B. LAGLEYZE; C. SCHILD; MA. FIORENTINO; C. MORSELLA; L. MENDEZ; E. MORRELL; M. ZUMARRAGA. XX Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 6 al 8 de noviembre de 2014, Tucumán.

211- "*Bacillus liqueniformis* como causante de aborto esporádico en caprinos". FIORENTINO MA, MORRELL E., GOS L., **PAOLICCHI F.** XX Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 6 al 8 de noviembre de 2014, Tucumán.

212- "Episodios de abortos en rodeos de cría bovina probablemente asociados a hipersensibilidad por aplicación de suplementos vitamínico-minerales inyectables". CANTÓN G, MORRELL E, **PAOLICCHI F**, MOREIRA AR, FIORENTINO MA, ODEÓN A, CAMPERO C, ODRIOZOLA E. XX Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 6 al 8 de noviembre de 2014, Tucumán.

213- "Alta incidencia de *Leptospira interrogans* en la casuística de abortos bovinos registrados durante 2013-2014 en la EEA INTA Balcarce". G CANTÓN, A BENICE, HECKER Y, MA FIORENTINO, DP MOORE, JA GARCÍA, A ODEÓN, AR MOREIRA, **F PAOLICCHI**, E ODRIOZOLA, CM CAMPERO. XX Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 6 al 8 de noviembre de 2014, Tucumán.

214- "Diagnostico de Paratuberculosis bovina en la cuenca lechera del Valle de Lerma, Salta, Argentina." MICHELOUD JF, DELGADO F, FIORENTINO MA, MORSELLA C, CIRONE KM, MENDEZ L, **PAOLICCHI F.** XX Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 6 al 8 de noviembre de 2014, Tucumán.

215- "Evaluación de dos técnicas de ELISA para la determinación de Paratuberculosis mediante análisis de la curva ROC (Receiver Operating Characteristic)". CIRONE K; SPÄTH, E.J.A; FIORENTINO A; MORSELLA C; MÉNDEZ L; **PAOLICCHI F.** XX Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 6 al 8 de noviembre de 2014, Tucumán.

216- "Actividad metabólica y sensibilidad a antibióticos de cepas de *Campylobacter fetus* aisladas de rodeos bovinos de la provincia de Buenos Aires". L. CHIAPPARRONE, H. ECHEVARRÍA, C. MORSELLA, C. CACCIATO, **F. PAOLICCHI**, P. SOTO, M. CATENA. XX Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 6 al 8 de noviembre de 2014, Tucumán.

217- "Paratuberculosis diagnosis in calves experimentally infected with argentinean isolates". FERNÁNDEZ, B.; COLAVECCHIA, S.; JOLLY, A.; MINATEL L.; STEMLER, A.; FORTUNY, ML.; INGRATTA G.; HAJOS S.; **PAOLICCHI, F.**; MUNDO, S. VII Meeting SLAMTB, Revista de Epidemiologia e Controle de Infeccao, Vol 4 Nro 2. Setiembre de 2014, Canela, Brasil, pp 119.

218- "Brote de abortos por *Leptospira interrogans* *sejroe hardjo* en un rodeo de cría bovina de la Provincia de Buenos Aires". LIBOREIRO M, CANTÓN G, MOORE DP, **PAOLICCHI F**, MOREIRA AR,

ODEÓN A, ODRIOZOLA E, MORRELL E. XX Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 6 al 8 de noviembre de 2014, Tucumán.

219- “La inmunización intranasal con la formulación quimera rBLSOmp31 adsorbida en microesferas de quitosano es inmunogénica y protege contra *Brucella ovis*”. A. DÍAZ, D. QUINTEROS, **F. PAOLICCHI**, M. CLAUSSE, M. RIVERO, J. LLABO, G. GHERSI, S. PALMA, D. ALLEMANDI, F. GOLDBAUM, S. ESTEIN. VII Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. Buenos Aires, diciembre 2014

220-“Casuística de abortos bovinos registrados en INTA EEA Balcarce durante 2013-2014: alta incidencia de *Leptospira interrogans*”. CANTÓN G, BENCE A, HECKER Y, FIORENTINO MA, GARCÍA JA, ODEÓN A, MOREIRA AR, **PAOLICCHI F**, ODRIOZOLA E, CAMPERO CM, MORRELL E. 2014. XX Reunión Científico Técnica de la AAVLD. 1a ed. – San Miguel de Tucumán: Universidad Nacional de Tucumán, noviembre 2014. ISBN 978-950-554-903-0

221- “Búsqueda bioinformática de secuencias específicas en *Campylobacter fetus*”. GIOFFRÉ A., PASINA M., **PAOLICCHI F.**, CRAVERO S. II Congreso Panamericano de Zoonosis- VIII Congreso Argentino de Zoonosis. 4-6 de Junio 2014. La Plata, Buenos Aires-Argentina

-2015

222- “Immune response and protection conferred by mucosal immunization with BLSOmp31 using different delivery systems against *Brucella ovis* in rams”. A. DIAZ, D. QUINTEROS, **F. PAOLICCHI**, M. RIVERO, M. CLAUSSE, J. LLABOT, G. GHERSI, S. PALMA, D. ALLEMANDI, F. GOLDBAUM, S.M. ESTEIN.

11th Congress of the Latin American Association of Immunology IMMUNOCOLOMBIA 2015 - 10mo. Congreso de la Asociación Colombiana de Alergia, Asma e Inmunología. Medellín, Colombia, 13 - 16 octubre, 2015.

223- “Caracterización de una nueva secuencia específica de *C. fetus*: Aplicaciones para el diagnóstico molecular de la infección. GAL, MV, MARFIL, MJ, PASINA, MP, MORSELLA, C, TRANGONI, M, ZUMÁRRAGA, MJ, **PAOLICCHI, F**, CRAVERO, S, GIOFFRÉ A. 3er Congreso Bioquímico del Litoral y XVI Jornadas Argentinas de Microbiología. 5-7 de agosto de 2015. Santa Fe. Pags 272-273. Cod 17-9.

224- “ $\delta\gamma$ -T lymphocytes characterization in tuberculin reactor cattle transiting early peripartum period”. TRAVERSA, M.J.; SARACCO, M.; ESTEIN, S.; **PAOLICCHI, F.**; JORGE, M. SAI 2015, 18th -21th, Buenos Aires, 2015. PS 221, pp 25.

225- “Hallazgos patológicos y diagnostico en fetos bovinos abortados por *Leptospira* spp según casuística del INTA EEA Balcarce (1994-2014). CANTÓN G, GARCIA J.; LISCHINSKY L.; FIORENTINO A.; MOORE DP.; ODEÓN A.; MOREIRA AR.; **PAOLICCHI F.**; ODRIOZOLA E.; CAMPERO C.; MORRELL E. 9nas Jornadas Internacionales de Veterinaria Practica. 28 y 29 de agosto, 2015. Mar del Plata, Argentina.

226- “Aplicación de Electroforesis en Gel de Campo Pulsado (PFGE) para la subtipificación de cepas de *Campylobacter fetus* de origen bovino”. CHIAPPARRONE, ML; NAPOLI, D.; VIÑAS, MR.; VELILLA, A.; **PAOLICCHI, F.**; SOTO, P.; CATENA, M. Encuentro de Biólogos en Red, Mar del Plata, noviembre 2015.

-2016

227- “Capacidad de formación de biopelículas de aislamientos de *Corynebacterium pseudotuberculosis* biovar *ovis*.” A GALLARDO, V AZEVEDO, M FAJARDO, **F PAOLICCHI**, S ESTEVAO BELCHIOR. XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología y XIV Congreso Argentino de Microbiología ALAM-CAM 2016. Rosario, Santa Fe, Argentina.

228- “Detección de *Mycobacterium bovis*: comparación de PCR convencional y un método isotérmico insulated isothermal PCR”. VASINI ROSELL, B; MARFIL, MJ; MORSELLA, C.; MENDEZ, L.; BRESKY, F.;

- CIRONE, K.; ZUMARRAGA, M. **PAOLICCHI, F.** Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y Otras Micobacteriosis (SLAMTB), XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología y XIV Congreso Argentino de Microbiología ALAM-CAM 2016. Rosario, Santa Fe, Argentina.
- 229- “Respuesta inmune a la prueba de gamma interferón en bovinos infectados con *Mycobacterium phlei* y *Mycobacterium porcinum*”. BRESKY, F.; FIORENTINO, M.A.; MORSELLA, C.; MENDEZ, L., VASINI ROSELL, B.; EIRIN, ME.; ALONSO, B. RODRIGO, I.; SANCHEZ, M.; **PAOLICCHI, F.** Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y Otras Micobacteriosis (SLAMTB), XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología y XIV Congreso Argentino de Microbiología ALAM-CAM 2016. Rosario, Santa Fe, Argentina.
- 230- “Tipificación de cepas aisladas de bovinos de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* mediante MLVA”. VASINI ROSELL B, CIRONE K, MORSELLA C, MENDEZ L, BRESKY F, GIOFFRÉ A, **PAOLICCHI F.** Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Tuberculosis y Otras Micobacteriosis (SLAMTB), XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología y XIV Congreso Argentino de Microbiología ALAM-CAM 2016. Rosario, Santa Fe, Argentina.
- 231- “Diversidad genotípica de cepas de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* aisladas de muestras bovinas analizadas mediante MLVA”. VASINI ROSELL B, CIRONE K, MORSELLA C, MENDEZ L, BRESKY F, GIOFFRÉ A, **PAOLICCHI F.** VI Jornadas de Jóvenes Investigadores Facultad de Ciencias Veterinarias UBA. 8, 9 y 10 de junio de 2016. Buenos Aires, Argentina.
- 232- “Evaluación de la respuesta inmune con gamma interferón en bovinos infectados experimentalmente con micobacterias ambientales”. BRESKY, F.; FIORENTINO, M.A.; MORSELLA, C.; MENDEZ, L., VASINI ROSELL, B.; EIRIN, ME.; ALONSO, B. RODRIGO, I; SANCHEZ, M.; **PAOLICCHI, F.** VI Jornadas de Jóvenes Investigadores Facultad de Ciencias Veterinarias UBA. 8, 9 y 10 de junio de 2016. Buenos Aires, Argentina.
- 233- “Hallazgos Inmunopatológicos en Paratuberculosis experimental” INGRATTA G., FERNÁNDEZ B., JOLLY A., COLAVECCHIA S., FORTUNY ML., MINATEL L., **PAOLICCHI F.**, MUNDO S. VI Jornadas de Jóvenes Investigadores Facultad de Ciencias Veterinarias UBA. 8, 9 y 10 de junio de 2016. Buenos Aires, Argentina.
- 234- “Bovine tuberculosis: relationship among high and low frequency *Mycobacterium bovis* spoligotypes from Argentina and Brazil” MARFIL M.J., BARANDIARAN S., VIVOT M. M., DE O. CAZOLA D., MACÍAS A., MAGNANO G.; GARBACCIO S.; **PAOLICCHI F.**, MORSELLA C., DOS S. G. JORGE K., SOUZA-FILHO A.F., OSÓRIO A.L.A.R., CORSI DIB C., RUYBAL P., VARNI V., EIRIN M.E., DE ARAÚJO F.R., ZUMÁRRAGA M.J. MEEGID XIII, 13th International Conference on Molecular Epidemiology and Evolutionary Genetics of Infectious Diseases. 10-13 de mayo de 2016, Amberes, Bélgica.
- 235- “*Corynebacterium pseudotuberculosis* biovar ovis: aplicación de Sistemas de Información Geográfica (SIG) en el análisis de aislamientos en pequeños rumiantes en la Patagonia Argentina y Brasil”. GALLARDO A., AZEVEDO V., MASSERA C., ZAIKSO H., **PAOLICCHI F.**, ESTEVAO BELCHIOR S. XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología y XIV Congreso Argentino de Microbiología ALAM-CAM 2016. Rosario, Santa Fe, Argentina. Nro 33
- 236- “Comportamiento de cepas de *Campylobacter fetus* en cultivos de células MBDK”. CHIAPPARRONE, M.L., CATENA, M., **PAOLICCHI, F.**, SOTO, P., RODRIGUEZ, E.M. XXI Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría. 28-30 setiembre de 2016, Corrientes, Argentina.
- 237- “Pérdidas reproductivas en bovinos de la Región Pampeana asociados a seropositividad a *Leptospira interrogans sejroe wolffi* y *hardjo*. G CANTÓN, A FIORENTINO, A MOREIRA, Y HECKER, A VERNA, P MOORE, **F PAOLICCHI**, L LISCHINSKY, N LICOFF, A ODEÓN, E ODRIÓZOLA, E MORRELL, B

BRIHUEGA. XXI Reunión Científica Técnica de la AAVLD. 6 al 8 de octubre de 2016, San Salvador, Jujuy, Argentina.

238- "Asociación de variantes del Antígeno Leucocitario Bovino y distintos grados de patología en animales con Tuberculosis Bovina". EIRIN, M; CARIGNANO, H; SHIMIZU, E; MAGNANO, G; MACÍAS, A; GARBACCIO, S; CANAL, A; ENCINAS, M; PANDO, M; ZUMÁRRAGA, MORSELLA, C; M; CATALDI A; **PAOLICCHI, F**; POLI, M. XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología y XIV Congreso Argentino de Microbiología ALAM-CAM 2016. Rosario, Santa Fe, Argentina. Nro 45

239- "Resultados preliminares de un estudio comparativo entre el ID Screen® Ruminant IFN-g Capture ELISA y la IDTB simple en muestras recolectadas durante los años 2015 y 2016 en diversas localidades de Argentina". **F. PAOLICCHI**, C. MORSELLA, L. MENDEZ, POURQUIER, P, L. COMTET, L. OLAGNON, A. GREATREX, L. ROBLES. XXI Simposio de la Asociación de Veterinarios Especialistas en Diagnóstico de Laboratorio (AVEDILA) 17 y 18 de noviembre de 2016, Murcia, España.

-2017

240- "Subtipificación de cepas de *Campylobacter fetus* aisladas de rodeos bovinos de Argentina". CHIAPPARRONE, M.; NAPOLI, D.; VIÑAS, MR; VELILLA, A; **PAOLICCHI, F**; SOTO, P; CATENA, M. Jornadas de Buiatría 2017, Paysadu, Uruguay.

241- "Detección Molecular de *Histophilus somni* y *Manheimia haemolytica* en bovinos con diagnóstico de enfermedad respiratoria". M. EIRIN, G. DE YANIZ, A. FIORENTINO, J. MARFIL, S. SÁNCHEZ BRUNI, **F. PAOLICCHI**, M. ZUMÁRRAGA. DISCIPLINA: MICROBIOLOGÍA, ENFERMEDADES INFECCIOSAS, PARASITARIAS. Jornadas Internacionales de Veterinaria, Mar del Plata. 2017

242- "Análisis retrospectivo de Paratuberculosis en establecimientos bovinos diagnosticados en INTA EEA Balcarce, Argentina durante el periodo 1991-2015." MORENO FC, FRADE V, MORSELLA C, MENDEZ L, **PAOLICCHI F**, SPÄTH EJA. Tercer Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina Preventiva. 17 al 19 de octubre, 2017. Valdivia, Chile

243- "Caracterización de una nueva secuencia específica de *Campylobacter fetus*: Aplicaciones para el diagnóstico molecular de la infección". GAL MV, MARFIL MJ, PASINA MP, MORSELLA C, TRANGONI M, ZUMÁRRAGA MJ, **PAOLICCHI F**, CRAVERO S, GIOFFRÉ A. III Congreso Bioquímico del Litoral - XVI Jornadas Argentinas de Microbiología. 5 al 7 de agosto de 2017. Santa Fe.

-2018

244- "Aborto ovino por *Neospora caninum*: primera descripción de un caso en Argentina." HECKER YP, MORRELL E, FIORENTINO A, GUAL I, FIORANI F, MALDONADO J, SCIOLI V, ODEÓN A, **PAOLICCHI F**, CANTÓN GC, MOORE DP. RAPAVE (Reunión Anual de Patología Veterinaria). 8 AL 10 DE AGOSTO 2018. La Plata, Argentina.

245- "Paratuberculosis in Argentina: Current status of disease control and application of diagnostic tools". **F. PAOLICCHI**; E.J.A. SPATH ; M.P. SANTANGELO; G. TRAVERIA; B.ALONSO; S.L. MUNDO. In: Proceedings of ParaTB Forum. 14th International Colloquium on Paratuberculosis. Cancun, Mexico. 4 al 8 de junio, 2018.

246- "Paratuberculosis en la Argentina. Situación Actual, Avances e Investigaciones". **PAOLICCHI, F**; M.P.SANTANGELO; G.TRAVERIA; B.ALONSO; S.L.MUNDO. In: Proceedings de Foro Iberoamericano de Paratuberculosis. 14th International Colloquium on Paratuberculosis. Cancun, Mexico. 4 al 8 de junio, 2018.

247- "Detection of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* in commercial milk and milk products in Argentina". K CIRONE, C MORSELLA, L MÉNDEZ, **F PAOLICCHI**. 14th International Colloquium on Paratuberculosis. Cancun, Mexico. 4 al 8 de junio, 2018.

- 248- “MLVA genotyping *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* isolates in Argentina Republic” VASINI ROSELL, B; MORSELLA C; MENDEZ L; CIRONE K; MORAVSKOVA M; GIOFFRE A; **PAOLICCHI F.** 14th International Colloquium on Paratuberculosis. Cancun, Mexico. 4 al 8 de junio, 2018.
- 249- “Comparison of two molecular genotyping methods to evaluate genetic diversity for *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* in Argentina”. VASINI ROSELL, B; MORSELLA C; MENDEZ L; CIRONE K; MORAVSKOVA GIOFFRE A; **PAOLICCHI F.** 14th International Colloquium on Paratuberculosis. Cancun, Mexico. 4 al 8 de junio, 2018.
- 250- “The seroprevalence of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* in three beef cattle of Buenos Aires Argentina.” S COLAVECCHIA; B FERNÁNDEZ; M TROPEANO; **F PAOLICCHI**; S MUNDO. 14th International Colloquium on Paratuberculosis. Cancun, Mexico. 4 al 8 de junio, 2018.
- 251- “Isotypes characterization of the Map-specific early immune response in experimentally infected calves by immunoblot”. B FERNÁNDEZ; S COLAVECCHIA; JOLLY S; **PAOLICCHI F**; S MUNDO. 14th International Colloquium on Paratuberculosis. Cancun, Mexico. 4 al 8 de junio, 2018.
- 252- “Paratuberculosis Bovina: confirmacion de un caso de infeccion congenita mediante el uso de tecnicas moleculares”. VASINI ROSELL, B; LAGLEYZE, B.; MORSELLA C; MENDEZ L; **PAOLICCHI F.** Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Rio Cuarto, Córdoba, Argentina. 16 al 17 de noviembre de 2018.
- 253- “Vigilancia microbiológica de antimicrobianos en bovinos de engorde a corral: valoración de resistencia bacteriana en neumonías”. MG DE YANIZ, MA FIORENTINO, **F PAOLICCHI**, AR BENICE, MP DOMÍNGUEZ, S SÁNCHEZ BRUNI. Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Rio Cuarto, Córdoba, Argentina. 16 al 17 de noviembre de 2018.
- 254- “Colección de cepas del laboratorio de Bacteriología, Grupo de Sanidad Animal, EEA INTA Balcarce. V. SALAZAR; M.A. FIORENTINO; K. CIRONE; A. VELILLA; J. HUBERMAN; R. MALENA; C. MORSELLA; A. MENDEZ; L. MENDEZ; J. LOMÓNACO; P. NIEVAS; **F. PAOLICCHI.** Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Rio Cuarto, Córdoba, Argentina. 16 al 17 de noviembre de 2018.
- 255- “Evaluación de medios de cultivos para el diagnóstico de *Tritrichomona foetus*. JA GARCÍA, R MALENA, **F PAOLICCHI.** Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Rio Cuarto, Córdoba, Argentina. 16 al 17 de noviembre de 2018.
- 256- “Genotipificación de cepas de *Mycobacterium bovis* aisladas en la provincia de Buenos Aires, Argentina. V. SALAZAR; C. MORSELLA; M. MENDEZ; K. CIRONE; M. ZUMARRAGA; J. MARFIL; **F. PAOLICCHI.** Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Rio Cuarto, Córdoba, Argentina. 16 al 17 de noviembre de 2018.
- 257- “Confirmación de un brote de tuberculosis aviar en un criadero de traspatio” M RICCIO; E GALLAND; J GARCÍA; Y HUBERMAN; **F PAOLICCHI**; M ZUMÁRRAGA; C MORSELLA; V SALAZAR; M HERRERA; M TRAVERSA. Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Rio Cuarto, Córdoba, Argentina. 16 al 17 de noviembre de 2018.
- 258- “Prueba de potencia de tuberculinas elaboradas con micobacterias ambientales aisladas de muestras de bovinos”. BRESKY, F.; FIORENTINO, M.A.; MORSELLA, C.; MENDEZ, L.; VASINI ROSELL, B.; EIRIN, ME.; ALONSO, B.; RODRIGO, I.; SANCHEZ, M.; ZUMARRAGA, M.; CIRONE, K.; **PAOLICCHI, F.** Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Rio Cuarto, Córdoba, Argentina. 16 al 17 de noviembre de 2018.

259- "Evaluación de un kit de gamma interferón bovino para el diagnóstico de tuberculosis bovina en la Argentina". **PAOLICCHI, F**; MORSELLA, C; MENDEZ, L; ZUMARRAGA, M; EIRIN, M; FRERS, E.; DISALVO, V. Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Rio Cuarto, Córdoba, Argentina. 16 al 17 de noviembre de 2018.

260- "Relevancia en el mantenimiento de una colección de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*". B VASINI ROSELL, V SALAZAR, L MENDEZ; C MORSELLA; K CIRONE; MA FIORENTINO; A GIOFFRE; **F PAOLICCHI**. Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Rio Cuarto, Córdoba, Argentina. 16 al 17 de noviembre de 2018.

261- "OMVs de *Campylobacter fetus*: ¿Pueden constituir un candidato vacunal? P. FARACE; C. MORSELLA; **F. PAOLICCHI**; S. CRAVERO; A. GIOFFRÉ. Taller sobre vacunas. In: Vacunología 2018 (3ra edición). CONICET CCT-La Plata, Argentina, 11 al 14 de junio de 2018.

262- "*Campylobacter fetus* secreta Vesículas de Membrana Externa". SABIO Y GARCÍA J; FARACE P; TAIBO C; DIODATI J; MORSELLA C; **PAOLICCHI F**; CRAVERO S; GIOFFRÉ A. 5to Congreso Argentino de Microscopía SAMIC. CABA, Argentina. 14 al 18 de mayo de 2018.

263- "Endocarditis valvular y miocarditis por Histophilosis septicémica en un ternero de 8 meses de engorde a corral". G. DE YANIZ; M. FIORENTINO; D. O'TOOLE; M. INDART; P. DOMINGUEZ; A. BENCE; J. GARCIA; M. RICCIO; **F. PAOLICCHI**; S. SANCHEZ BRUNI. XI Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE) y 12 Seminario Fundación CLDavis-SW Thompson en Argentina. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 8 al 10 de agosto de 2018.

264- "Adesao e invasao de *Escherichia coli* obtidos de cabras com mastitis antes e apos o tratamento". LIMA M.; LOURENCO S.; ALBUQUERQUE J.; **PAOLICCHI F.**; DA COSTA M.; SCATAMBURLO MA. XXIV Congreso Latinoamericano de Microbiología, Santiago, Chile. 13 al 16 de noviembre 2018.

265- "*Yersinia pseudotuberculosis*: descripción de un caso en bovinos y aspectos del diagnóstico bacteriológico". F. CHEUQUEPÁN, L. COLQUE, I. LLADA, P. CALANDRA, **F. PAOLICCHI**, G. CANTÓN, E. ODRIOZOLA, E. MORRELL, M.A. FIORENTINO. Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Rio Cuarto, Córdoba, Argentina. 16 al 17 de noviembre de 2018.

266- "Biogénesis de vesículas de membrana externa en *Campylobacter fetus*." P. FARACE, J. SABIO Y GARCÍA, C. MORSELLA, C. TAIBO, J. DIODATI, **F. PAOLICCHI**, S. CRAVERO, A. GIOFFRÉ. XXIV Congreso Latinoamericano de Microbiología 2018. 13-16 de noviembre de 2018, Santiago de Chile.

267- "Survey of the presence of *Campylobacter species* in the reproductive tract of cattle". CALLEROS L.; BARCELLOS M.; BETANCOR L.; SILVEIRA C.S.; DELPIAZZO R.; FRAGA M.; FUQUES E.; IRAOLA G.; MACÍAS M.; MORSELLA C.; **PAOLICCHI F.**; PÉREZ R. International Congress of Genetics, Foz do Iguacu, Brasil. 2018. ANII, Uruguay. <https://www.sbg.org.br/pt-br/node/29769>

268- "Detección e identificación rápida de *Campylobacter fetus* en el ganado bovino mediante métodos moleculares. CALLEROS L.; BARCELLOS M.; BETANCOR L.; DELPIAZZO, R.; FRAGA M.; IRAOLA G.; MORSELLA C.; **PAOLICCHI F.**; PÉREZ R. VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal Ciudad: Tacuarembó. 2018.

-2019

269- "Identificación de *Campylobacter fetus* por cultivo y real time PCR en muestras prepuciales de toros" R. DELPIAZZO, L. CALLEROS, M. BARCELLOS, **F. PAOLICCHI**, C. MORSELLA, C. SILVEIRA, M. FRAGA, F. RIET-CORREA, J. GIL. XLVII Jornadas de Buiatria, Paysandú. Uruguay. 6 y 7 de junio de 2019, ISSN/ISBN: 1688-6674.

270- “Carbuncho bovino: análisis retrospectivo de la casuística registrada por el INTA Balcarce en el periodo 2000-2019”. URTIZBIRÍA, F., LOBO, J., FIORENTINO, M.A., **PAOLICCHI, F.**, MALENA, R., MENDEZ, A., LLADA, I., ODRIOZOLA, E., CANTÓN, G. Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal – RAPA Vol., Supl. 1. Bahía Blanca, Argentina, 15 al 18 de octubre de 2019.

271- “Uso de pruebas convencionales y antígenos recombinantes en el diagnóstico de tuberculosis bovina y su diferenciación con micobacterias ambientales”. BRESKY F.; FIORENTINO A.; **PAOLICCHI F.** Jornada Científica “La Facultad de Ciencias Agrarias Investiga”. Casa de la Cultura, Balcarce, 11 de abril de 2019.

272- “Abortos y muertes perinatales en ovinos”. DELLA ROSA P.; CANTÓN G.; HECKER Y.; **PAOLICCHI F.**; FIORENTINO A. Jornada Científica “La Facultad de Ciencias Agrarias Investiga”. Casa de la Cultura, Balcarce, 11 de abril de 2019.

273- “Aborto ovino asociado a *Listeria ivanovii*”. DELLA ROSA, P.; COLQUE CARO, L.A; CANTÓN, G.J.; MORRELL, E.L.; HECKER, Y.P.; **PAOLICCHI, F.**; FIORENTINO, M.A. XV Congreso Argentino de Microbiología. Buenos Aires, Argentina. 25 al 27 de setiembre de 2019.

274- “Metodología diagnóstica de paratuberculosis en semen bovino”. FERNÁNDEZ B.; JOLY A.; COLAVECCHIA S.; CISALE H.; **PAOLICCHI F.**; MUNDO SL. IX Jornadas de Jóvenes Investigadores, UBA, Buenos Aires, Argentina. 6 al 7 de junio de 2019.

275- “Efecto de *Campylobacter fetus* sobre los niveles de progesterona y la preñez en vaquillonas”. BIANCHI, C.; GARCIA, J.; **PAOLICCHI, F.**; CATENA, M. Avance PUE CIVETAN, Desarrollo Científico Integrado en Salud Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA, Tandil. Noviembre de 2019.

276- “Diagnóstico y caracterización de *Campylobacter fetus* en el ganado bovino mediante métodos moleculares”. BARCELLOS M.; CALLEROS L.; BETANCOR L.; DELPIAZZO, R.; FRAGA M.; MORSELLA C.; **PAOLICCHI F.**; PÉREZ R. XVII Congreso Latinoamericano de Genética, Mendoza, Argentina. 6-9 octubre. Journal Basic Applied Genetics, Vol 30 (1): 2019. <https://sag.org.ar/jbag/project/vol-xxx-suppl-1/>

277- “Análisis de la variabilidad genética en *Campylobacter fetus* del ganado uruguayo utilizando secuencias de CRISPR”. CALLEROS L.; BARCELLOS M.; MORSELLA C.; **PAOLICCHI F.**; PÉREZ R. XVII Congreso Latinoamericano de Genética, Mendoza, Argentina. Vol 30 (1): 2019. 6-9 octubre. Journal Basic Applied Genetics. <https://sag.org.ar/jbag/project/vol-xxx-suppl-1/>

278- “El Pangenoma de *Campylobacter fetus*: su exploración con vistas a la optimización del diagnóstico de la Campilobacteriosis Genital Bovina y la caracterización genómica de las cepas argentinas”. FARACE, P.; IRAZOQUI, M.; MORSELLA, C.; CRAVERO, S.; TRANGONI, M.; **PAOLICCHI, F.**; AMADIO, A.; GIOFFRÉ, A. XIV Congreso Argentino de Microbiología General (Eds), Libro de Resúmenes, Asociación Argentina de Microbiología, Argentina, 2019, pag. 444.

279- “Assessment of resistance patterns of antimicrobials with high importance in human health, in diagnosed bovine pneumonia”. DE YANIZ, M.G.; FIORENTINO, M.A.; **PAOLICCHI, F.**; BENICE, A.; DOMÍNGUEZ, M.P.; SÁNCHEZ BRUNI, S. 2019 SAFE. Medicina (Buenos Aires) - Vol 79 - (Supl. IV), 2019, pag 227.

-2021

280- “Prevalencia de agentes etiológicos involucrados en casos de neumonías bacterianas en feedlot”. DE YANIZ MG, FIORENTINO MA, **PAOLICCHI F**, SÁNCHEZ BRUNI S. 1er Congreso Virtual de Microbiología Veterinaria. 4 al 6 de agosto de 2021. La Plata, Argentina.

- 281- “Descripción de un caso de paratuberculosis caprina juvenil en Argentina”. SANDOVAL GV; FIORENTINO MA; SALAZAR VS; VASINI B; MORSELLA C; AVELLANEDA A; AGUIRRE LS; MEDINA DM; **PAOLICCHI F**; MICHELOUD JF. 1er Congreso Virtual de Microbiología Veterinaria. 4 al 6 de agosto de 2021. La Plata, Argentina.
- 282- “Tumor linfoide en feto bovino abortado: reporte de caso”. COLQUE CARO L., MORRELL EL, CHEUQUEPÁN F., FIORENTINO MA, HECKER YP, MOORE DP, **PAOLICCHI F**, ODEÓN AC, GUTIÉRREZ S., LICOFF N, CANTÓN GJ. XII Reunión Argentina de Patología Veterinaria. 1 al 3 septiembre 2021. INTA, Balcarce, Argentina.
- 283- “Enfermedad neurológica en vaquillonas de tambo asociada a Tuberculosis”. CANTÓN GJ, URTIZBIRIA F, FIORENTINO MA, MORSELLA C, CIRONE K, **PAOLICCHI F**, MORRELL EL. XII Reunión Argentina de Patología Veterinaria. 1 al 3 septiembre 2021. INTA, Balcarce, Argentina.
- 284- “Evaluación por ELISA en leche para la detección de anticuerpos frente a *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*”. TIERI S, CIRONE K, MORSELLA C, MÉNDEZ L, **PAOLICCHI F**. 1er Congreso Virtual de Microbiología Veterinaria. 4 al 6 de agosto de 2021. La Plata, Argentina.
- 285- “Campylobacteriosis in beef fetuses: a descriptive study”. GARCÍA JA, **PAOLICCHI F**, ACUÑA Y, FIORENTINO A, MALENA R, MORSELLA C, MENDEZ A, CANTÓN GJ, SCIOLI V, MORRELL E. XII Reunión Argentina de Patología Veterinaria. 1 al 3 septiembre 2021. INTA, Balcarce, Argentina.
- 286- “Perfil de sensibilidad antimicrobiana de cepas de *Campylobacter fetus* de origen reproductivo”. M GALLAND PINARD, C MORSELLA, CS CACCIATO, **F PAOLICCHI**, P SOTO, MC CATENA, J CANTÓN, C CAGNOLI, ML CHIAPPARRONE. XXIII Reunión Científico Técnica de AAVLD (virtual). 17 al 19 de noviembre de 2021. Bariloche, Argentina.
- 287- “Paratuberculosis en un tambo caprino del noroeste argentino”. SANDOVAL GV; FIORENTINO MA, MORSELLA C, MENDEZ L, SALAZAR VS; VASINI B; AVELLANEDA-CÁCERES A; AGUIRRE LS; MEDINA DM; **PAOLICCHI F**; MICHELOUD JF. XXIII Reunión Científico Técnica de AAVLD (virtual). 17 al 19 de noviembre de 2021. Bariloche, Argentina.
- 288- “Colección de *Campylobacter fetus* spp en un laboratorio de bacteriología veterinaria”. GARCIA JA, SALAZAR V, MENDEZ, A, MORSELLA, C, FIORENTINO, A, VELILLA, A, MALENA R, GIOFFRE A, **PAOLICCHI F**. XXIII Reunión Científico Técnica de AAVLD (virtual). 17 al 19 de noviembre de 2021. Bariloche, Argentina.
- 289- “Respuesta inmune frente a antígenos recombinantes en bovinos experimentalmente infectados con micobacterias ambientales”. BRESKY, F.; FIORENTINO, M.A.; MORSELLA, C.; MÉNDEZ, L.; VASINI ROSELL, B.; EIRIN, ME.; ZUMÁRRAGA, M.; **PAOLICCHI, F**. XXIII Reunión Científico Técnica de AAVLD (virtual). 17 al 19 de noviembre de 2021. Bariloche, Argentina.
- 290- “Detección de *Tritrichomonas foetus* y *Campylobacter fetus*, por métodos convencionales y moleculares a partir de toros infectados experimentalmente”. P. SOTO; J. SOTO; J.A. GARCÍA; A. FORLETTI; C.G. MORSELLA; M.A. MÉNDEZ; R. ELECHIRIBEHETY; **F. PAOLICCHI**; E.E. LUCCHESI. XXIII Reunión Científico Técnica de AAVLD (virtual). 17 al 19 de noviembre de 2021. Bariloche, Argentina.
- 291- “Calidad microbiológica del agua en zonas rurales del partido del Balcarce, provincia de Buenos Aires”. V. SALAZAR; J. LOMÓNACO; P. NIEVAS; **F. PAOLICCHI**. XXIII Reunión Científico Técnica de AAVLD (virtual). 17 al 19 de noviembre de 2021. Bariloche, Argentina.
- 292- “Estado actual de las Colecciones de Microorganismos vinculadas a Sanidad Animal y/o Pública presentes en el INTA, Argentina.” SALAZAR, V.; MARCELLINO, R.; NEDER, V.; SORIA, M.; BALDONE, V.;

PÉCORA, A.; BRIHUEGA, B.; MARTINEZ, M.; PERTILE, C.; SARMIENTO, N.; FIORENTINO, A.; **PAOLICCHI, F.**; VERNA, A.; LOUGE, E.; POO, J.; PERTICARI, A. Congreso ALAM 2021. Asociación Latinoamericana de Microbiología, Asunción, Paraguay. 27 al 29 de agosto de 2021.

293- "Microorganism collections present at INTA Argentina". PERTICARI, A.; ARNEODO, J.; ASSELBORN, M.; BALDONE, V.; BARRERA, V.; BRIHUEGA, B.; CAGLIORE, P.; CARRASCO, F.; CAMPOS, P.; CERON CUCCHI, M.; CHIMENO, V.; COMBINA, M.; FAGGIOLI, V.; FIORENTINO, A.; IGLESIAS, J.; MARCELLINO, R.; MERCADO, L.; NEDER, V.; **PAOLICCHI, F.**; PÉCORA, A.; PEDRAZA, M. V.; PEREZ BRANDÁN, C.; PERTILE, C.; POO J.; POSADAS, J.; PUENTE, M.; SALAZAR, V.; SARMIENTO, N.; SAUKA, D.; SORIA, M.; VALDEZ, J.; VALETTI, L.; VERNA, A. 3er Simposio Internacional de Valoración y Conservación de los Recursos Microbianos. UCM-INIA, Chile. Septiembre de 2021.

294- "Immune response induced by BLSomp31 formulated in a immunostimulant particle adjuvant (ISPA Yolk) for prevention of Ovine Brucellosis". MORAN M.C.; DOMINGUEZ M.P.; TAMMONE A.; RODRIGUEZ M.G.; KUHN T.; PESSINO I.; LUPI, G.A.; GARCIA J.; **PAOLICCHI F.**; ZYLBERMAN V.; GOLDBAUM F.A.; MARCIPAR I.S.; ESTEIN S.M. XVIII Jornadas Científicas de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Pampa. 18 y 19 de noviembre de 2021.

295- "Estado actual de las colecciones de microorganismos vinculadas a Sanidad Animal y/o Pública presentes en el INTA". NEDER, V.E; MARCELLINO, R; SALAZAR, V; SORIA, M; BALDONE, V; PÉCORA, A; BRIHUEGA, B; MARTINEZ, M; PERTILE, C; SARMIENTO, N; FIORENTINO, A; **PAOLICCHI, F.**; VERNA, A; LOUGE, E; POO, J Y PERTICARI, A. XXIII Reunión Científico Técnica de AAVLD (virtual). 17 al 19 de noviembre de 2021. Bariloche, Argentina.

296- "Aborto en Ciervos Colorados (*Cervus elaphus*) por *Neospora caninum*: primer caso reportado". SOLER J.P.; URTIZBIRÍA F.; HECKER Y.; CIRONE K.; SCIOLI R.; **PAOLICCHI F.**; FIORENTINO M.; LOUGE E.; CANTÓN G.; VERNA A.; MORRELL E.; MOORE P. XII Reunión Argentina de Patología Veterinaria. 1 al 3 septiembre 2021. INTA, Balcarce, Argentina.

2022

297- "Análisis retrospectivo de fetos bovinos abortados y examinados en el INTA Balcarce durante el período 2017-2021". SOSA, E.; GARCÍA J.A.; FIORENTINO, M.A.; LOUGE URIARTE, E.L.; VERNA, A.; LAZARO, F.; SCIOLI, M.V.; **PAOLICCHI, F.**; MORRELL, E.L.; MOORE, D.P.; HECKER, Y.; CANTÓN, G. Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal – RAPA XXXX Vol. Supl. 1.

298- "Análisis retrospectivo de abortos y muertes perinatales por causas no infecciosas en INTA Balcarce desde 1994 a 2021". SOSA, E., LÁZARO, F., FIORENTINO, M.A., FERNÁNDEZ, E., POO, J., LOUGE URIARTE, E.L., GARCÍA, J., VERNA, A., SCIOLI, M.V., **PAOLICCHI, F.**, MORRELL, E.L., MOORE, D.P., HECKER, Y., CANTÓN, G. Congreso de la Asociación Argentina de Producción Animal – RAPA XXXX Vol. Supl. 1.

299- "Micobacterias no tuberculosas: evaluación de métodos de descontaminación para su aislamiento a partir de muestras de leche bovina". SALAZAR V., MORSELLA C., MÉNDEZ L., EIRÍN M.E., **PAOLICCHI F.** XXII Jornada de divulgación Técnico-Científicas FCV–UNR. 5 al 7 de diciembre de 2022.

300- "Tuberculosis en ovinos por *Mycobacterium bovis*: descripción de un foco y aislamiento en Argentina". SALAZAR V., GARCÍA J.A., ZUMÁRRAGA M., MARFIL J., FIORENTINO M.A., GARCÍA O., LOBO J., MORSELLA C., MENDEZ L., CANTÓN G., MORRELL E., **PAOLICCHI F.** XXII Jornada de divulgación Técnico-Científicas FCV–UNR. 5 al 7 de diciembre de 2022.

301- "*Mycobacterium fortuitum*: secuenciación del genoma completo de un aislamiento bovino local". FARACE P., SALAZAR V., MORSELLA C., MENDEZ, L., SCIOLI V., ENCINAS M., EIRIN M.E., **PAOLICCHI F.**, ZUMÁRRAGA M. XXII Jornada de divulgación Técnico-Científicas FCV-UNR. 5 al 7 de diciembre de 2022.

2023

302- "Estudio del metagenoma del tracto-nasofaríngeo de bovinos a la entrada del feedlot". VELILLA AV, FIORENTINO MA, DE YANIZ G, AMADIO A, IRAZOQUI JM, SANCHEZ BRUNI S, **PAOLICCHI FA**. 2do Congreso de Microbiología Veterinaria, 9 al 12 de agosto 2023. Facultad de Ciencias Veterinarias – UNCPBA –Tandil, Argentina.

303- "Evaluación de protocolos de PCR multiplex para la detección de *Campylobacter fetus fetus* y *Campylobacter fetus venerealis* a partir de cepas y de tejidos de fetos bovinos abortados". MUJICA AI, GARCÍA JA, MENDEZ MA, MORSELLA CR, **PAOLICCHI FA**, VELILLA A. 2do Congreso de Microbiología Veterinaria, 9 al 12 de agosto 2023. Facultad de Ciencias Veterinarias – UNCPBA –Tandil, Argentina.

304-"Genotipificación mediante MLVA de aislamientos de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* de caprinos en Argentina". SANDOVAL GV; SALAZAR VS; MORSELLA C; MENDEZ L; FIORENTINO MA; AGUIRRE LS; MEDINA DM; AVELLANEDA CÁCERES A; MICHELOUD JF; **PAOLICCHI F**. II Congreso de Microbiología Veterinaria, 9 al 12 de agosto 2023. Facultad de Ciencias Veterinarias – UNCPBA –Tandil, Argentina.

305- "Transmisión intrauterina de *Mycobacterium avium* subespecie *paratuberculosis* en cabras". SANDOVAL GV; AVELLANEDA CÁCERES A; MORSELLA C; MENDEZ L; SALAZAR VS; AGUIRRE LS; MEDINA DM; MARINI R; MICHELOUD JF. **PAOLICCHI F**. II Congreso de Microbiología Veterinaria, 9 al 12 de agosto 2023. Facultad de Ciencias Veterinarias – UNCPBA –Tandil, Argentina. Facultad de Ciencias Veterinarias – UNCPBA. 9 al 12 de agosto 2023entina.

306- "Pruebas de ELISA en suero usando un antígeno sonicado vs un kit comercial para detección de paratuberculosis en bovinos". TIERI S, MORSELLA C, MÉNDEZ L, VASINI B, **PAOLICCHI F**. II Congreso de Microbiología Veterinaria, 9 al 12 de agosto 2023. Facultad de Ciencias Veterinarias – UNCPBA – Tandil, Argentina.

307- "Resistencia antimicrobiana en aislamientos de *Campylobacter fetus fetus* de origen ovino y bovino". LIVIO JM, GARCÍA JA, MÉNDEZ MA, MARTINA TOVO FERNANDEZ, MORSELLA CR, **PAOLICCHI F**, FIORENTINO MA. 2do Congreso de Microbiología Vete.

308- "Genomic Characterization of Non-Tuberculous *Mycobacteria* and *Nocardia* Isolates from Argentina: Implications for Veterinary and Human Health". FARACE, P.; MARFIL M.J.; TORTONE, C.; ENCINAS, M.; FERRARA MUÑIZ, X.; SALAZAR, V.; MORSELLA, C.; MENDEZ, L; **PAOLICCHI F.A.**; EIRIN, M.E.; ZUMARRAGA, M.J. 32º Congreso Brasileiro de Microbiología. Foz do Iguazu, Brazil. 18 al 22 de octubre de 2023.

309- "Presencia del gen tet(h) de resistencia a tetraciclinas en aislamientos de *Pasteurella multocida* de diferentes orígenes". FIORENTINO M, DE YANIZ G, MALENA R, LOMÓNACO J, **PAOLICCHI F**, SÁNCHEZ BRUNI S, HUBERMAN Y. 2do Congreso de Microbiología Veterinaria. Tandil, Argentina. Facultad de Ciencias Veterinarias - UNCPBA. 10 al 11 de agosto de 2023.

2024

310- "Serología fetal para *Neospora caninum*: limitaciones del uso de un ensayo por inmunoadsorción ligado a enzimas indirecto comercial." CAMPERO L, SOSA E, GARCÍA O, HECKER Y, FORNERIS F, LÁZARO F, SGROMO J, FIORENTINO M, **PAOLICCHI F**, SCIOLI M, MORRELL E, CANTÓN G, MOORE D. XIV Reunión Científico Técnica de la AAVLD. 10 al 13 septiembre 2024. Mar del Plata, Argentina.

311- "Detección de genes de virulencia en *Corynebacterium pseudotuberculosis* biovar ovis". MARCELLINO R, MIGNAQUI AC, PAPPALARDO JS, ALVAREZ L, BEQUER URBANO S, DIAZ L, PAOLICCHI F, GALLARDO AA. XIV Reunión Científico Técnica de la AAVLD. 10 al 13 septiembre 2024. Mar del Plata, Argentina.

8. Participación y Organización de Cursos, Simposios y Congresos. Número Total: 54 (Se describen algunos de mayor importancia)

8.1- Comité Organizador del "**International Symposium on Animal Tuberculosis**". 16 de noviembre de 2001. Sociedad Rural Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina.

8.2- Comité Organizador de la "**XV Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico**". 14-17 de septiembre de 2004. Universidad Católica Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina.

8.3- Miembro Comité Científico en el "**12th International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians**". 16 al 19 de noviembre de 2005. Montevideo, Uruguay.

8.4- Comité Organizador de la "**XVI Reunión de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico**". Mar del Plata, Buenos Aires, 5 a 7 de diciembre de 2006.

8.5- Coordinador del "**International Simposium of Mycobacteria**". Mar del Plata, Buenos Aires, 7 de diciembre de 2006.

8.6- Comité Organizador del "**Curso Internacional de Diagnóstico y Control de las Principales Enfermedades Reproductivas de los Bovinos, Caprinos y Ovinos**". Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Instituto de Ciencias Agropecuarias, Centro de Investigaciones en Ciencias Agropecuarias. Tulancingo, Hidalgo, México, setiembre de 2006.

8.7- Comité Organizador del "**1er Curso Internacional de Aspectos Inmunopatológicos y del Diagnóstico de Paratuberculosis en Rumiantes**". Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Instituto de Ciencias Agropecuarias, Centro de Investigaciones en Ciencias Agropecuarias. Tulancingo, Hidalgo, México, junio de 2007.

8.8- Comité Organizador en el "**1er Curso Taller Internacional Diagnóstico, Inmunología y Control de Paratuberculosis en Rumiantes**". Universidad Autónoma del Estado de Baja California, Centro de Investigaciones en Ciencias Veterinarias. Mexicali, Baja California, México, noviembre de 2007.

8.9- Participante en el "**Taller Internacional de Tuberculosis. O.I.E.**" III Congreso Latinoamericano de Zoonosis, 19 de junio de 2008, Buenos Aires Argentina. Coordinadora Gral. Dra. Isabel Kantor, Grupo consultores en Tuberculosis, OMS, Argentina. Coordinación Fernando Paolicchi, INTA Balcarce. ***Situación de los programas nacionales de Control y Erradicación de la TBC bovina en Argentina, Brasil, Chile, Republica Dominicana, Uruguay, Francia***

8.10- Participante en el "**Curso Internacional: Diagnóstico Microbiológico y Molecular de Tuberculosis Bovina y Paratuberculosis**". Instituto Nacional de Salud y Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Medicina. Bogotá, Colombia. 17 al 23 de setiembre de 2008.

8.11- Comité Organizador en el "**Curso Internacional: Técnicas Bacteriológicas y de Biología Molecular aplicadas al Diagnóstico de Micobacterias Patógenas de Animales**". Laboratorio de Micobacterias, SENASA Central, Lima, Perú. 10 a 21 de noviembre de 2008.

8.12- Comité Organizador en el **“Curso de Posgrado: “Enfermedades Zoonóticas en Ovinos”**. Temas presentados: Tuberculosis en rumiantes y su relación con la Salud Pública, Paratuberculosis ovina y caprina en relación a Enfermedad de Crohn en humanos, Brucelosis en pequeños rumiantes y su efecto en humanos, Clamidiosis en ovinos. Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Comodoro Rivadavia, Chubut. 3 y 4 de julio de 2012.

8.13- Coordinador del **“Curso Internacional: Enfermedades producidas por Micobacterias: Tuberculosis y Paratuberculosis”**. Coordinación general del Curso Teórico y Práctico. Lugar SENASA (CABA) y SENASA Laboratorio central de Micobacterias, Martínez, Buenos Aires. Organización CEBASEV (Centro Buenos Aires para la Capacitación para los Servicios Veterinarios) INTA – SENASA, Centro Asociado a OIE. 10 al 13 de setiembre de 2013.

8.14- Comité Coordinador del **“Curso Internacional: Técnica de necropsia para el diagnóstico de enfermedades de los bovinos”**. Co responsable de la Coordinación del Curso Teórico y Práctico. Lugar EEA INTA Balcarce, Buenos Aires. Organización CEBASEV (Centro Buenos Aires para la Capacitación para los Servicios Veterinarios) INTA – SENASA, Centro Asociado a OIE. 5 al 7 de noviembre de 2013.

8.15- Coordinador del **“Curso Internacional: “Diagnostico de Laboratorio de Enfermedades Bacterianas de importancia veterinaria”**. Coordinación general del Curso Teórico y Práctico. Lugar Laboratorio de Bacteriología, EEA INTA Balcarce, Buenos Aires. Organización CEBASEV (Centro Buenos Aires para la Capacitación para los Servicios Veterinarios) INTA – SENASA, Centro Asociado a OIE. 30 de junio al 4 de julio de 2014.

8.16- Coordinador en el **“Curso Internacional de Posgrado: Tecnicas de aislamiento e caracterizacáo de bacterias patogénicas aisladas de rumiantes”**. Universidad Federal de Vicosa, Mina Gerais, Brasil. 17 y 18 de noviembre de 2014.

8.17- Participante y organizador en el **“Curso Internacional de Posgrado: “Desarrollo innovador de vacunas y métodos de diagnóstico de enfermedades animales”**. Participación y Coordinación de actividades teóricas y prácticas en temas de Técnicas de Inmunodiagnóstico e moleculares aplicadas à saúde animal. Cámara Argentino-Brasileira de Biotecnología (CABBIO) 2014. 1 al 12 de diciembre de 2014. Campo Grande, Mato Grosso, Brasil.

8.18- Coordinador en el **“Curso Internacional y de Posgrado: Enfermedades de la Reproducción en Bovinos y Ovinos. Patogenia, Diagnostico y Control”**. Coordinadores: Anselmo Odeon y **Fernando Paolicchi**, Lugar Departamento de Producción Animal EEA INTA Balcarce. Organización CEBACEV, INTA – SENASA. Centro Asociado a OIE. Fecha 6 al 9 de octubre de 2015.

8.19- Coordinador en el **“Curso Internacional: Diagnostico de Laboratorio de la Tuberculosis y Paratuberculosis”**. Coordinación general del Curso Teórico y Práctico **Fernando Paolicchi**. Lugar Laboratorio de Bacteriología INTA Balcarce. Organización CEBASEV (Centro Buenos Aires para la Capacitación para los Servicios Veterinarios) INTA – SENASA, Centro Asociado OIE. 26 al 29 de abril de 2017.

8.20- Co-coordinador del **“Curso de Capacitación PCR en tiempo real (qPCR)”**. Primer curso teórico practico organizado por los programas PNBIO y PNSA. Coordinación por Angel Cataldi, **Fernando Paolicchi**, Sergio Feingold, Natalia Norero. Lugar: EEA INTA Balcarce. 22 al 24 de noviembre de 2017.

8.21- Integrante del Comité Científico en el **“14th International Colloquium on Paratuberculosis”, International Association on Paratuberculosis (IAP)**. Cancún, Riviera Maya, Quintana Roo, México. 4 al 8 junio 2018.

8.22- Co-organizador presentación “**Grupo de Sanidad Animal y Servicio Diagnostico Veterinario Especializado**”, Jornadas INTA invita, Jornadas Agro-Ganaderas en EEA INTA Cesáreo Naredo. Argentina. Responsables Fernando Paolicchi y Juan A. García. 8 y 9 de abril de 2022.

8.23- Organizador de “**Taller Regional “Garrapata y resistencia: una oportunidad de cooperación regional”**”, Grupo de Trabajo en Salud Animal del PROCISUR. Participantes miembros y expertos temáticos de Brasil, Chile, Paraguay, Uruguay y Argentina. Lugar: INTA – Chile e INTA CICVyA, Castelar, Buenos Aires, Argentina. 4 y 5 de junio 2024.

8.24- Co organizador de “**Encuentro sobre Apicomplexa de Animales de Producción (MEAAP). Grupo de investigación en Protozoos Patógenos – Apicomplexa, IPVet**”. Leonhard Schnittger, Monica Jacobsen, Invitados Prando Moore (CONICET), Milton McAllister (Prof Assoc School Animal & Veterinary Sciences, University of Adelaide, South Australia) y Fernando Paolicchi (INTA). Lugar: Instituto de Patobiología Veterinaria, IP-IPVet, CICVyA, INTA-CONICET, Buenos Aires. 25 de marzo de 2025.

9. Dictado de Cursos, Conferencias, Disertaciones Científicas. Número Total: 95 **Se describen desde el año 2004 las de nivel Internacional y las de nivel Nacional**

9.1. Tema “**Situación Actual y Perspectivas para el Control de la Paratuberculosis en Argentina**”. XIX Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias, Organizado por Federación de Veterinaria Argentina (FEVA) y Asociación Panamericana de Ciencias Veterinarias. Ciudad de Buenos Aires, 24 al 28 de octubre de 2004.

9.2. Tema “**Chlamydomphila abortus: ¿conocemos la importancia de su presencia en ovinos?**”. Taller sobre infecciones producidas por Clamidias Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 22 de octubre de 2004.

9.3. Tema “**Tuberculosis en Veterinaria, situación epidemiológica: Paratuberculosis Estado del Arte en Diagnostico**”. XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología y X Congreso Argentino de Microbiología. Organizado por la Asociación Argentina de Microbiología. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 17 al 21 de octubre de 2004.

9.4. Tema “**Paratuberculosis: aspectos clínico-patológicos y su impacto en la producción. En: XXXII Jornadas de Buiatría.**” Fecha y lugar de realización: 10 de junio de 2004, Paysandú, Uruguay. Institución: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay Carga horaria: 45 min. Tipo de Audiencia: Médicos Veterinarios de Actividad Privada y Oficial.

9.5. Tema “**Paratuberculosis: métodos de diagnóstico y perspectivas de control**” 10 de junio de 2004, Paysandú, Uruguay. Institución: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay Carga horaria: 45 min. Tipo de Audiencia: Médicos Veterinarios de Actividad Privada y Oficial.

9.6. Tema “**Paratuberculosis: Inmunopatogenia y diagnóstico de la enfermedad. En: XIX Congreso Panamericano de Veterinaria, Panvet 2004.**” Fecha y lugar de realización: 24-28 de octubre de 2004, Buenos Aires. Institución: Federación Veterinaria Argentina.

9.7. Tema “**Paratuberculosis, enfermedad emergente con evidencias de ser una zoonosis**”. EN: **V Jornada de Salud Pública y Zoonosis**. Fecha y Lugar: 14 de setiembre de 2005, Buenos Aires. Institución: Asociación Argentina de Zoonosis.

9.8 Tema “**Situación Actual de la Paratuberculosis en Argentina**”. Jornadas de Actualización. Facultad de Veterinaria, Universidad de la Republica, Uruguay. Abril de 2006.

- 9.9 Presentation: “**Aspects of Paratuberculosis and Tuberculosis in Argentina**”. Veterinary Research Institute, Brno, Czech Republic. Agosto de 2006.
- 9.10 Tema “**Paratuberculosis, enfermedad emergente con evidencias de ser una zoonosis**”. Jornadas Internacionales de Micobacterias. DILAVE, Uruguay. Diciembre de 2006.
- 9.11 Tema “**Paratuberculosis, enfermedad emergente con evidencias de ser una zoonosis**”. Jornadas de Micobacterias: Tuberculosis y Paratuberculosis. Circulo de Veterinarios de Bahía Blanca. Abril de 2007.
- 9.12 Tema “**Paratuberculosis, enfermedad emergente con evidencias de zoonosis**”. XI Congreso Argentino de Microbiología, Córdoba. 10 al 12 de octubre, 2007
- 9.13 Tema **Curso Internacional de “Diagnostico, Inmunopatología y control de la Paratuberculosis**”, Universidad de Baja California. 20 al 21 de noviembre de 2007, Mexicali, México.
- 9.14 Tema “**Paratuberculosis: implicancia zoonotica con la Enfermedad de Crohn en humanos**”. VI Congreso Argentino de Zoonosis, 18 al 20 de junio de 2008.
- 9.15 Tema “**Paratuberculosis: relación zoonotica con Enfermedad de Crohn**”. Curso de Paratuberculosis y Tuberculosis en Rumiantes. Facultad de Veterinaria y DILAVE (Ministerio Agricultura, Ganadería y Pesca) 17 de junio de 2008, Montevideo Uruguay.
- 9.16 Tema “**Puesta al día en el diagnóstico de Brucelosis: interpretación de resultados**”. Fernando Paolicchi y María Andrea Fiorentino. Jornadas Taurus, 11 y 12 de setiembre de 2008. Buenos Aires.
- 9.17 Tema “**Actualización en el Diagnostico de Tuberculosis y Paratuberculosis**”. Fernando Paolicchi. Jornadas de Veterinaria Clínica y Salud Animal, Carrera de Especialización en Diagnóstico Clínico Veterinarios, Universidad de Ciencias Ambientales, UDCA, Bogotá Colombia. 24 de noviembre de 2008.
- 9.18 Tema “**Diagnostico del Aborto e Infertilidad en Bovinos provocados por agentes infecciosos**”. Fernando Paolicchi. Seminario en Facultad de Veterinaria, Universidad de Guadalajara, México. 26 de setiembre de 2009.
- 9.19 Tema “**Paratuberculosis y Enfermedad de Crohn**”. Fernando Paolicchi. Jornada de Actualización en Tuberculosis y Paratuberculosis. Colegio de Veterinarios de la Pcia de Buenos Aires. Bahía Blanca, 11 de setiembre de 2009.
- 9.20 Tema “**Paratuberculosis**”. Fernando Paolicchi. Universidad de Ciencias Ambientales. Bogotá, Colombia. Abril de 2009. Videoconferencia para 4 Universidades en red Colombiana.
- 9.21 Tema “**Paratuberculosis in Argentina: what we have and what we have to do**”. Fernando Paolicchi. IVth Meeting of Latinoamerican Society of Tuberculosis and others micobacterial (SLAMTB). Rosario, Argentina. 5 al 8 de octubre de 2009
- 9.22 Tema “**Manejo Reproductivo y Sanitario en Ovinos: Brucelosis.**” Departamento de Producción Animal, EEA INTA Balcarce. Fecha octubre de 2009.
- 9.23 Tema “**Abortos en Rumiantes: Etiología y control**”. Disertación Técnico Científica, Facultad de Veterinaria, Universidad de Guadalajara, México. 25 de agosto de 2010.

- 9.24 Tema **“Negocio sano en animales sanos” Vacunas y sus aplicaciones. Jornadas técnicas Ganaderas**. La ganadería que viene, Tecnologías aplicables para mejorar la eficiencia de producción de carne. Disertación técnica. INTA – IPCVA. Balcarce. 7 y 8 de mayo de 2010.
- 9.25 Tema **“Tuberculosis: Avances en Diagnostico y Vacunas”** Asociación de Ganaderos y Agricultores, Bahía Blanca, Pcia. Buenos Aires. 10 de setiembre de 2010.
- 9.26 Tema **“Actualización en Brucelosis Bovina”** para acreditación de Médicos Veterinarios. Dpto. Producción Animal, EEA Balcarce. Fecha julio 2010.
- 9.27 Tema **“Diseño, Documentación y Aplicación de un Sistema de Información Veterinario para Bovinos lecheros en México”**. Lagos de Moreno, Jalisco, México. 23 y 24 de agosto de 2010.
- 9.28 Tema **“Paratuberculosis: mecanismos de patogenicidad de micobacterias. Elección e interpretación de las técnicas de diagnóstico. Diagnóstico y prevención”**. Especialización en Buiatría, Universidad Nacional del Litoral, Esperanza, Santa Fe. 26 de noviembre de 2010.
- 9.29 Tema **“2do taller de Diagnostico en Paratuberculosis en México”**. Curso de Posgrado en CEIEPAA, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. Tequisquiapan, Querétaro, México. 13 al 15 de abril de 2011.
- 9.30 Tema: **“Testes de diagnóstico molecular em medicina veterinaria: ¿Sao todos úteis? “. 26°** Congreso Brasileiro de Microbiología, Foz do Iguazú, PR, Brasil. 2 al 6 de octubre de 2011.
- 9.31 Tema: **“Paratuberculosis: incidencia, diagnóstico diferencial y pruebas diagnósticas”**. Programa de Educación Continua en Grandes Animales, Producción Bovinos de Carne, Facultad de Veterinaria, UNCPBA, Tandil. 18 de noviembre de 2011.
- 9.32 Tema: **“Paratuberculosis: pruebas diagnósticas, epidemiología y programas de control”**. Curso Finalización Especialidad en Grandes Animales, Facultad de Veterinaria, UNCPBA, Tandil. 24 de abril de 2012.
- 9.33 Tema **“Tuberculosis: diagnóstico y epidemiología de la enfermedad, aplicaciones para su control”**. Curso Finalización Especialidad en Grandes Animales, Facultad de Veterinaria, UNCPBA, Tandil. 24 de abril de 2012.
- 9.34 Tema **“Tuberculosis en bovinos y ciervos por *Mycobacterium bovis*. Tuberculosis Bovina en el Sudeste de la Provincia de Buenos Aires”**. Curso de Actualización para Veterinarios del Servicio Nacional de Sanidad Animal (SENASA), Colegio de Veterinarios de la Pcia. de Buenos Aires, Distrito IV, Mar del Plata. 31 de mayo de 2012.
- 9.35 Tema: **“Actualización en Brucelosis Bovina”**. Curso para acreditación de Médicos Veterinarios, Programa Nacional de Control de la Brucelosis Bovina SENASA, Balcarce. Desde junio de 1995 hasta junio de 2018. *(Se han completado hasta el momento, 23 Cursos de este tipo con la asistencia de 635 veterinarios graduados en 9 Facultades de Veterinaria del país).*
- 9.36 Tema: **“Herramientas para el diagnóstico de Tuberculosis”**. 4ta Jornada de Actualización Profesional para Médicos Veterinarios, 9 de Julio, Pcia. de Buenos Aires. Sociedad Rural de 9 de Julio. 25 de octubre de 2012.
- 9.37 Tema **“Paratuberculosis: mecanismos de patogenicidad de micobacterias. Elección e interpretación de las técnicas de diagnóstico. Diagnóstico y prevención”**. Especialización en Buiatría, Universidad Nacional del Litoral, Esperanza, Santa Fe. 22 de abril de 2013.

9.38 Tema **“Primeras Jornadas de Actualización en Brucelosis Ovina”. Técnicas de diagnóstico de laboratorio, nuevos inmunogenos en Brucelosis Ovina y herramientas para el diagnóstico de la enfermedad a campo**”. Dirección de Sanidad Animal, Consejo Agrario Provincial. Rio Gallegos, Santa Cruz. 6 y 7 de junio de 2013.

9.39 Tema **“Aspectos epidemiológicos y estado del Arte en Paratuberculosis en Argentina**”. En: Curso de Posgrado “Enfermedades producidas por Micobacterias: **Tuberculosis y Paratuberculosis**”. Curso Teórico y Práctico. Lugar SENASA (CABA) y SENASA Laboratorio central de Micobacterias, Martínez, Buenos Aires. Organización CEBASEV (Centro Buenos Aires para la capacitación para los Servicios Veterinarios) INTA – SENASA, Centro Asociado a OIE. 10 al 13 de setiembre de 2013.

9.40 Tema: **“Paratuberculosis (*Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis*). Estrategias diagnósticas y control en bovinos. Costo beneficio. ¿Posible rol zoonotico?** En: XIII Congreso Argentino de Microbiología. 23 al 26 de septiembre de 2013. Buenos Aires, Argentina.

9.41 Tema: **“Actualización en Tuberculosis Bovina: Estado actual y posibilidades de diagnóstico alternativo en Argentina. Aspectos relevantes del Plan Nacional de Control.”** En: Jornadas de actualización en Tuberculosis Bovina, Circulo Médico Veterinario y Distrito VII Colegio de Veterinarios de la Pcia. de Buenos Aires. 2 de noviembre de 2013. Bahía Blanca, Argentina.

9.42 Tema: **“Paratuberculosis Bovina: Situación epidemiológica regional, diagnóstico y beneficio de la aplicación de un programa de control.”** En: Jornadas de actualización en Tuberculosis Bovina, Circulo Médico Veterinario y Distrito VII Colegio de Veterinarios de la Pcia. de Buenos Aires. 2 de noviembre de 2013. Bahía Blanca, Argentina.

9.43 Tema: **“Tuberculosis bovina: una vieja enfermedad emergente en el Mercosur y en el mundo. Características epidemiológicas”**. En: 1er Congreso Internacional de Veterinaria, IX Congreso Nacional de Veterinaria, IX Congreso Nacional de SUPEVA, 21 al 23 de noviembre de 2013. LATU, Montevideo, Uruguay.

9.44 Tema: **“Herramientas para el diagnóstico y control de la Tuberculosis bovina. Características, ventajas limitaciones y perspectivas futuras”**. En: 1er Congreso Internacional de Veterinaria, IX Congreso Nacional de Veterinaria, IX Congreso Nacional de SUPEVA, 21 al 23 de noviembre de 2013. LATU, Montevideo, Uruguay.

9.45 Tema: **“Paratuberculosis: Generalidades, situación en el contexto mundial y situación en Argentina”**. Jornadas Veterinarias de Villa María, Córdoba, Argentina. 25 de abril de 2014.

9.46 Tema: **“Tuberculosis bovina: Situación en el contexto mundial y características de su presentación en Argentina”**. Jornadas Veterinarias de Villa María, Córdoba, Argentina. 25 de abril de 2014.

9.47 Tema: **“Paratuberculosis: Situación actual en Argentina. Desarrollo en rodeos de cría y lecheros. Técnicas diagnósticas y control”**. Programa de Educación Continua en Grandes Animales, Producción Bovinos de Carne, Facultad de Veterinaria, UNCPBA, Tandil. 13 de junio de 2014.

9.48 Tema: **“Tuberculosis in Mercosur: current trends and diagnosis challenges”**. Symposium on Research in Veterinary Medicine. Vicosá, Minas Gerais, Brazil, November 12th to 15th, 2014.

9.49 Tema: **“Tecnicas de isolamento e caracterizacao de bacterias patogénicas isoladas de ruminantes”**. Curso de Posgrado. Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica, Departamento de Veterinaria, Universidad Federal de Vicosá. 17 e 18 de noviembre de 2014.

- 9.50 Tema: **“Paratuberculosis: mecanismos de patogenicidad y presentación de la enfermedad en bovinos. Interpretación de las técnicas de diagnóstico. Prevención y control”**. Especialización en Buiatría, Universidad Nacional del Litoral, Esperanza, Santa Fe. 4 de julio de 2015.
- 9.51 Tema: **“Campilobacteriosis Genital Bovina / Ovina y Brucelosis Bovina / Ovina. Patogenia, Diagnóstico y Control**. Curso CEBACEV 2015. Diagnóstico y Control de las Enfermedades Reproductivas de los Bovinos y Bubalinos. 6 al 9 de octubre de 2015. Lugar EEA INTA Balcarce. Coordinadores: Anselmo Odeon y **Fernando Paolicchi**.
- 9.52 Tema: **“Campilobacteriosis Genital Bovina / Ovina y Brucelosis Bovina / Ovina. Patogenia, Diagnóstico y Control**. Curso CEBACEV 2017. Curso de Diagnóstico y Control de las Enfermedades Reproductivas de los Bovinos y Bubalinos. 23 al 26 de octubre de 2017. Lugar EEA INTA Balcarce. Coordinadores: Anselmo Odeon y **Fernando Paolicchi**.
- 9.53 Tema **“Paratuberculosis Bovina”** 2da Jornada de Sanidad Animal, Instituto AP de Ciencias Básicas Aplicadas, Universidad Nacional de Villa Maria (Resol. Decanato Nro 266/2017). Villa Maria, Córdoba. 15 de noviembre, 2017.
- 9.54 Tema **“Tuberculosis Bovina”** 2da Jornada de Sanidad Animal, Instituto AP de Ciencias Básicas Aplicadas, Universidad Nacional de Villa Maria (Resol. Decanato Nro 266/2017). Villa Maria, Córdoba. 15 de noviembre, 2017.
- 9.55 Tema **“Paratuberculosis en la Argentina. Situación Actual, Avances e Investigaciones”**. Foro Iberoamericano de Paratuberculosis. In: 14th International Colloquium on Paratuberculosis. Cancún, México. 4 de junio, 2018.
- 9.56 Tema **“Paratuberculosis in Argentina: Current status of disease control and application of diagnostic tools”**. ParaTB Forum. In: 14th International Colloquium on Paratuberculosis. Cancún, México. 4 al 8 de junio, 2018.
- 9.57 Tema **“Tuberculosis Bovina”** Actualización en métodos de diagnóstico, técnicas y últimos adelantos” Jornada de Actualización en Sanidad Animal, Colegio de Veterinarios y Círculo de Veterinarios del Sur, Bahía Blanca. Argentina. 5 de julio, 2017.
- 9.58 Tema **“Evaluación de un kit de gamma interferón bovino para el diagnóstico de tuberculosis bovina en la Argentina”**. Conferencia en: XXII Reunión Científica Técnica de la AAVLD. Rio Cuarto, Córdoba, Argentina. 16 de noviembre de 2018.
- 9.59 Tema **“Diagnostico y situación actual de la Paratuberculosis Bovina en Argentina”**. Mesa Redonda: Dres S. Mundo, G. Traveria, MI. Romano, **F. Paolicchi**. XII Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. UNLP, Argentina. 7-8 de noviembre de 2019.
- 9.60 Tema: **“Paratuberculosis: Situación actual en Argentina. Desarrollo en rodeos de cría y lecheros. Técnicas diagnósticas y control”**. Programa de Educación Continua en Grandes Animales, Producción Bovinos de Carne, Facultad de Veterinaria, UNCPBA, Tandil. 1 de noviembre de 2019.
- 9.61 Tema **“Tuberculosis y Paratuberculosis: diagnóstico y epidemiología de la enfermedad, medidas de control”**. Curso Finalización Especialidad Clínica en Grandes Animales, Facultad de Veterinaria, UNCPBA, Tandil. 3 de octubre de 2019.
- 9.62 Tema **“Paratuberculosis Bovina en el contexto mundial y en Argentina”**. XII Jornadas y reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria. UNLP, La Plata, 7 y 8 de noviembre de 2019.

- 9.63 Tema: **“Paratuberculosis: Situación actual en Argentina. Desarrollo en rodeos de cría y lecheros. Técnicas diagnósticas y control”**. Programa de Educación Continua en Grandes Animales, Producción Bovinos de Carne, Facultad de Veterinaria, UNCPBA, Tandil. 14 de agosto de 2020.
- 9.61 Tema **“Tuberculosis y Paratuberculosis: diagnóstico y epidemiología de la enfermedad, medidas de control”**. Curso Finalización Especialidad Clínica en Grandes Animales, Facultad de Veterinaria, UNCPBA, Tandil. 1 de octubre de 2020.
- 9.62 Tema **“Tuberculosis Bovina. Diagnóstico, Epidemiología y Control de la Enfermedad”**. Charla en el marco de la Red Nacional de Laboratorios de Diagnostico Veterinario, INTA. Disertantes intervinientes: S. Garbaccio, C. Garro, F. Bresky, A. Abdala y **F. Paolicchi**, INTA. Canal YouTube, 23 de octubre de 2020.
- 9.63 Tema **“Importancia del control y erradicación de las enfermedades venéreas en el ganado bovino de Provincia de Buenos Aires, Argentina”**. Webex Cisco Plataforma MDA en el Marco del Plan de Control de ETS en Provincia de Buenos Aires. 27 de octubre de 2020
- 9.64 Tema **“Paratuberculosis: Diagnóstico y control”**. Ciclo de Conferencias “Micobacterias de interés veterinario”. Disertantes intervinientes: A. Colombatti, G. Travería, **F. Paolicchi**. Ciclo de presentaciones *on line* organizado por la Comisión Científica de Micobacterias, Asociación Argentina de Laboratorios de Diagnostico Veterinario (AAVLD). In: Canal YouTube, 10 de diciembre de 2020.
- 9.65 Tema **“Campylobacteriosis Genital Bovina”**. Una enfermedad en la que existe una verdadera grieta en su diagnóstico y forma de control. ¿Es posible el consenso? **Paolicchi, F.**; Luna, F.; Sarmiento, F. Butler, H. Panel de Discusión en Xas Jornadas Taurus de Reproducción Bovina, Argentina. Propuestas técnicas para el profesional innovador. In: Canal YouTube, 11 y 12 de marzo de 2021.
- 9.66 Tema **“Eficiencia en el control de Enfermedades Venéreas del rodeo”**. Charla dentro del Ciclo de Conferencias en el marco de la Red Nacional de Laboratorios de Diagnostico Veterinario, INTA. Disertantes intervinientes: Neuman, R.; **Paolicchi, F.**; Fort, M; Benítez, D. In: Canal YouTube, 5 de marzo de 2021.
- 9.67 Tema **“Tuberculosis y Paratuberculosis: diagnóstico y epidemiología de la enfermedad, medidas de control”**. Curso Finalización Especialidad Clínica en Grandes Animales, Facultad de Veterinaria, UNCPBA, Tandil. 30 de septiembre de 2021.
- 9.68 Tema **“Paratuberculosis: diagnóstico, epidemiología y medidas de control de la enfermedad”**. Curso Educación Continua, Grandes Animales, Facultad de Veterinaria, UNCPBA, Tandil. 6 de mayo de 2022.
- 9.69 Tema **“Jornadas de Inducción “Ingresantes 2018-2022”**. Área de Investigación en Producción Animal. Descripción del Grupo de Sanidad Animal de AIPA y del PDi103”. AIPA, EEA INTA Balcarce. 9 y 10 de mayo de 2022.
- 9.70 Tema **“Desarrollo de tecnologías diagnósticas y estudios epidemiológicos para el control de enfermedades que afectan la producción animal y la salud pública”**. Seminario Descripción y Actualización del Proyecto Disciplinario INTA PNSA Nro. 2019-PD-ES-I103-001, Programa de Salud Animal. Instituto de Patobiología, CICVyA, INTA Castelar. 19 de mayo de 2022.
- 9.71 Tema **“Casos relevantes de campo y situaciones de manejo sanitario y reciente resolución desde investigación diagnostica”**. Disertantes intervinientes: **Paolicchi F.**; García J.A. 9no Congreso Ganadera de la Sociedad Rural de Rosario, Argentina. Webinar de YouTube online. 5 al 7 de julio de 2022.

9.72 Tema “**Control y Epidemiología de la Paratuberculosis en Rumiantes**”. Grupo INTERVET Sudeste, Pcia de Buenos Aires. Colegio de Veterinarios de la Pcia de Buenos Aires. Mar del Plata. 19 de setiembre de 2022.

9.73 Tema “**Manejo eficaz de la vacunación contra enfermedades virales que afectan la reproducción**” Moderador del Panel. Disertates Dres. Anselmo Odeón, Demian Bellido y Roberto Palomares, en XIas Jornadas Taurus de Reproducción Bovina, auditorio Juan Pablo II de la UCA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina. 8 de septiembre de 2023.

9.74 Tema “**¿La RB51 es una herramienta efectiva para el control de la brucelosis bovina?**”, Disertantes Dres. Luis Sammartino, Jorge Hart y **Fernando Paolicchi**, en XIas Jornadas Taurus de Reproducción Bovina, auditorio Juan Pablo II de la UCA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina. 8 de septiembre de 2023.

9.75 Tema “**Paratuberculosis, una vieja enfermedad que debe y puede controlarse**”. **Fernando Paolicchi**. Expoagro – Nacional de Raza Aberdeen Angus de Primavera y Colegio Veterinarios Pcia. Buenos Aires. Olavarria, Pcia de Buenos Aires. 22 de setiembre de 2023.

9.76 Tema “**Problemas Sanitarios en la Gran Región INTA Norte. Injerencias del Programa Nacional de Salud Animal del INTA**”. **Fernando Paolicchi** y Victoria Rossner (EEA Col. Benitez). Charla organizada por Centro Regional Chaco/Formosa INTA. Resistencia, Chaco. 24 de abril de 2024.

9.77 Tema “**Investigación y transferencia del Programa de Salud Animal del INTA en torno a las enfermedades zoonóticas y Una Salud**”. **Fernando Paolicchi**. Ciclo de seminarios virtuales. Zoonosis y Una Salud, Toxoplasmosis, Hidatodosis y Gripe Aviar. Organizado por Proyecto Estructural: Fortalecimiento de los sistemas extensivos agropecuarios para el desarrollo sostenible de los territorios del CERBAS (INTA-EEA Balcarce). Presentacion Virtual, 28 de mayo de 2024.

9.88 Tema “**Intervención interinstitucional: la importancia del trabajo en red en el diagnóstico**”. **Fernando Paolicchi**. Conferencia en XIV Reunión Científico Técnica de la AAVLD. 12 septiembre 2024. Mar del Plata, Argentina.

9.89 Tema “**Vacuna RB51: relevancia de su eficacia como herramienta para uso en Programas Nacionales de Control de Brucelosis**”. **Fernando Paolicchi** y **Silvio Cravero**. Conferencia en el Seminario Internacional de Brucelosis. 25 y 26 de octubre de 2024, Aloasí, Ecuador.

9.90 Tema “**Panel I: Uso de vacunas complementarias para el control de Brucelosis**”. Sergio Marcantonio, Luis Samartino, Diego Comerci, Horacio Butler y **Fernando Paolicchi**. En: 12^{as} Jornadas Taurus de Reproducción Bovina. “*Enfoques y soluciones para la práctica profesional*”. Auditorio Juan Pablo II, UCA, Puerto Madero, CABA. 8 y 9 de septiembre de 2025.

10. Formación de Recursos Humanos

10.1.-Dirección/Co-dirección de Tesis de Grado. Total: 15 personas

-Miembro del Comité Asesor de Tesis para optar al Título de Médico Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile, durante los años 1993 y 1994. Alumno Alfonso Enrique Garcia Pizarro. "Estacionalidad reproductiva de la vicuña: variaciones morfológicas ováricas y citológicas vaginales post administración de GnRH sintética en hembras no gestantes".

-Miembro del Comité Asesor de Tesis para optar al Título de Médico Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile, durante los años 1993 y 1994. Alumna Maria Cristina Hernández Vera. “Caracterización de los niveles plasmáticos de 17-B estradiol y progesterona pre y post administración de GnRH sintética en vicuñas no gestantes, en dos períodos del año”.

-Director de Tesis para optar al Título de Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, UNMdP durante los años 1998 a 2000, Alumna Lic Biol Elizabeth Verna. Lugar de Trabajo EEA INTA Balcarce

-Director de Tesis para optar al Título de Médico Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA, durante 1999, Alumna Med Vet Andrea Fiorentino. Lugar de Trabajo EEA INTA Balcarce

-Director de Tesis para optar al Título de Médico Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA, durante 1999, Alumno Pablo Cheves. Lugar de Trabajo EEA INTA Balcarce

-Director de Tesis para optar al Título de Licenciada en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNMdP, desde 1998 a 2000, Alumna Andrea Verna. Lugar de Trabajo EEA INTA Balcarce

-Director de Tesis para optar al Título de Ingeniero Agrónomo, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP desde 2000 a 2002, Alumna Jorgelina Perea. Lugar de Trabajo EEA INTA Balcarce

-Co-Director de Tesis para optar al Título de Ingeniero Agrónomo, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP, desde 2003 a 2004, Alumno Ariel Ramos. Lugar de Trabajo EEA INTA Balcarce

-Director de Tesis para optar al Título de Licenciada en Ciencia y Tecnología de Alimentos, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP, desde 2003 a 2004, Alumna Lic Ccia Tecnol Alim Karina Cirone. Lugar de Trabajo EEA INTA Balcarce

-Director de Tesis para optar al Título de Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCPBA desde 2008 a 2009, Alumno Med Vet Juan José Solanet. Lugar de Trabajo EEA INTA Balcarce

-Director de Tesis para optar al Título de Licenciado en Ciencia y Tecnología de Alimentos, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP desde 2009 a 2010, Alumna Lic Ccia Tecnol Alim Sol Vechiarelli. Lugar de Trabajo EEA INTA Balcarce

-Director de Tesis para optar al Título de Licenciado en Ciencia y Tecnología de Alimentos, Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP desde 2009 a 2010, Alumna Lic Ccia Tecnol Alim Ainara Zedde. Lugar de Trabajo EEA INTA Balcarce

-Director de Tesis para optar al Título de Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de Provincia de Buenos Aires, durante los años 2014 y 2015. Alumno Med Vet Bernardo Lagleyze. Lugar de Trabajo EEA INTA Balcarce

-Co-Director de Tesis para optar por el Título de Especialista en Sanidad Animal, Área de Sanidad Animal, Programa de Posgrado en Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias UNMdP. “Eficiencia del diagnóstico de Campylobacteriosis en toros: uso de distintos métodos de recolección de esmegma prepucial y comparación de técnicas convencionales de diagnóstico. Tesista Med Vet Joaquín Acuña Giambruno. Lugar de trabajo: Unidad Integrada Balcarce, durante el año 2019.

-Co-Director de Tesis para optar al Título de Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de Provincia de Buenos Aires, durante el año 2022. Alumna Med Vet Oriana García. Lugar de Trabajo EEA INTA Balcarce.

10.2.-Dirección, Co-dirección o Tutorial de Tesis de Posgrado. Total: 25 personas

-Director de Tesis, Residencia en Sanidad Animal, Unidad Integrada EEA INTA - UNMdP, durante 1998 Médico Veterinario Ariel Vagnozzi, Tema: "Paratuberculosis en Bovinos". Finalizada 1998, Calificación **Aprobada**.

-Director de Tesis, Residencia en Sanidad Animal, Unidad Integrada EEA INTA - UNMdP, durante 1999 Médico Veterinario Maria Andrea Fiorentino, Tema "Queratoconjuntivitis Bovina". Finalizada 2000, Calificación **Aprobada**.

-Co-director de una Tesis de Magíster Scientiae en Producción Animal, Unidad Integrada EEA INTA - UNMdP, durante los años 1990 a 1993. Médico Veterinario Alberto Homse, Tema: "Brucelosis Ovina Experimental en Ovejas". Finalizada 1993, Calificación **Aprobada**.

-Director de una Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste, desde el año 2000. Medica Veterinaria Daniela Martinis, Tema: "Paratuberculosis en el Ganado Lechero de Corrientes". Finalizada agosto de 2006, Calificación: **Sobresaliente**.

-Director de una Tesis de Magíster Scientiae en Producción Animal, Unidad Integrada EEA INTA -UNMdP, durante los años 2001 a 2002. Medica Veterinaria María Andrea Fiorentino, Tema: "Respuesta Inmune en Bovinos vacunados contra Brucelosis". *Proyecto suspendido por cambio del alumno de institución de Posgrado*.

-Co-director de una Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, desde el año 2002 a 2007. Licenciada en Biología Andrea Verna, Tema: "Estudio del grado de patogenicidad de diferentes cepas de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* en ovinos." Finalizada octubre de 2008, Calificación: **Sobresaliente**.

-Director de una Tesis de Magíster Scientiae en Sanidad Animal, Unidad Integrada EEA INTA - UNMdP, durante los años 2006 a 2009. Licenciada en Biología Romanela Marcelino, Tema: "Respuesta inmune en Bovinos infectados y vacunados contra *Campylobacter fetus*". Finalizada octubre de 2009, Calificación: **Sobresaliente**.

-Director de una Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, desde el año 2003. Medica Veterinaria María Andrea Fiorentino, Tema: "Respuesta inmune y capacidad protectora de una cepa mutante de *Brucella abortus* S19 en bovinos". Finalizada octubre de 2010, Calificación: **Sobresaliente**.

-Director de una Tesis de Magíster Scientiae en Sanidad Animal, Unidad Integrada EEA INTA - UNMdP, desde el año 2007. Médico Veterinario Carlos Garro. Tema: "Identificación de factores de riesgo asociados a la Tuberculosis Bovina en rodeos lecheros". Finalizada setiembre de 2009. Calificación: **Sobresaliente**.

-Co-director de una Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, desde el año 2009: Medica Veterinaria Liliana Gilardoni, Tema: "Diagnostico inmunológico de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* en rodeos lecheros." Finalizada julio de 2012, Calificación: **Sobresaliente**.

-Director de una Tesis de Especialización, Posgrado en Producción y Sanidad Animal, Unidad Integrada Balcarce Universidad Nacional de Mar del Plata – INTA, desde el año 2009. Ingeniera Agrónoma Mónica de la Torre. Tema: "Diferenciación de ácidos micólicos de pared celular de micobacterias patógenas en animales y saprofitas." Finalizada diciembre de 2011, Calificación: **Sobresaliente**.

-Director de una Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desde el año 2009. Licenciado en Genética Ernesto Shimizu. Tema: "Genotipificación de cepas de *Mycobacterium bovis*, su relación con el grado de lesión y la presencia de genes de resistencia en bovinos." *Finalización de actividades sin defensa.*

-Co-director de una Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desde el año 2010. Medica Veterinaria Virginia Oses. Tema: "Evaluación de la inmunogenicidad y la protección conferida por la quimera proteica BLSOmp31 contra *Brucella ovis* en establecimientos ovinos con brucelosis endémica". *Finalización de actividades sin defensa.*

-Co-director de una Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desde el año 2007. Medica Veterinaria Julia Traverso Tema: "Tuberculosis Bovina en rodeos lecheros: Dinámica linfocitaria y eliminación de *Mycobacterium bovis* durante el último tercio de la gestación y parto." Finalizada marzo de 2014, Calificación: **Sobresaliente.**

-Director de una Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desde el año 2007. Licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Karina Cirone. Tema: "Presencia de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* en productos lácteos." Finalizada marzo de 2015, Calificación: **Sobresaliente.**

-Co-director de una Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desde el año 2009. Medica Veterinaria María Laura Chiaparrone, Tema: "Caracterización fenotípica y genotípica de cepas de *Campylobacter fetus* aisladas de rodeos bovinos". Calificación: **Sobresaliente.**

-Miembro del Comité Tutorial, Maestría en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional Autónoma de México, desde el año 2012. Médico Veterinario Zootecnista Sergio Isabel Vázquez Arvizu Tema: "Estudio inmunohistoquímico de lesiones tempranas y tardías asociadas a Paratuberculosis en rumiantes". **Aprobado.**

-Miembro del Comité Tutorial, Maestría en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional Autónoma de México, desde el año 2014. Médico Veterinario Zootecnista Sergio Isabel Vázquez Arvizu Tema: "Caracterización de los genes involucrados en la respuesta inmune de ovinos vacunados con la proteína recombinante P35 de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* mediante microarreglos". **Aprobado.**

-Co-director de Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Naturales, Dpto. de Bioquímica, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, desde el año 2016. Bioqca. Adriana Gallardo, tema: "Linfoadenitis Caseosa: Caracterización de factores de patogenicidad de cepas indígenas de *Corynebacterium pseudotuberculosis*". Calificación: **Sobresaliente.**

-Director de una Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, desde el año 2018. Médico Veterinario Juan A. García. Tema: Utilización de tecnologías moleculares para detección de las diferentes subespecies de *Campylobacter fetus* bovinos: desarrollo de un modelo experimental y aplicación en la identificación inmunopatológica en infecciones naturales. OCA 2469/. Calificación: **Sobresaliente.**

-Director de una Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desde el año 2016. Licenciada en Ciencias Biológicas Brenda Vasini Rosell. Tema: "Evaluación de la inmunogenicidad y patogenicidad en bovinos de cepas de

Mycobacterium avium subsp. *paratuberculosis* seleccionadas por tipificación mediante MLVA y PFGE”.
Grado de Avance 95%.

-Director de una Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, desde el año 2017. Veterinaria Florencia Bresky. Tema: “Uso de pruebas convencionales y antígenos recombinantes en el diagnóstico de tuberculosis bovina y su diferenciación con micobacterias ambientales”. OCA 2422/17 y OCA 2450. **Grado de Avance 95%.**

-Director de una Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, desde el año 2021. Licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Silvina Tieri. Tema: “Proteínas inmunogénicas y vesículas de membrana de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* para estandarización de pruebas inmunodiagnósticas.” Lugar de trabajo Laboratorio de Bacteriología Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, Unidad Integrada Balcarce. **Grado de Avance 99%.**

-Director de una Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, desde el año 2021. Médica Veterinaria Virginia Sandoval. Tema: “Infección por *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* en Caprinos: Influencia de la edad sobre la sensibilidad a la infección y su capacidad de transmisión vertical en cabras preñadas”. Lugar de trabajo EEA Salta y Lab de Bacteriología Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, Unidad Integrada Balcarce.

-Director de una Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, desde el año 2022. Licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Valeria Salazar. Tema: “Micobacterias no tuberculosas: caracterización y tipificación molecular en tambos de la Cuenca Mar y Sierras.” Lugar de trabajo Laboratorio de Bacteriología Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, Unidad Integrada Balcarce.

10.3.-Dirección o Co-dirección de Becarios. Total: 23 personas

-Co-Director de una Beca de Iniciación otorgada por la Universidad Nacional de Mar del Plata, durante el período 1998-1999. Médico Veterinario Lucas Vagnoni. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.

-Co-Director de una Beca de Entrenamiento para Alumnos Universitarios otorgada por la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) Pcia. de Bs. As., Decreto 5260, durante el período 1998-2000. Alumna Andrea Verna, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Mar del Plata. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.

-Director de Beca Doctoral Mixta Tipo 2 otorgada por el CONICET, Resolución D Nro. 336, durante el período 2002-2006. Licenciada en Biología Andrea Verna. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.

-Co-Director de una Beca Interna Doctoral otorgada por el CONICET, durante el período 2002-2006. Médica Veterinaria María Andrea Fiorentino. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.

-Director de una Beca de Iniciación otorgada por la CIC Pcia. Bs.As., Resolución 1.1.2.06-1, Ref. 09/03 Aprobada, durante el periodo 2003-2005 y renunciada por el becario durante su desarrollo.

-Co-Director de una Beca de Inicio en la Investigación otorgada por la Universidad Nacional de Mar del Plata, durante el periodo 2003-2004. Alumno Ariel Ramos, Facultad Ciencias Agrarias. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.

- Co-Director de una Beca de Estudio otorgada por la CIC Pcia Bs.As., durante el periodo 2005-2006. Ref. Nro. Insc. 282/BE05. Medica Veterinaria Carolina Sernia. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.
- Director de una Beca de Posgrado otorgada por el CONICET, durante el periodo 2004-2006. Licenciada Ciencia y Tecnología de Alimentos Karina Cirone. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.
- Director de una Beca de Estudio otorgada por la CIC Pcia Bs. As., durante el periodo 2006-2007. Ref Nro Insc 258/BE06. Médico Veterinario Gastón Caspe. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.
- Director de una Beca de Posgrado otorgada por el CONICET, durante el periodo 2008. Licenciada en Biología Maia Marín. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.
- Co-Director de una Beca PICT otorgada por el MINCYT, Proyecto FONCyT BID 1114 BID, durante el periodo 2008-2011. Licenciado en Genética Ernesto Shimizu. UNM
- Director de una Beca de Entrenamiento para Alumnos Universitarios otorgada por la CIC Pcia Bs. As., Acta 1309/2009 durante el periodo 2009-2010. Alumna Maria Sol Vechiarelli. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.
- Director de una Beca de Entrenamiento para Alumnos Universitarios otorgada por la CIC Pcia Bs. As., Acta 1309/2009 durante el periodo 2009-2010. Alumna Ainara Zedde. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.
- Director de una Beca de Investigación categoría Estudiante Avanzado otorgada por la Universidad Nacional de Mar del Plata, OCS Nro 478/09 durante el periodo 2010-2011. Alumna María Sol Vechiarelli. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.
- Director de una Beca de Investigación categoría Estudiante otorgada por Programa INTA-AUDEAS - CONADEV, Ordenanza Nro 2013 durante el periodo 2013-2014. Alumno Bernardo Lagleyze. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.
- Director de una Beca Interna Doctoral de CONICET durante el período 2015-2020. Licenciada en Biología Brenda Vasini. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.
- Director de una Beca de Investigación categoría Practica Profesional otorgada por INTA, Resolución 1037/11 y reasignada por Disposición Nro. 0818 durante el periodo 2015-2016. Bioquímico Emilio Brambilla. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.
- Director de una Beca de Posgrado Co-Financiada otorgada por Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) y Universidad Nacional de Mar del Plata durante el período 2015-2019. Medica Veterinaria Florencia Bresky. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.
- Director de una Beca Interna Doctoral otorgada por el CONICET durante el período 2017-2021. Licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Valeria Salazar. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.

-Director de una Beca Interna Doctoral otorgada por el CONICET durante el período 2018-2022. Médico Veterinario MSc Juan Garcia. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.

-Director de una Beca Interna Doctoral otorgada por el CONICET durante el período 2018-2022. Licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Silvina Tieri. Lugar de trabajo Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.

-Director de una Beca Post Doctoral otorgada por el CONICET (EXP-CONICET: 004120/17) durante el período 2018-2020. Medica Veterinaria Barbara Fernandez, Dr Ciencias Veterinarias. Lugar de trabajo Catedra de Inmunología Veterinaria, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA.

-Director de una Beca Interna Doctoral otorgada por el CONICET durante el período 2020-2024. Médica Veterinaria Virginia Sandoval. Tema: "Infección por *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* en Caprinos: Influencia de la edad sobre la sensibilidad a la infección y su capacidad de trasmisión vertical en cabras preñadas". Lugar de trabajo EEA Salta y Grupo de Sanidad Animal, Área de Producción Animal, EEA INTA Balcarce.

-Co-Director de Investigadora Asistente del CONICET Dra. Bárbara Fernández, Dr Ciencias Veterinarias. Lugar de trabajo Catedra de Inmunología Veterinaria, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA. Ingreso Carrera del Investigador, Ingresos CIC, Proyectos Especiales Red De Veterinaria 2021.

10.4. Dirección/Co-dirección de Pasantes Profesionales Total: 75 personas

Total 75 profesionales Médicos Veterinarios, Biólogos, Bioquímicos en el área Microbiología Veterinaria y las temáticas institucionales:

a) Diagnostico de Laboratorio Bacteriológico de Patógenos en Medicina Veterinaria. Aspectos teóricos y prácticos en laboratorio.

b) Inmunodiagnóstico y Bacteriología de: Tuberculosis (*M. bovis*), Paratuberculosis (*M. avium* subsp *paratuberculosis*), Campilobacteriosis Genital (*Campylobacter fetus fetus* y *fetus venerealis*), Corinebacteriosis (*Corynebacterium pseudotuberculosis*), Inmunopatología. Aspectos teóricos y prácticos en ensayos de laboratorio y campo, y diseños experimentales o diagnóstico.

c) Bacteriología, Inmunopatología y Serología de Brucelosis Bovina (*Brucella abortus*) y Brucelosis Ovina (*Brucella ovis*). Aspectos teóricos y prácticos en laboratorio y campo.

11. Actividades en Investigación Diagnóstica

11.1. En Argentina

*Miembro permanente del "Grupo de Investigación en Sanidad Animal" (Grupo Consolidado) Departamento de Producción Animal, desde el año 1984 hasta el año 2023. Unidad Integrada INTA - UNMdP. Ordenanza Consejo Académico (OCA) Nro 185/00.

***Director Técnico del Laboratorio de Red de Brucelosis (L-125)** perteneciente a la red de Laboratorios de SENASA. Laboratorio de Bacteriología, Estación Experimental Agropecuaria, INTA Balcarce. Desde 1999 hasta 2008.

***Director del Núcleo de Actividades Científicas y Tecnológicas (NACT Grupo Consolidado) “Laboratorio de Investigación y Servicios en Bacteriología Veterinaria”,** Departamento de Producción Animal, desde el año 2012 y continua. Unidad Integrada INTA - UNMdP. Ordenanza Consejo Académico (OCA) Nro 1517/12.

***Participación en actividades de Investigación** en la Unidad Integrada INTA - UNMdP en el Tema “Inmunopatología Genital en la Infección con *Brucella* spp”:

-Desde el año 1985 hasta 1987 como Becario de Iniciación de la **Comisión de Investigaciones Científicas (CIC)** de la Provincia de Buenos Aires, Argentina.

-Desde el año 1988 hasta 1991 como Becario de Perfeccionamiento y luego de Formación Superior del **Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)**, Argentina.

11.2. En el Exterior del país

* Seleccionado como **Becario de Investigación en el Exterior** en 4 oportunidades:

a) En el año 1985 para estudios sobre “**Fisiopatología de la Reproducción Animal**” en **IX Curso Internacional de Reproducción Animal**.

-Lugar de trabajo: CRIDA 06 INIA, Madrid, España. Becario del Programa de Asistencia Técnica de España a Iberoamérica. Dirección General de Cooperación Técnica Internacional del Ministerio de Asuntos Exteriores de España.

b) En el año 1992 hasta 1994 para estudios sobre “**Inmunopatología del Tracto Reproductor**”: **modelos de infección bacteriana en animales**.

-Lugar de trabajo: Departamento de Biología Celular y Genética, Universidad de Chile, Santiago, Chile. Becario del Programa Latinoamericano de Investigaciones en Reproducción (PLACIRH).

c) En el año 1999 para estudios sobre “**Biología Molecular de Micobacterias**”: **desarrollo de técnicas de biología molecular de *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis***.

-Lugar de trabajo: Department of Veterinary and Biomedical Science, University of Nebraska, Lincoln, USA. Becario de INTA.

d) En el año 2006 para estudios sobre “**Bacteriología y Biología Molecular en Paratuberculosis, Tuberculosis y otras Micobacterias patógenas**”.

-Lugar de trabajo: Veterinary Research Institute, Brno, Czech Republic. Becario de INTA en el Exterior.

12. Libros

-Co-Autor de un capítulo de libro: “**Aspectos Sanitarios de la Transferencia de Embriones**”, por Ricardo Alberio y **Fernando Paolicchi**. En: *Bioteología de la Reproducción*, Editor: Gustavo Palma. Ediciones INTA. Primera Edición, Buenos Aires. Páginas 437-478. Año 2001. ISBN 987-43-3779-6

-Co-Autor de un capítulo de libro: **“Paratuberculosis”**, por **Fernando Paolicchi** y Maria Isabel Romano. En: *Microbiología Veterinaria*, Editor Nestor Stanchi, Editorial Inter Médica, Buenos Aires. Páginas 307-312. Año 2007. ISBN 978-950-555-321-1

-Co-Autor **“Manual de Diagnóstico de Micobacterias de Importancia en Medicina Veterinaria”**. Editores: Cristina Jorge, Alicia Alito, Amelia Bernardelli, Ana Canal, Ángel Cataldi, María Cicuta, Francisco Gentile, Juan Kisterman, Gabriel Magnano, Marcela Martínez, Delia Oriani, **Fernando Paolicchi**, Andrés Pérez, María Romano, Manuel Schneider, Pedro Torres, Martín Zumárraga. Editorial Comisión Científica de Micobacterias, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Páginas 1-98. Año 2005. ISBN 987-21667-1-4

-Autor de un capítulo de libro: **“Paratuberculosis implicancia zoonótica con la Enfermedad de Crohn en humanos”**, por **Fernando Paolicchi**. Editores: Roberto Cacchionne, Ricardo Durlach y Pablo Martino. En: *Temas de Zoonosis IV*. Editorial Asociación Argentina de Zoonosis. Buenos Aires, Argentina. Páginas 273-284. Año 2008. ISBN 987-97038-3-0

-Co-Autor **“Manual de Procedimientos; Diagnóstico Microbiológico y Molecular de Tuberculosis Bovina y Paratuberculosis”**, por Maria Isabel Romano, Martín Zumárraga, **Fernando Paolicchi**. Editado por Instituto Nacional de Salud (Colombia), Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Colombia. Páginas 1-35. Año 2008.

-Co-Autor de un capítulo de libro **“Detection of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* in Crohn’s Disease Patients and Ruminants Intestine by in Situ Hybridization**, by Lucía C. Favila-Humara, Gilberto Chávez-Gris, Francisco J. García-Vázquez, José M. Remes-Troche, Luis F. Uscanga, Marco A. Santillán Flores, **Fernando Paolicchi**, Erika M. Carrillo-Casas, Rigoberto Hernández Castro., Páginas 121-128. In: *Crohn’s Disease Book Intech*. Editor: Sami Karoui, Ed InTech, Janeza Trdine, Croatia. Año 2012. ISBN 978-953-307-714-7.

-Co-Autor de un capítulo de libro: **“Micobacterias en Alimentos”**, por **Fernando Paolicchi**, Angel Cataldi, María Isabel Romano. En: *Microbiología Veterinaria*, Sección Microbiología de los Alimentos, Micobacterias y Seguridad Alimenticia. Editor Nestor Stanchi, Editorial Inter- Médica, Buenos Aires. Capítulo 108. Páginas 1174-1182. Año 2019. ISBN 978-950-555-321-1

-Co-Autor de un capítulo de libro: **“Caracterización y Modelación Esquemática del efecto de *Brucella ovis* a través de Pruebas Serológicas y Hallazgos Clínicos patológicos en carneros infectados experimentalmente”**. Autores: Víctor Sánchez Parra, Edgardo Soriano Vargas, Claudia Peñuelas Rivas, Ruy Ortiz Rodríguez, **Fernando Paolicchi**, Valente Velázquez Ordoñez, Martín Talavera Rojas, Jorge Acosta Dibarrat. Capítulo XIII, Páginas 156-176. In: *Teoría de Sistemas en Producción Animal*. Editor: Aureliano Juárez Caratachea, Editorial Académica Española, Mauritius. Año 2019. ISBN 978-620-2-15887-9

-Co-Autor de un capítulo de libro: **“Muestreo de tejidos y otros especímenes para análisis”**. Autores: María Andrea Fiorentino y **Fernando Paolicchi**. Páginas 40-43. In: *Técnica de Necropsia en Rumiantes: recolección de muestras para laboratorios de diagnóstico veterinario*. Autores: Germán Cantón y Ernesto Odriozola. Páginas 1-51. Ediciones INTA. 2019. ISBN en trámite.

-Co-Autor de Serie Monográfica: **“Micobacterias de interés Veterinario. Módulo Tuberculosis Bovina, Aspectos Sobresalientes.” Nro 1**. Autores Comisión Científica de Micobacterias, AAVLD. S. Garbaccio, A. Bernardelli, M. Zumárraga, D. Oriani, G. Magnano, C. Garro, **F. Paolicchi**, A. Canal, M. Martínez Vivot, N. Morcillo, A. Abdala, A. Colombatti, G. Travería, F. Gentile, C. Tortone, B. Alonso, S. Barandiaran, F. Cipollini, A. Cataldi, M. Eirin, M. Traversa. Páginas 1-26. <https://www.aavld.org.ar/wp-content/uploads/2022/03/2-%20TBB%20DIAGN%20C3%93STICO%20.pdf>. ISSN 2796-8693

-Co-Autor de Serie Monográfica: **“Micobacterias de interés Veterinario. Módulo Tuberculosis Bovina, Actualización en el Diagnóstico.” Nro 2.** Autores Comisión Científica de Micobacterias, AAVLD. S. Garbaccio, A. Bernardelli, M. Zumárraga, D. Oriani, G. Magnano, C. Garro, **F. Paolicchi**, A. Canal, M. Martínez Vivot, N. Morcillo, A. Abdala, A. Colombatti, G. Travería, F. Gentile, C. Tortone, B. Alonso, S. Barandiaran, F. Cipollini, A. Cataldi, M. Eirin, M. Traversa. Páginas 1-42. <https://www.aavld.org.ar/wp-content/uploads/2022/03/2-%20TBB%20DIAGN%C3%93STICO%202.pdf>. ISSN 2796-8693

-Co-autor de un capítulo de libro: **“Muestreo en Toros y Semen”.** Autores: German Canton, Juan Agustín García y **Fernando Paolicchi**. In: **“Guía para el diagnóstico de pérdidas reproductivas en bovinos”.** compiladores: Germán Cantón, Eleonora Morrell. – Buenos Aires: Ediciones INTA; Centro Regional Buenos Aires Sur, 2023. 55 p.: il. (pdf) ISBN 978-987-679-375-9 (digital) i. Cantón, Germán José. ii. Morrell, Eleonora Lidia.

-Libro **“Enfermedades Bacterianas, Víricas y Parasitarias que afectan la reproducción de los ovinos”.** Autores: **Fernando Paolicchi**, Romanela Marcelino, Patricia Zimmer, María Graciela Draghi, María Andrea Fiorentino, Prando Moore, Yanina Hecker. Páginas 1-47.

-Libro **“Paratuberculosis en la Argentina”.** Autores: **Paolicchi, Fernando**; Morsella, Claudia; Cirone, Karina; Gioffre, Andrea; Fiorentino, María; Mundo, Silvia; Méndez, Laura; Moreno, Fabiana; Salazar, Valeria; Frade, Virginia; Soler, Juan; Vasini, Brenda; Spath, Ernesto. Páginas 1-118.

-Co-autor de un capítulo de libro: **“Colección EEA Balcarce, Lab. de Bacteriología”** V.Salazar, **Fernando Paolicchi**, M.Fiorentino, A.Velilla, Y.Huberman, J.García, R.González, A.Mendez, C.Morsella, L.Mendez, R.Malena, J.Lomónaco, C.Gulle, A.Gulle. IN Repositorio Digital: “Colecciones microbianas vinculadas a Sanidad Animal en la Red de Recursos Genéticos (REDGEN) de INTA, Argentina. Pags 119. Compiladores: Veronica Neder, Romanela Marcellino, Alejandro Peticari. Repositorio Institucional: link <http://hdl.handle.net/20.500.12123/17685>.

-Co-Autor de capítulo de libro: **“Guía para el diagnóstico de pérdidas reproductivas en bovinos”.** Germán Cantón, María Andrea Fiorentino, Juan Agustín García, Juan Francisco Micheloud, Dadín Prando Moore, Eleonora Morrell, **Fernando Paolicchi**, Enrique Louge Uriarte. Buenos Aires, Ediciones INTA. Cerbas, 2023. 55p. il. (pdf), ISBN 978-987-679-375-9 (digital).

13. Participación como Jurado en Concursos Docentes

Concursos Docentes Universitarios:

-En *Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata:*

- A) Jurado en 5 concursos para aspirar al cargo de JTP y
- B) Jurado en 5 concursos para aspirar al cargo de Profesor Adjunto
- C) Jurado en 2 Concursos de Revalida al Cargo de JTP y Profesor Adjunto (2023)

-En *Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional de La Pampa:*

- A) Jurado en 1 concurso para aspirar al cargo de Profesor Adjunto

14. Evaluador de Proyectos Institucionales, Revistas Científicas y Tesis

14.1. Proyectos de Investigación en Ciencia y Tecnología

-Evaluador de Proyecto "Estudio de la incidencia de la Toxoplasmosis en la fecundidad ovina y análisis de la respuesta inmune humoral durante la preñez." Proyecto de Investigación Nro 3008. Departamento de Proyectos de Investigación, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICYT) Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico. Montevideo, Uruguay, año 1997.

-Evaluador de Proyectos de la Agencia de Ciencia y Tecnología (FONCyT), Proyectos PICT, Argentina, desde 2003 hasta la actualidad. Área Sanidad Animal.

-Evaluador de Proyectos de la secretaria de Posgrado, Universidad Nacional de Lomas de Zamora, Buenos Aires, Argentina. Años 2007 y 2008. Área Microbiología.

-Evaluador de Proyectos de Investigación de la secretaria de Investigación, Universidad Nacional San Juan Bosco, Comodoro Rivadavia, Argentina. Años 2007 y 2008. Área Microbiología.

-Evaluador de Proyectos de Investigación de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (FONDECYT) Chile. Año 2009. Área Sanidad Animal.

-Evaluación Proyecto Investigación 2009 FONDECYT (Chile). Evaluation of disorders in milk cattle: Tuberculosis, Paratuberculosis and Leucosis. Director Proyecto: Dr G. Monti. Año 2009.

-Evaluación Proyecto Investigación 2010 PICT Agencia "Evaluación de la inmunogenicidad y la eficacia de vectores optimizados del virus vaccinia Ankara modificado (MVA) utilizando tuberculosis como modelo". Investigador responsable: Dra. M. Paula Del Médico Zajac. Instituto de Biotecnología, Centro de Investigaciones en Ciencias Veterinarias y Agronómicas (CICVyA). INTA. Año 2010.

-Evaluación Externa Proyecto Investigación 2009: "Linfadenitis caseosa, estudios del agente causal, orientados al diagnóstico control y erradicación de la enfermedad en ovinos de Chubut". Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Directora: Dra Silvia Belchior. Año 2010.

-Evaluador de Proyectos de Investigación de la SeCayT de la UNCPBA, Tandil, Año 2011. Informes Finales de Proyecto: Área Veterinaria (7 proyectos), Área Agroalimentación (1 proyecto), Área Agronomía (3 proyectos).

-Evaluador de Proyecto de Investigación de INIA Uruguay. Proyecto: Alternativas tecnológicas de alto impacto para el diagnóstico temprano y vigilancia de tuberculosis bovina. Fondo de Promoción Tecnológica Agropecuaria. Año 2013. Área Microbiología de la Tuberculosis.

-Evaluación de FMV_3_2013_1_100689 Título: "Evaluación de las técnicas de vigilancia para la tuberculosis bovina y su manejo en los programas de control prueba-sacrificio". Convocatoria: Proyecto de investigación Aplicada Fondo María Viñas-Jóvenes Investigadores. Año 2014

-Evaluación de Proyecto de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) República Oriental del Uruguay, "Creación y Caracterización de un banco de cepas de Leptospiras spp aisladas de casos de leptospirosis bovina en Uruguay", Institut Pasteur e INIA, proyecto cofinanciado, Convocatoria 2014. Año 2014.

-Evaluación Externa Proyecto Investigación 2009: "Linfadenitis caseosa, estudios del agente causal, orientados al diagnóstico control y erradicación de la enfermedad en ovinos de Chubut".

-Evaluación de FMV_3_2018_1_148718 Título: "Creación de un banco de cepas y de DNA de *Mycobacterium bovis* en Uruguay". Convocatoria: Proyecto de Investigación Aplicada Fondo María Viñas. Año 2018

-Evaluación de FSA_1_2018_1_152689 Título: "Estudios de virulencia y patogenicidad de aislamientos autóctonos de *Leptospira* spp: definición de antígenos bacterianos para la formulación de vacunas de uso veterinario". Convocatoria: Proyecto de Investigación Aplicada Fondo María Viñas. Año 2019.

-Evaluación de FSA_1_2018_1_152685 Título: "Leptospirosis bovina: evaluación de pérdidas reproductivas y medidas de control aplicadas en establecimientos ganaderos del Uruguay". Convocatoria: Proyecto de Investigación Aplicada Fondo María Viñas. Año 2019.

-Evaluación de PICT-I-A-2018. Título: "Identificación de biomarcadores para el diagnóstico diferencial del síndrome hemorrágico pulmonar severo (SHPS) en Leptospirosis. Aplicación de genómica y proteómica comparativa desde el concepto: "One Health". Convocatoria 2018 Temas abiertos - Equipos de Trabajo PICT-2018-01521. Año 2019

-Evaluación de PICT-II-B-2018. Título: Desarrollo de estrategias biotecnológicas para el control de Tuberculosis y Paratuberculosis Bovina en el ganado lechero basado en respuesta inmune humoral. Convocatoria 2018. Argentina Innovadora – Jóvenes. PICT-2018-01485. Año 2019.

-Evaluación de FSSA_1_2019_1_160962 Fondo sectorial de salud animal - Modalidad 1 Título: "Presencia de *Salmonella* entérica en diferentes sistemas de producción bovina, caracterización fenotípica y genética de resistencia antimicrobiana (ACCSuT, BLEE, ampC y colistina), para determinar estrategias de prevención y control en Uruguay". Convocatoria: Proyecto de Investigación Aplicada Fondo María Viñas. Año 2019.

-Evaluación de FSSA_1_2019_1_159787 Fondo sectorial de salud animal - Modalidad 1 Título: "Desarrollo y validación de metodologías de secuenciación masiva para el diagnóstico y tipificación de patógenos reproductivos en bovinos". Convocatoria: Proyecto de Investigación Aplicada Fondo María Viñas. Año 2019.

-Evaluación de FSSA_1_2019_1_160114. Fondo sectorial de salud animal - Modalidad 1 Título: "Desarrollo de un método de detección múltiple de patógenos asociados a enfermedades de bovinos lecheros basado en secuenciación masiva y bioinformática". Convocatoria: Proyecto de Investigación Aplicada Fondo María Viñas. Año 2019.

-Evaluación de FMV_3_2020_1_162616. Proyecto de investigación aplicada Fondo María Viñas – 2020. Título: "Desarrollo de un método de ELISA para la detección de *Neospora caninum* a partir de cepas autóctonas". Convocatoria: Proyecto de Investigación Aplicada Fondo María Viñas. Año 2020.

-Evaluación de Proyecto IO-2019-104. Proyecto de investigación aplicada. Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología, Pcia Santa Fe, Argentina. Título: "Diseño de un plan de medidas de manejo que posibilite disminuir la presencia de *Salmonella* spp y *Campylobacter* termotolerantes en las granjas de pollos parrilleros de la provincia de Santa Fe". Año 2020.

-Evaluación de PIP CONICET- Proyecto de investigación aplicada. Título: "Monitoreo y estudio de la variabilidad genómica de *Mycobacterium bovis*, *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* y

hepatitis E en especies exóticas invasoras, detección de posibles reservorios de enfermedades potencialmente zoonóticas”. Código: 11220210100658CO Disciplina: Veterinaria. Directora: Barandiaran, Soledad. Año 2022.

-Evaluación de Proyecto Fondo María Viñas (FM)V_3_2022_1_172667 Título: “Estandarización y validación de nuevas técnicas para el diagnóstico de *Mycobacterium bovis* y búsqueda de reservorios de Tuberculosis en fauna silvestre en Uruguay”. Año 2022.

-Evaluación de Proyecto INIA, Nro 488-2022 Título: “Estudio de causas infecciosas y factores genéticos asociados a pérdidas de gestación en ganado de carne de Uruguay”. Responsable Dra María Leticia Zarantonelli Francioni. Año 2023.

Evaluación de Proyecto Innovagro FSA_1_2022_1_175271 Título: “Evaluación de pruebas diagnósticas y herramientas de epidemiología molecular para el combate de la Brucelosis Bovina en Uruguay”. Responsable Dra Alejandra Suanes. Año 2023

-Evaluador de Proyecto de Investigación de la Fac.Cs.Veterinarias, SeCaAryT, UNCPBA, Tandil, Año 2023. Presentación de Proyecto de Investigación para acreditación. Título: “Estudio integral de zoonosis prevalentes en la región centro de la provincia de Buenos Aires bajo el paradigma de “Un mundo, una Salud”. Director: Rivero, Mariana. Área Veterinaria. Año 2023.

-Evaluador de Proyecto de Investigación de la Fac.Cs.Veterinarias, SeCaAryT, UNCPBA, Tandil, Año 2023. Presentación de Proyecto de Investigación para acreditación. Título: “Fasciolosis: Estado de situación en el Centro-Sur de la Provincia de Buenos Aires”. Director: Solana, Hugo. Área Veterinaria. Año 2023.

-Evaluador de Proyecto de Investigación de la Fac.Cs.Veterinarias, SeCaAryT, UNCPBA, Tandil, Año 2023. Presentación de Proyecto de Investigación para acreditación. Título: “Análisis Estadístico y Epidemiológico de factores que afectan la Salud y la Producción Animal”. Director: Passucci, Juan Antonio. Área Veterinaria. Año 2023.

-Evaluador INTA de Proyectos del Area Salud Animal, presentados a:

A. 8 Proyectos PICT MinCyT, presentados en el año 2022, evaluados 2023

B. 1 Proyecto PICT MinCyT en el año 2023

C. 35 Proyectos PICT MinCyT presentados en el año 2024

D. 18 Proyectos financiamiento presentados a Fundacion Williams año 2024

E. 5 Proyectos financiamiento para desarrollo de productos, INTEA S.A. año 2024

-Evaluador como Coordinador de Salud Animal del INTA del Proyecto “Evaluación de la seguridad, inmunogenicidad y protección del candidato vacunal *Brucella ovis* Δ abcBA contra la infección por *B. melitensis* en pequeños rumiantes”. Iniciativa: AgResults – GALVmed: “The Brucellosis Vaccine Prize”. Desarrollo y registro de una vacuna segura, económica y eficaz contra *Brucella melitensis*. Universidad Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, Brasil e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Resp: Renato de Lima Santos (UFMG) y Dr. Carlos A. Rossetti (INTA). Año 2024

-Evaluador como Coordinador de Salud Animal del INTA de Convenio de cooperación científica entre el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria y Universidad Nacional del Litoral. Año 2024

-Evaluador como Coordinador de Salud Animal del INTA del Proyecto “Centro especializado para la comercialización de Servicios de Transferencia de embriones, en bovinos, equinos”. Centro Las Colonias, INTA Cuenca del Salado. Periodo 2024

-Evaluador como Coordinador de Salud Animal del INTA del Proyecto RLA1021 “Fortalecimiento de las capacidades y promoción de nuevas tendencias en relación con las tecnologías de irradiación para fines de cuarentena (ARCAL CLXXXI)” dentro del marco Programa de Cooperación Técnica del OIEA, y específicamente para informar que el Proyecto Regional RLA/5/088: “Advancing Surveillance and Progressive Control of the New World Screwworm Using the Sterile Insect Technique”, programa Atoms4Food del Organismo Internacional de Energía Atómica. Año 2024.

-Evaluador como Coordinador de Salud Animal del INTA del Convenio de cooperación técnica entre el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria y Universidad Nacional de Moreno. Año 2024

-Evaluador como Coordinador de Salud Animal del INTA del Convenio de cooperación científica entre el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria y el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA). Año 2024

-Participante Selección de becarios BIRF, INTA. 3 instancias de evaluación del 2º Llamado Conv. Programa de Posgrado y Perfeccionamiento en el exterior P176905 - Res N° 743/12 Consejo Directivo. Proyecto Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF), sistemas agroalimentarios inclusivos e inteligentes desde el punto de vista climático, Subcomponente 3.1:1ra) lectura crítica de los documentos de postulantes (11/15 postulantes, Eje 1), 2da) entrevistas virtuales de candidatos, 3ra) convocatoria presencial de evaluadores para discutir las propuestas, definir el orden de mérito y priorización de candidatos/as. Año 2023.

14.2. Participación en Comités Editorial / Evaluaciones en Revistas Científicas

-Miembro del Comité Editorial

- Revista Taurus (desde el año 2006).
- Revista Argentina de Producción Animal (desde 2006).
- Brazilian Journal of Veterinary Science (desde 2013).
- Revista de Investigaciones Agropecuarias, RIA / INTA (desde 2023)

-Evaluador de Publicaciones Científicas

- Revista Argentina de Microbiología. Elsevier
- Revista Small Ruminant Research. Elsevier
- Revista Acta Trópica
- Revista Ciencia, Docencia y Tecnología, UNER
- Journal Immunoassay Immunochemistry
- Brazilian Journal of Microbiology
- Revista Pesquisa Veterinaria Brasileira
- Revista Archivos de Medicina Veterinaria de Chile
- BMC Veterinary Research
- Revista de Medicina Veterinaria de Argentina

14.3. Evaluación de artículos cortos de Investigación enviados a Congresos y a Reuniones Científicas

-Revisor de Publicaciones Cortas: Memorias de Reuniones Científicas de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). **Más de 90** Trabajos de Investigación cortos con una extensión máxima de 1200 palabras cada Artículo. Durante los años 2004, 2006, 2008, 2010, 2012 y 2014.

-Revisor de Resúmenes: XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología y en el XIV Congreso Argentino de Microbiología ALAM-CAM 2016. Rosario, Santa Fe, Argentina.

-Revisor de Resúmenes: 14th International Colloquium on Paratuberculosis, International Association for Paratuberculosis (IAP). Cancún, Riviera Maya, Quintana Roo, México. 2018.

-Revisor de Resúmenes: -1er Congreso de Microbiología Veterinaria. 2021. Universidad Nacional de La Plata. Congreso Virtual. Argentina. 2021.

-Revisor de Resúmenes: -2do Congreso de Microbiología Veterinaria. 2023. Universidad Nacional del Centro de la Pcia de Buenos Aires. Tandil. Argentina. 2023.

14.4. Evaluador de Tesis de Grado y Posgrado

-Jurado y Delegado del Decano para evaluación de Tesis de Grado en Facultad de Ciencias Agrarias UNMdP, (desde 2004 hasta 2011: **total 10 Tesis de Grado**). Área de Especialización: Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos. Área Microbiología de Alimentos y de Aguas. Algún ejemplo: Tema: *“Calidad microbiológica y propiedades químicas de conservas artesanales producidas en emprendimientos generados por programas de intervención social”*.

-Evaluador de una Tesis de Doctorado, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA. Área de Especialización: Tuberculosis Bovina. Año 2009.

-Evaluador de una Tesis de Doctorado, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA. Área de Especialización: Paratuberculosis Bovina. Año 2011.

-Evaluador de una Tesis de Doctorado, “Brucelosis Ovina: utilización de métodos serológicos para su diagnóstico”. Médico Veterinario Jorge López. Director Dra Nidia Lucero Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Área de Especialización: Año 2009.

-Evaluador de una Tesis de Doctorado, “Estudios comparativos de resistencia a estrés ambiental de cepas de *Corynebacterium pseudotuberculosis* y *Rhodococcus equi*”. Bioquímica Laura Alejandra Álvarez. Director Dra. Silvia Estevao Belchior Universidad Nacional de la Patagonia “San Juan Bosco” Facultad de Ciencias Naturales, Dpto. de Química, Comodoro Rivadavia. Año 2010.

-Evaluador de una Tesis de Magister: “Utilización de anticuerpos monoclonales en la Técnica de ELISA para el diagnóstico de paratuberculosis en bovinos”. Medica Veterinaria Natalia Japas, Director Dra. Silvia Mundo. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Buenos Aires. Año 2011.

-Jurado Titular de una Tesis de Magister: “Diagnostico de paratuberculosis en bovinos”. Medico Veterinaria Alejandra Suanes, Director Dr. Andrés Gil. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Republica del Uruguay. Montevideo. Año 2011.

-Evaluador de una Tesis de Doctorado Tuberculosis Bovina: “Caracterización molecular de aislamiento de Mycobacterium bovis en bovinos de la Provincia de Córdoba y su relación con la patogenicidad”. Doctorado en Ciencias Veterinarias, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA. Medico Veterinaria María Florencia Macías, Universidad Nacional de Rio Cuarto. Año 2010.

-Jurado Titular Evaluador de una Tesis de Magister Scientiae, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de la Republica, Uruguay. Área de Especialización: Paratuberculosis Bovina en Rodeos Lecheros del Uruguay. Médico Veterinario Álvaro Núñez, Director Dr Andrés Gil. Año 2008.

-Jurado Titular Evaluador de una Tesis de Magister Scientiae, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de la Republica, Uruguay. Área de Especialización: Paratuberculosis Bovina en el Uruguay. Medica Veterinaria Alejandra Suanes. Director Dr Andrés Gil. Año 2011.

-Jurado Titular de una Tesis de Magister Scientiae, Maestría en Biología Molecular, Universidad de Buenos Aires, Área de Especialización: “Perfil de reconocimiento e identificación de proteínas recombinantes específicas de *Mycobacterium tuberculosis* / *Mycobacterium bovis* en pacientes tuberculosos, individuos y bovinos afectados”. Licenciada en Bioquímica Elisa Spolsky, Director Dra. Alicia Alito, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, Año 2012.

-Jurado Titular de una Tesis de Doctorado Programa de Posgrado en Ciencias Veterinarias, UNRC, Área de Especialización: “*Mycobacterium bovis* en fauna silvestre de las cuencas lecheras de Santa Fe y Córdoba, Argentina”, Médico Veterinario Alejandro Abdala, Director Dr. Héctor Tarabla, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rio Cuarto, Año 2013.

-Jurado Titular de una Tesis de Doctorado Programa de Posgrado en Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, Área de Especialización: “Desarrollo y evaluación de nuevos candidatos a vacuna contra la tuberculosis bovina (*Mycobacterium bovis*)”, Licenciada en. Biología María Verónica Bianco, Directora Dra Fabiana Bigi, Instituto de Biotecnología INTA Castelar. Año 2014.

-Jurado Titular de una Tesis de Maestría en Biotecnología, Universidad de Buenos Aires, Área de Especialización: “Evaluación de la producción de citoquinas *in vitro* en cultivos de macrófagos bovinos infectados con diferentes genotipos de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis*” Veterinaria Ana Stempler. Directora Dra. Silvia Mundo, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA, Año 2016.

-Jurado Titular de una Tesis de Magister de la Universidad de Buenos Aires, Área Producción Animal Tema “Paratuberculosis: Estudio de las proteínas de la leche bovina y su impacto en los parámetros de producción lechera”. Médico Veterinario y Zootecnista, Universidad Católica de Santa María Sonia Andrea Villamar Manrique, Director Dra Silvia Mundo. Año 2016

-Jurado Titular Evaluador de una Tesis de Magister Scientiae, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de la Republica, Uruguay. Área de Especialización: “Tuberculosis Bovina” Médico Veterinario Gonzalo Crosi, Director Dr Andrés Gil. Año 2017.

-Jurado Titular de una Tesis de Doctorado Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de La Plata. Área de Especialización: “Implementación de un medio de cultivo líquido en el diagnóstico de paratuberculosis bovina”. Médica Veterinaria Magali A. Romero. Director Dr Gabriel Eduardo Travería, CEDIVE-FCV-UNLP. Desde el año 2016.

-Jurado Titular Evaluador de una Tesis de Magister Scientiae, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de la Republica, Uruguay. Área de Especialización: Leptospirosis Bovina. Medica Veterinaria Florencia Buroni. Director Dr Chivo Rivero. Año 2018.

-Jurado Titular de una Tesis de Maestría en Biotecnología, Universidad de Buenos Aires, Área de Especialización: “Caracterización de tejidos de terneros infectados con aislamientos locales de *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis*” Veterinaria Giselle Ingratta. Directora Dra. Silvia Mundo, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA, Año 2018.

-Jurado Titular de una Tesis de Maestría en Ciencias Veterinarias, Universidad de Antioquia, Colombia. Área de especialización: “Prevalence and risk factors associated with *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* infection in flocks of sheep located at some regions in the Province of

Antioquia, Colombia”, Veterinario José Miguel Hernández Agudelo. Director Jorge Fernandez Silva. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Antioquia, Colombia. Año 2019.

-Jurado Externo de una Tesis de Doctorado en Ciencias Veterinarias. Área de especialización: “Nuevas Aproximaciones en el control de problemas de fertilidad de origen infeccioso en ganado bovino de régimen extensivo”. Programa de Doctorado, EXTERNAL expert reviewer to the “PhD programme regulated by R.D. 99/2011”, in Veterinary Science. Veterinaria Coral Polo Vaquero. Directora Dra. Marta Sanchez. Año 2023. Universidad Complutense, Madrid, España.

-Jurado Titular de una Tesis de Maestría en Biotecnología, Universidad de Buenos Aires (UBA) Área de especialización “Estudio genotípico de los aislamientos locales de *Rhodococcus equi* VapA-positivos”. Vet. Leiva Romina Florencia. Directora de Tesis Dra. Carla Paola Bustos, Codirectora Dra. María Mesplet. Año 2023. Lugar de trabajo Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

-Jurado Titular de una Tesis de Doctorado, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Buenos Aires. Área de Especialización: “Estudio de la prevalencia de neosporosis y diarrea viral bovina en tambos de la provincia de Salta y análisis de la factibilidad de control de la diarrea viral bovina mediante vacunación”. Médico Veterinario Rodrigo Pereyra. Directora Dr Alejandra Capozzo, Año 2024. Escuela de Graduados “Dr. Ernesto G. Capaul”. Facultad de Veterinaria. UBA.

-Jurado Titular de una Tesis de Doctorado, Facultad de Bioquímica, Universidad Nacional del Sur. Área de Especialización: “Micobacterias no tuberculosas en estado planctónico y en biopelículas en el sistema de distribución de agua de la ciudad de Bahía Blanca”. Bioquímica Alejandra Soledad Oriani, requisito para optar al título de Doctora en Bioquímica. Directora Dra Marisa Gomez, Año 2024. Secretaria General de Posgrado y Educación Continua, Universidad Nacional del Sur. Argentina

14.5. Evaluación en Carreras Científicas y Académicas

-CONICET

-Evaluador de Promociones de Carrera del Investigador del CONICET. Investigadora Dra. Fabiana Bigi, Instituto de Biotecnología INTA Castelar. Tema de Investigación: “Estudios Moleculares de las Micobacterias”. Disciplina: Veterinaria. Año 2008.

-Evaluador de Promociones de Carrera del Investigador del CONICET. Investigadora Dra. María Emilia Eirin, Instituto de Biotecnología INTA Castelar. Tema Investigación: “Tuberculosis bovina: empleo de cocktails antigénicos de composición definida en la optimización del diagnóstico y detección de biomarcadores de infección en el ganado bovino”. Disciplina: Veterinaria. Año 2012.

-Evaluador de Promociones de Carrera del Investigador del CONICET. Código: 10720160200787CO, Dra. Dallard, Bibiana, Tema Tema de Investigación: “Mecanismos inmunológicos que intervienen en la infección de la glándula mamaria bovina por *Staphylococcus aureus*”. Disciplina: Veterinaria. Año 2017

-Evaluador de Promociones de Carrera del Investigador del CONICET. Investigador Dr. Pablo Moyano, Instituto de Biotecnología INTA Castelar. Tema Investigación: “Tuberculosis y Paratuberculosis bovina: uso de componentes antigénicos en el diagnóstico”. Disciplina: Veterinaria. Año 2018.

-Evaluador de Promociones de Carrera del Investigador del CONICET. Investigadora Dra. Silvia Colavecchia, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA. Tema Investigación: “Desarrollo de herramientas

inmunológicas y clínicas para el estudio de la seroprevalencia y control de la paratuberculosis en rumiantes”. Disciplina: Veterinaria. Año 2021.

-Evaluador de Promociones de Carrera del Investigador del CONICET. Investigadora Dra. María Jimena Marfil, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA. Tema Investigación: “Tuberculosis y micobacteriosis en animales de compañía: abordaje epidemiológico y optimización del diagnóstico y detección en Argentina “. Disciplina: Veterinaria. Año 2021.

-Evaluador de Promociones de Carrera del Investigador del CONICET. Investigadora Dra. María Jimena Marfil, Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA. Tema Investigación: “Tuberculosis y micobacteriosis en animales de compañía: abordaje epidemiológico y optimización del diagnóstico y detección en Argentina “. Disciplina: Veterinaria. Año 2023.

-Evaluador de Promociones de Carrera del Investigador del CONICET. Investigador Dr. Martin Jose Zumarraga, Instituto de Biotecnología INTA. Tema Investigación: “Diagnóstico molecular y vigilancia de la tuberculosis bovina“. Código: 10720240101764CO. Disciplina: Veterinaria. Año 2024.

-CONEAU

-Evaluador Externo Disciplinar en el Proceso de Categorización de Docentes Investigadores, Comité Evaluador de Veterinaria, Universidad de Chilecito. Buenos Aires, 1 al 2 de junio de 2010.

-Evaluador Externo No Disciplinar en el Proceso de Categorización de Docentes Investigadores, Comité Evaluador de Ingeniería, Universidad de Chilecito. Buenos Aires, 4 al 7 de octubre de 2010.

-Evaluador Externo Disciplinar en el Proceso de Categorización de Docentes Investigadores, Comité Evaluador de Veterinaria, Región Bonaerense Res Nro. 295 SPU SACT 006, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Tandil, 14 al 16 de junio de 2010.

-Evaluador Becas Estimulo a las Vocaciones Científicas (CIN) Comisión Disciplinaria Veterinaria y Agronomía. Universidad Nacional de Mar del Plata. Convocatoria realizada desde la secretaria de Ciencia, Tecnología y Coordinación. Mar del Plata, 9 y 10 de octubre, 2017.

-Evaluador Becas para Profesionales y para Estudiantes, Comisión Disciplinaria Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Mar del Plata. Convocatoria realizada desde la secretaria de Ciencia, Tecnología. Mar del Plata, 24 de octubre, 2023.

15. Gestión Universitaria, Participación Institucional y en Comisiones Científicas

15.1. En Universidad Nacional de Mar del Plata

*Designado por el HCA de la FCA para la organización y presentación formal ante la UNMdP de la propuesta, reglamento y plan de estudios de la Carrera de Especialización en Salud Animal a partir del año 1995 hasta 1998.

*Integrante de la Comisión Especial para la reformulación del Reglamento de Carreras de Especialización con orientaciones de la FCA, UNMdP durante el año 1997.

*Miembro de la Junta de Posgrado, Carrera de Posgrado en Producción y Sanidad Animal, Unidad Integrada EEA INTA y FCA UNMdP, Argentina. Desde 2007 hasta 2009.

*Miembro Titular del Consejo Directivo del Laboratorio de Microscopía Electrónica de la UNMdP desde el año 1997 y continúa. OCA Nro 879/04 y OCS Nro 1450/03. Representante de la Unidad Académica Facultad de Ciencias Agrarias.

15.2. En INTA

*Participante y organizador en “**Expo-Ganadera INTA**”. Presentación del Grupo de Sanidad Animal. Reserva Ganadera Nro 7, EEA INTA Balcarce. Año 2009.

*Participante y organizador de “**Jornadas Técnicas en Producción Animal**”. Presentación de actividades en el Grupo de Sanidad Animal. Unidad Integrada Balcarce. Año 2012.

*Participante y organizador de “**II Jornadas Técnicas en Producción Animal**”. Presentación de actividades en el Grupo de Sanidad Animal. Unidad Integrada Balcarce. Año 2014.

*Participante y organizador en “**Expo-Ganadera INTA**”. Presentación del Grupo de Sanidad Animal. Reserva Ganadera Nro 7, EEA INTA Balcarce. Año 2016.

*Participante en “**Jornada de Cris, Recría y Engorde**”. Presentación de temas en Sanidad Animal. Reserva Ganadera Nro 6, EEA INTA Balcarce. Año 2017.

*Participante en “**Jornada AgroGanadera INTA NAREDO Invita**”. Presentación del Grupo de Sanidad Animal y del SDVE de EEA INTA. EEA Cesáreo Naredo. 8 y 9 de abril de 2022.

*Participante en Reuniones de **Matriz Regional CERBAS**. Facultad de Agronomía, UNCPBA, Azul. Año 2018.

*Coordinador Interino (*short time*) del **Área de Investigación en Producción Animal**. EEA INTA Balcarce. Durante los años 2017, 2018, 2019, 2020.

15.3. En Instituciones Científicas de Investigación y Transferencia

*Vocal Titular de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Período año 2000 al 2002.

*Vice Presidente de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Período año 2002 al 2004.

*Presidente de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Período año 2004 al 2006.

*Vocal Titular de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Período año 2006 al 2008.

*Revisor de Cuentas de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Período año 2008 al 2010.

*Vocal Titular de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Período año 2010 al 2012 y reelegido para el periodo año 2012 al 2014.

*Miembro de la International Association of Paratuberculosis desde el año 2002 al 2006.

*Miembro Activo en Comisión Científica de Micobacterias, AAVLD desde el año 2000 al 2023.

*Miembro de la Sociedad de Medicina Veterinaria, Argentina desde el año 1993. Miembro Vitalicio desde el año 2018.

*Miembro Socio Activo de la Asociación Argentina de Microbiología desde el año 2000 al 2018.

*Miembro Socio de la Asociación Argentina de Zoonosis desde el año 2006 al 2008.

*Comisionado a Perú, por Proyecto FO/AR Cancillería Argentina, Misión Técnica Para Expertos Nro. 5448. Tema: Métodos complementarios para diagnóstico de Micobacterias. Desde 10 noviembre de 2008 al 21 de noviembre de 2008.

*Coordinador de la Comisión Científica de Micobacterias de Argentina, AAVLD desde el año 2012 al 2014.

*Miembro Titular del Consejo de Representantes de la Red Institucional de Investigación y Experimentación en Enfermedades Parasitarias, Argentina. Resolución OCS Nro. 1943/12 de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Durante el año 2012

*Representante ante la Comisión de Ciencia, Técnica y Arte dependiente del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) para la actuación en la Comisión de Programa de Acreditación de Laboratorios, Resolución C.E. Nro. 861/13. Desde 2013 al 2014.

*Representante invitado por INTA en Reuniones realizadas en el Ministerios de Salud de la Nación. Temas "Uso racional de antibióticos en Salud Publica y en Medicina Veterinaria". Buenos Aires. Año 2014

*Representante por INTA como miembro del Consejo Asesor de CEBASEV (Centro Buenos Aires para la Capacitación de Servicios Veterinarios) Centro Asociado de INTA y SENASA para la Organización Internacional de Salud Animal (OIE). Representante por INTA, Desde el año 2017 hasta la actualidad.

*Asistente convocado a las reuniones de la COPROSA Tecnica (Comisión Provincial de Sanidad Animal) solicitado por la Dirección de Ganadería el Ministerio de Agroindustria de la Provincia de Buenos Aires. Desde el año 2016.

*Miembro Activo en Comisión Científica de Enfermedades Venéreas y Neosporosis, AAVLD desde el año 2018 hasta la actualidad.

*Representante por INTA en la COMISION NACIONAL DE SANIDAD Y BIENESTAR - Designación participantes por Resolución Senasa N°542/2021, nuevas COMISIONES NACIONALES DE SANIDAD Y BIENESTAR. En Comision de Bovinos y Bubalinos. Desde el año 2022.

*Representante por INTA en el Grupo de Trabajo de Enfermedades y Establecimientos DPF y DPF para Xenotrasplantes - Designación participantes por invitacion. Desde el año 2024.

16. Premios Otorgados

-Premio "**Dr. Joaquín González Tome**" al Mejor Trabajo Científico, "**Desarrollo de técnicas para diagnóstico y tipificación de micobacterias zoonóticas**", ETCHECHOURY, I.; ZUMÁRRAGA, M.; MORCILLO, N.; CATALDI, A.; **PAOLICCHI, F.**; ROMANO, M. Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnostico. Buenos Aires, Argentina. Año 2004.

-Premio **“Fundación Pérez Companc Versión 2005”**, Área Biotecnología. Tema: Desarrollo de nuevas técnicas Biotecnológicas para el Diagnóstico y Prevención de Enfermedades Bacterianas en Rumiantes. Título de Trabajo: **“Caracterización de antígenos de *Mycobacterium bovis* y *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis*, su utilización en el diagnóstico”**. ROMANO, M; CATALDI, A.; GIOFFRE, A.; ETCHECHOURY, I.; ECHEVERRIA, G.; **PAOLICCHI, F.** Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, Buenos Aires, Argentina. Año 2005.

-Premio Mención mejor trabajo científico Área Microbiología, Parasitología y Enfermedades Infecciosas: **“Respuesta inmune humoral en suero y fluidos genitales de bovinos vacunados y/o infectados con *Campylobacter fetus*”**. MARCELINO R.; MORSELLA, C, CANO D.; MÉNDEZ, A.; **PAOLICCHI, F.** Cuartas Jornadas Internacionales de Veterinaria Practica. Por originalidad, consistencia técnica y aporte de resultados para la profesión. Mar del Plata, Argentina. Año 2009.

-Premio Mención mejor trabajo científico Área Reproducción **“Cambios en la flora vaginal bacteriana en ovejas sometidas a diferentes métodos de sincronización de celo”**. MANES J., FIORENTINO A., **PAOLICCHI F.**, HOZBOR F., ALBERIO R., SANCHEZ E. IVtas Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica. Por originalidad, consistencia técnica y aporte de resultados para la profesión. Mar del Plata, Argentina. Año 2009.

-Premio a la **Excelencia Agropecuaria 2009**. Área de Extensión: **“Servicio de Diagnóstico Veterinario Especializado” Grupo de Sanidad Animal, INTA Balcarce**. Otorgado por Banco de Galicia y Diario La Nación, Buenos Aires, Argentina. Año 2009.

-Premio Mención mejor trabajo científico, Área Microbiología: **“Lectinohistoquímica e inmunohistoquímica en pulmones fetales y placentas de bovinos infectados experimentalmente con *Brucella abortus*”**. FIORENTINO A.; **PAOLICCHI F.**; CAMPERO C.; MALENA R.; POSO A.; BARBEITO C. Reunión Científica Anual AAVLD. Mercedes, Argentina. Año 2010.

-Premio mejor trabajo científico, Área Inmunología Veterinaria: **“ELISA PPA-IgG2 mejora la detección de bovinos infectados en rodeos endémicos a Paratuberculosis”**. FERNANDEZ, B.; GILARDONI, L.; COLAVECCHIA, S.; JOLLY, A.; **PAOLICCHI, F.**; MUNDO, S. IV Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria, Facultad de Veterinaria, UNRC. Año 2011.

-Premio SENASA a la Investigación, Transferencia y Comunicación de la Sanidad, la Calidad y la Inocuidad Agroalimentarias. Tema general SANIDAD ANIMAL. Título: **“Desarrollo de una plataforma de LAMP para la tipificación molecular de bacterias patógenas asociadas a enfermedades reproductivas en laboratorios de baja complejidad”**. Grupos Consolidados. Director S. CRAVERO, coordinador general **F. PAOLICCHI**. Buenos Aires, Argentina. Año 2014.

-Premio **“Profesor Antonio Pires Versión 2017”**, a la Residencia Interna en Salud Animal del Grupo de Sanidad Animal de INTA Balcarce, Posición: rol de Participante y de Jefe del Grupo de Salud Animal, INTA. Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, Buenos Aires, Argentina. Año 2017.

-Premio **“Mejor Trabajo en Bacteriología”**, Título: **“Paratuberculosis en un tambo caprino del noroeste argentino”**. SANDOVAL GV; FIORENTINO MA, MORSELLA C, MENDEZ L, SALAZAR VS; VASINI B; AVELLANEDA-CÁCERES A; AGUIRRE LS; MEDINA DM; **PAOLICCHI F**; MICHELOUD JF. XXIII Reunión Científico Técnica de AAVLD. Año 2021.

Fernando Paolicchi, Abril de 2025.