



CURRICULUM VITAE

DRA CECILIA M. GALOSI

**DRA. EN CIENCIAS VETERINARIAS
BACTERIÓLOGA CLÍNICA E INDUSTRIAL
PROFESOR AUTORIZADO UNLP (CARRERA DOCENTE)**

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: GALOSI

Nombres: Cecilia Mónica

Lugar de Nacimiento: Berisso, Pcia de Bs. As

Fecha de Nacimiento: 24/10/56

Nacionalidad: Argentina

Estado Civil: casada (2 hijos)

Documento de Identidad: DNI N°: 12.253.990

Cédula de Identidad Nro.: 12253990N (MERCOSUR) Policía Federal Argentina

Domicilio Real: Calle: Tomas Espora (176) Brrio Bco Pcia N°: 46

Localidad: Berisso **C.P.:** 1923

Provincia: Bs As

Teléfono:(0221) 4611933 **Fax:**-----

E-Mail:*cmgalosi@fcv.unlp.edu.ar, cmgalosi@yahoo.com*

Domicilio de notificaciones Dentro del Radio Urbano de La Plata (Art. 20 Ord. 101): Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, Cátedra de Virología.

Calle: 60 y 118 **N°:** s/n

Teléfono: (0221)482 4956 **Fax:** 02214824956

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

Universitarios:

***De grado: Ciencias Veterinarias:** Médico Veterinario, 22 de diciembre de 1978. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. (Prom.Gral 7.86)

Bacteriología Clínica e Industrial: Bacterióloga Clínica e Industrial, 23 de octubre de 1998. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. (Prom.Gral 9.07)

***De posgrado:**

Doctorado en Ciencias Veterinarias: Dra. en Ciencias Veterinarias, 19 de diciembre de 1988. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Carrera Docente Universitaria (Formación Docente Universitario) UNLP. 382 hs de Seminarios, 96 hs de Talleres Total: 480 hs. (Prom.Gral 9.25) 2006. Ciclo de formación docente especializada aprobado 2007

03 -TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

Título: "Estudio del estado inmunitario en equinos infectados naturalmente y vacunados con Virus Herpes Equino-1"

Realizada en: Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP

Directora de Tesis: Dra. María Elisa Etcheverrigaray

Jurado: Dr. Juan Basualdo Farjat, Dr. Alejandro Schudel, Dr. José La Torre, Dr. Ramón de Torres, Dra. Celia Coto. **Defensa:** 22/12/88, Sobresaliente

04-BECAS

04- A- BECAS DE FORMACION

Tipo: Beca para estudiantes universitarios

Fecha de Inicio: Inicio período lectivo año 1975.

Fecha de Finalización: Fin período lectivo año 1977.

Lugar Facultad de Ciencias Veterinarias.

Institución otorgante: UNLP

Por concurso: Sí

Tipo: Estudio (Iniciación en la Investigación)(Exp.2109-2566/83 y 3217/84)

Fecha de Inicio: 1/4/83

Fecha de Finalización: 30/3/85

Lugar: Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Bs. As.

Por concurso: Sí

Tipo: Perfeccionamiento en la Investigación (Exp.2109-35235/85 , 7456/86 y 7642/87)

Fecha de Inicio: 1/4/85

Fecha de Finalización: 30/3/87

Lugar: Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Bs. As.

Por concurso: Sí

Tipo: Prórroga Especial de Perfeccionamiento en la Investigación (Res.8143/88 y 8276/88)

Fecha de Inicio: 1/4/87

Fecha de Finalización: 31/12/88

Lugar: Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Bs. As.

Por concurso: Sí

04- B PASANTIAS EN EL EXTERIOR

01- Profesor invitado: Encuentro Académico Científico. Transferencia de tecnología. Discusión y planificación de Proyecto con la Facultad de Ciencias Agrarias (Escuela de Medicina Veterinaria), Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia. 17-22 de noviembre de 2008.

02- Profesor invitado. Encuentro de Discusión y planificación de Proyecto con la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad de San Pablo, San Pablo, Brasil, 13-22 de julio de 2009.

03- Profesor de intercambio por el Programa 720 de la Unidad de relaciones internacionales de la UDELAR. Laboratorio de Inmunología, Facultad de Veterinaria: Evaluación de la susceptibilidad de células equinas derivadas de un caballo de Przewalskii (caballo salvaje mongol -*Equus ferus przewalskii*-) a la infección por herpesvirus equinos. Montevideo, Uruguay, 20-30 de junio de 2010.

04- Profesor de intercambio por el Programa 720 de la Unidad de relaciones internacionales de la UDELAR. Laboratorio de Inmunología, Facultad de Veterinaria: Técnicas de diagnóstico e investigación en *Herpesvirus bovinus* 1 y 5. Montevideo, Uruguay, 28 de octubre-4 de noviembre de 2011.

05 -CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

Conocimiento de idiomas

Inglés: Escuela de Lenguas Modernas, Berisso.-

Cursos de Formación docente (con evaluación final)

En el marco de la carrera docente

Nombre: Fundamentos Psicológicos de la Educación y Taller correlativo. (CDU) Coordinadora Lic. Carbajo.

Carga horaria: 80 hs

Institución y duración: UNLP, abril-julio de 2004

Aprobado con 9 (nueve) puntos.

Nombre: Aspectos sociopolíticos de la Educación Superior (CDU). Coordinador Dr Tamarit

Carga horaria: 48 hs

Institución y duración: UNLP, agosto-diciembre de 2004

Aprobado con 8 (ocho) puntos.

Nombre: Aspectos políticos institucionales de la Educación Superior y Taller correlativo. (CDU)

Coordinador Lic. Suasnabar

Carga horaria: 80 hs

Institución y duración: UNLP, abril-julio de 2005

Aprobado con 9 (nueve) puntos.

Nombre: Antropología cultural y social (CDU) Coordinador Lic. Rodriguez

Carga horaria: 48 hs

Institución y duración: UNLP, abril-julio de 2005

Aprobado con 10 (diez) puntos.

Nombre: Planeamiento curricular (CDU) Coordinador Lic. Finkelstein

Carga horaria: 48hs

Institución y duración: UNLP, setiembre-diciembre de 2005

Aprobado con 10 (diez) puntos.

Nombre: Aspectos Filosóficos y Pedagógicos de la Educación (CDU) Coordinador Ali JAfella

Carga horaria: 48hs

Institución y duración: UNLP, abril-setiembre de 2006

Aprobado con 9 (nueve) puntos.

Nombre: Reflexión e Intervención docente en la Enseñanza Universitaria (CDU) Coordinador A Juarros

Carga horaria: 48hs

Institución y duración: UNLP, abril-setiembre de 2006

Aprobado con 10 (diez) puntos.

Nombre: Desarrollo de la Enseñanza Universitaria y Taller correlativo (CDU) Coordinador Dra Malbrán

Carga horaria: 80hs

Institución y duración: UNLP, agosto-octubre de 2006

Aprobado con 9 (nueve) puntos.

Otros cursos de formación docente

Nombre: Las nuevas tecnologías y el desarrollo de recursos educativos en formato digital

Institución y duración: FCV-UNLP, setiembre-diciembre de 2005

Carga horaria 40 hs

Aprobado

Nombre: Estrategias de enseñanza y aprendizaje en el contexto de la educación superior

Institución y duración: FCV-UNLP, abril-mayo de 2006

Carga horaria 40 hs

Aprobado

Nombre: Plan de capacitación de docentes UNLP: Elaboración de material multimedial para Educación a Distancia

Institución y duración: UNLP, Dpto de Educación a Distancia,

Carga horaria: a distancia-semipresencial, abril-julio de 2006

Aprobado

Nombre: Plan de capacitación de docentes UNLP: Formación de Docentes para la Acción Tutorial

Institución y duración: UNLP, Dpto de Educación a Distancia,

Carga horaria: a distancia-semipresencial, agosto-noviembre de 2006

Aprobado (96/100)

Nombre: Plan de capacitación de docentes UNLP: Evaluación

Institución y duración: UNLP, Dpto de Educación a Distancia,

Carga horaria: presencial, 15-16 de noviembre de 2006

Aprobado

Nombre: Capacitación para docentes UNLP: Desarrollos tecnológicos y entornos educativos: creación de materiales

Institución y duración: Secretaría de Posgrado, FCV-UNLP.

Carga horaria: 9 horas, 16, 23 y 30 de noviembre de 2010

Aprobado

Nombre: El aprovechamiento de las plataformas educativas Moodle-Wac-WebUNLP

Institución y duración: Secretaría de Posgrado, FCV-UNLP.

Carga horaria: 30 horas, semipresencial. 20 de abril a 26 de junio de 2011

Aprobado

Nombre: Evaluación asistida por computadora. Uso de software. Implementación en plataforma

Institución y duración: Secretaría de Posgrado, FCV-UNLP.

Carga horaria: 20 horas, semipresencial. Julio-agosto de 2014

Aprobado

Cursos de Posgrado aprobados con evaluación final

Nombre: Virosis de caninos y felinos. (Dictado por el Dr. Gilles Chappuis, Instituto Merieux, Francia).

Duración: 8-11 de agosto de 1983 **Carga horaria:** 30 horas

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

Nombre: Curso breve de computación. (Dictado por la Dra. Alicia Jensen)

Duración: 30-31/10 y 1/11 de 1984. **Carga horaria:** 12 horas.

Institución: Departamento de Epizootiología y Salud Pública de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Nombre: Técnicas básicas de Inmunología celular.

Duración: 29/7 al 3/8 de 1985. **Carga horaria:** 30 horas

Institución: Cátedra de Inmunquímica, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Exactas, UBA

Nombre: Inglés para fines específicos de Ciencias Veterinarias.

Duración: Año lectivo 1985 **Carga horaria** 90 horas reloj (3 horas semanales ciclo lectivo 1985)

Institución: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, UNLP.

Título: Diseño experimental, hipótesis nula y significación estadística I.

Duración: 15-16 de octubre de 1997. **Carga horaria:** 21 horas

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Título: "Curso Internacional Interpretación y Validación de Pruebas Diagnósticas

Duración: 29 y 30 de septiembre de 1999 **Carga horaria:** 15 horas

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral, Esperanza, Sta Fe

Nombre: Introducción a las técnicas de ADN recombinante. Clonado y expresión de genes.

Duración: 23 al 27/8 de 2004 **Carga horaria:** 45 horas

Institución: IBIME, CONICET, Bs As.

Nombre: Administración del Ciclo de Proyecto (PCM) Módulo Planificación Participativa

Duración: 6-8 de junio de 2007 **Carga horaria:** 25 horas

Institución: Dirección de Cooperación Internacional del Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto de Argentina, Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA), Ministerio de Educación Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de San Martín, Universidad

Nacional de La Plata. Ciudad de Bs As

Nombre: Administración del Ciclo de Proyecto (PCM) Módulo Monitoreo y Evaluación

Duración: 12-15 de marzo de 2008 **Carga horaria:** 25 horas

Institución: Dirección de Cooperación Internacional del Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto de Argentina, Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA), Ministerio de Educación Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de San Martín, Universidad Nacional de La Plata. Ciudad de Bs As

Cursos aprobados por asistencia y/o evaluación diaria o por sistema particular definido

Nombre: Inmunología e Inmunopatología.

Duración: 10/9 al 8/10 de 1984 **Carga horaria:** 25 horas

Institución: Asociación Argentina de Microbiología, Centro de Estudios Médicos y Bioquímicos. Bs. As.

Título: Historia y Metodología de la Ciencia, lo ideal y lo real. (Dictado por el Dr. Alberto Ranea).

Duración: 26-29 de mayo de 1987 **Carga horaria:** 12 horas

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Título: "Primer Curso Internacional de Monitoreo Microbiológico de Animales de Experimentación

Duración: "27 de octubre al 1° de noviembre de 1997. **Carga horaria:** 20 horas

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Título: "Jornada de actualización del Dpto de Microbiología"

Duración: 5 de noviembre de 1997 **Carga horaria:** 8 horas

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

Título: "Jornada sobre Enfermedades y Experiencias Diagnósticas de Conejo, Cobayo, Rata y Ratón en Laboratorio

Duración: 14 de diciembre de 1999 **Carga horaria:** 10 horas

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, Cátedra de Animales de Laboratorio y Bioterio

Título: "Diseño experimental y determinación del tamaño de la muestra en experimentos con animales"

Duración: Curso pre Congreso 8 de noviembre de 2004. **Carga horaria:** 10 horas

Institución: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Comité organizador del Congreso: Avances en el Cuidado y uso de animales de laboratorio. Bs As 9-12 de noviembre del 2004.

Cursos en Gestion de Calidad Y Bioseguridad

01- Curso de prevención de riesgos laborales y ambientales. Organizado por la Unidad de Seguridad e Higiene de la Universidad Nacional de La Plata. Asistente. Lugar y fecha: La Plata, 28 de abril de 2009.-

02- Curso: Aplicación de Sistemas de Gestión de Calidad en el ámbito universitario. ISO 9001 / ISO 17025 / BPL – OCDE. Organizado por la Universidad Nacional de La Plata. Agosto-setiembre de 2013.

06 – DISTINCIONES Y PREMIOS

Primer Premio "Concurso X Aniversario Colegiación Médicos Veterinarios de la Provincia de Córdoba" por el trabajo en "Herpes virus equino-1 (HVE-1): Estudios en la República Argentina". Autores: Etcheverrigaray, M.E.; **Galosi, C.M.**; Gimeno, E.J.; Oliva, G.A.; Ando, Y.; Martín, A.; Nosetto, E.O.

Jurado: Miranda, J.J.; Maucebin, R.; Trioni, A.C.; Herrera, A.; Mc Hardy, M.; Quiñones, J.C.; Haedo, N.; Rodriguez, E.; Collins, R.; Castañeira, R.; Heredia, R.

Dicho premio fue instituido por el Colegio Medico Veterinario de la Pcia. de Córdoba para trayectoria en trabajos de investigación relevantes para el país relacionados con la especie equina.

Lugar y fecha: Córdoba, 24/5/87.

Primer Premio (Dr. Carlos Soni) otorgado por la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico en la "XIII Reunión Científico Técnica" por el trabajo: Diagnóstico de virus herpes equino tipo 1 (EHV -1) por reacción en cadena de la polimerasa (PCR), a partir de muestras de fetos abortados. Autores: **Galosi C. M.**, MV Vila Roza, GA Oliva, MR Pecoraro, MG Echeverría, S Corva, ME Etcheverrigaray.

Lugar y fecha: Merlo, San Luis 15-17 de noviembre de 2000.

Mención de Honor en el área temática MEDICINA EN ANIMALES EXOTICOS por la presentación a concurso del trabajo científico: "Brote de Bordetella Bronchiséptica en una colonia de cobayos: diagnóstico y tratamiento"

Autores: Ayala MA, Milocco S, Cagliada P, **Galosi C**, Carbone C.

Decimocuarta Jornadas Veterinarias en Pequeños animales.

Lugar y fecha: Bs As 24-25 de abril de 2005.-

Primer Premio a Proyecto : "Investigaciones sobre el mecanismo patogénico del virus herpes equino 1 (EHV-1) en la producción de abortos. Ganador de Subsidio a Investigación Equina".
Galosi Cecilia M ; Lic. Martín Ocampos Giselle P; Lic. Martínez Javier P; Med Vet. Cid de la Paz Viviana; Dra Etcheverrigaray María E; Dr Barbeito Claudio G; Dr Gimeno Eduardo J; Med Vet Ayala Miguel A; Bact. Cagliada María P.

Dicho premio fue instituido por Asociación Argentina de Veterinaria Equina con el auspicio de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos, para el Proyecto en trabajos de investigación relevantes para el país relacionados con la especie equina. Jurado: MV Hugo Scipioni (FCV-UBA), MV Marta Monina (FCV-UN La Pampa), TCnel. Vet. Claudio Javier Balo (Comando de Remonta y Veterinaria), MV Horacio Arturo (Asociación de Caballos Arabes), MV Pedro Crespo (Asoc. Coop. Criadores SPC), MV Cesar Valle (Criadores argentinos de SPC), MV Faustino Carreras (Sociedad de Medicina Veterinaria), MV Diego A. Martire (Criadores argentinos de caballos Cuarto de milla), Dr. Cs. Vet. Federico Boffi (FCV-UNLP) MV Luis Flores (Asociación Criadores Caballos Criollos) **Lugar y fecha:** Bs As, 5 de agosto de 2005.-

2º Premio a trabajos de investigación en Producción Equina organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias, UCA y la Dirección de Actividades Hípicas de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos

Trabajo: Amplificación del genoma completo del subtipo 2 del virus de la Influenza Equina. Autores: Sguazza, G.,H., Fuentealba, N., A., Tizzano, M., A., **Galosi, C., M.**, Pecoraro, M., R . Lugar y Fecha: Bs As, febrero de 2006.-

Premio por "Trayectoria de científicos de la Universidad Nacional de La Plata" por los aportes realizados en materia científica, tecnológica y artística, la producción de nuevos conocimientos para la consolidación de la educación superior y por la formación de recursos humanos. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Res 1228/11. La Plata, 1º de diciembre de 2011.

Distinción de la Asociación de Entidades de Bien Público de Berisso por "**Ciudadano destacado en las Ciencias Veterinarias, Bacteriología, Docencia Universitaria y Actividad Profesional**". Berisso, octubre 31 de 2012

Distinción Fotografía de tapa de la prestigiosa publicación "InVet" de la Universidad de Buenos Aires (Investigación Veterinaria, Veterinary Research)" tomada del trabajo: Características biológicas de cepas de *Herpesvirus bovinum* 1 y 5 utilizando el modelo experimental conejo. Autores: Pidone CL, Riganti JG, Valera AR, Poli GL, Ridley AI, Fuentealba NA, Anthony LM, Brion C, Pereyra NB, **Galosi CM**. InVet , 14 (1) 59-67 2012. (ISSN: 1514-6634, ISSN online: 1668-3498) (<http://www.fvet.uba.ar/publicaciones/indice2012.php>)

Premio estímulo a la investigación científica (Scrochi MR y Zanuzzi CN: Categoría graduados de otras Facultades de Veterinaria del país) otorgado por la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación al trabajo: Interferencia del *Herpesvirus equino 1* (EHV-1) en la apoptosis inducida. Autores: Scrochi MR, Zanuzzi CN, Muglia CI, Fuentealba NA, Nishida F, Gimeno EJ, Barbeito CG, Portiansky EL, **Galosi CM**. Expediente 45301/13, Res 2724/13, 17/9/13.

Premio al mejor trabajo en poster en Virología veterinaria otorgada por la American Society for Microbiology en el marco del XI Congreso Argentino de Virología, Simposio de Virología Clínica y II Simposio de Virología Veterinaria. Bs As, 23-26 de junio de 2015, Argentina. Trabajo: Detección de virus que afectan a las abejas durante el periodo 2009-2014. Autores: Castilla RS, Reynaldi FJ, Sguazza GH, Pecoraro MR, **Galosi CM**.

07 -ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

Como Alumno

- 01.** Ayudante alumno "ad-honorem" (Exp.600-144621/76) dedicación simple, Cátedra de Patología General, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Periodo 1/9/76 a 31/12/76.
- 02.** Ayudante alumno "ad-honorem" (Exp.600-145456/77) dedicación simple, Cátedra de Semiología y Propedéutica, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Periodo 1/5/77 a 31/12/77.

Como Diplomado

Cátedra de Bioquímica (Cursos de grado, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP)

- 01.** Ayudante Diplomado (Exp. 600-569034/82)
Dedicación: Semiexclusiva .
Periodicidad: 1/5/82 al 31/3/83.
- 02.** Ayudante Diplomado (Exp. 600-569034/82C1)
Dedicación: Simple
Periodicidad: Año 1983 a marzo de 1989
- 03.** Jefe de Trabajos Prácticos (Exp. 600-569034/89 C2)
Dedicación: Simple
Periodicidad: 1/4/89 al 31/12/89

04. Jefe de Trabajos Prácticos reemplazante (Exp.600-569034/89 C.4)

Dedicación: Semiexclusiva

Periodicidad: 1/1/90 al 31/5/90

05. Ayudante Diplomado (Exp.600-569034/89 C.4)

Dedicación: Simple

Periodicidad: 1/6/90 al 31/7/90

Renunciado por incompatibilidad con cargo docente en Virología y con el cargo de Investigador de CIC PBA efectivo en mayo del mismo año

Cátedra de Bioquímica (Cursos extraprogramáticos, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP)

01. Docente a cargo del Curso de recuperación implementado para los alumnos convocados en el Conflicto Atlántico Sur (Conflicto de Malvinas).

Asignatura: Bioquímica, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Dedicación: exclusiva ad honorem.

Período: Julio del 2002

02. Docente Curso de Ingreso

Asignatura: Química, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Dedicación: exclusiva

Periodicidad: Año 1983.

Otros cursos de grado

01. Curso: Microbiología (Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP)

Años: 1993, 1994, 1995, 1998, 2006, 2007.

02. Curso: Inmunología I (Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP)

Año: 1995, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006.

03. Curso optativo: La Microscopía Electrónica aplicada a la Investigación y al diagnóstico. Carrera de Ciencias Veterinarias, Plan 406/08.

Año: 2010, 2011

04. Profesor invitado, Facultad de Veterinaria, Universidad Católica de Cuyo. Curso de Microbiología. 2011, 2012 y 2013

05. Profesor invitado, Facultad de Bioquímica y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario, Curso electivo Bioquímica Veterinaria : "Retrovirus de importancia veterinaria y virosis de las abejas

en Argentina”, Noviembre de 2012

Cátedra de Virología (Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP)

01. Ayudante Diplomado "ad-honorem" (Exp.600-561963/82 y 600-561698/82C1)

Dedicación: Simple

Periodicidad: Años 1982 a 1985.

02. Ayudante Diplomado interino (Exp.600-569680/89)

Dedicación: Semiexclusiva

Periodicidad: 1/11/89 al 31/7/90

03. Jefe de Trabajos Prácticos interino (Exp.600-570000/90)

Dedicación: Semiexclusiva

Periodicidad: 1/8/90 al 31/5/92

04. Jefe de Trabajos Prácticos interino (Exp.600-571264/92)

Dedicación: Exclusiva

Periodicidad: 1/6/92 – 23/2/2005

05. Jefe de Trabajos Prácticos “ordinario” (Exp. 600-000580/04 Res. 6/05)

Dedicación: Exclusiva

Periodicidad: 24/2/05- 31/10/05

06. Profesor Adjunto interino (Exp. 600-000826/05 Res. 245/05)

Dedicación: Exclusiva

Periodicidad: 1/11/05 – 13 de abril 2009

07. Profesor Adjunto “ordinario” Virología (Res. 507/09)

Dedicación: Exclusiva

Periodicidad: 14 de abril de 2009 – 30 de junio de 2012

CARGO ACTUAL

Profesor Titular de Virología interino (Exp.600-008657/12, Res. 39/12)

Facultad de Ciencias Veterinarias-UNLP.

Periodicidad: desde julio de 2012-continúa

Actividad docente actual en:

Curso de Virología, Carrera de Microbiología Clínica e Industrial

Cursos de Microbiología I y II, Carrera de Medicina Veterinarias, Plan 406 y modif.

Coordinador suplente Microbiología I (2009)

Coordinador titular Microbiología II (2010)

Curso de Enfermedades de los equinos, Carrera de Medicina Veterinarias, Plan 406 y modif.

Curso de Análisis Clínicos Veterinarios, Carrera de Medicina Veterinarias, Plan 406 y modif.

Coordinador suplente Análisis Clínicos Veterinarios (2011-2012-2013-2014-2015)

Carrera de Especialización en Diagnóstico Veterinario. Coordinadora y docente del Módulo de Diagnóstico virológico. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata, 2012, 2013, 2014.

CATEGORÍA DE DOCENTE-INVESTIGADOR ACTUAL (Incentivos docentes)

Categoría actual: Categoría "I" (Cat. 2009, Exp. 0600-000792/09-000) Res.2685/10

Fecha y Categoría de Ingreso: 1994, Categoría "C" (conversión directa por CIC PBA)

1999, Recategorización a Categoría "III"

2004, Recategorización a Categoría "II"

Lugar de Trabajo: Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

08 -CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

08-1 Universitarios

08- 1 - a - Miembro de Comisiones Asesoras, Universidad de La Plata

01

Miembro representante del Claustro de graduados, Comisión de Actividades Educativas de Posgrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP. Desde abril de 1990 a septiembre de 1998.(Expediente 600-569012/89)

02

Miembro representante del Claustro de graduados, Comisión Evaluadora de los Informes sobre el

Régimen de Compatibilidades y dedicaciones (Ordenanza 164). Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Desde abril de 1990 a marzo de 1999. (Expediente 600-569012/89)

03

Miembro representante del Claustro de graduados, Comisión de Grado Académico de la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias-UNLP. Desde el 29/10/98-30/3/01 (Exp.600-577355/98)

04

Miembro representante del Claustro de graduados, Comisión de Cambio de Plan de Estudio de la Carrera de Microbiología Clínica e Industrial.(Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP) (Expediente 600-573884/94 C.3, 2000), Marzo del 2000 hasta junio del 2001.

05

Miembro de la Comisión Permanente de Reforma del Plan de Estudios de la Carrera de Ciencias Veterinarias (Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP) Año 2002-2005.

06

Miembro de la Comisión Asesora de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 2004-2006.

07

Miembro de la Comisión Asesora Técnica (CAT) de Ciencias Naturales. UNLP. (Convocatoria subsidios a investigadores). 2005

08

Miembro de la Comisión Evaluadora de Proyectos de Extensión (CATE) .UNLP. 2006, 2007, 2008.

09

Miembro de la Comisión Asesora Técnica (CAT) de Ciencias Naturales. UNLP. (Convocatoria a becas). 2006.

10

Coordinadora de la Comisión Asesora Técnica (CAT) de Ciencias Naturales (Convocatoria a Becas) UNLP, 2007.

11

Miembro de la Comisión de Investigaciones Universitarias (CIU). UNLP. 2007-2010

12

Coordinadora Comisión Asesora Técnica (CAT) Subsidios para viajes y estadías, UNLP 2009-2010

13

Miembro Comisión Asesora Técnica (CAT) Subsidios para Jovenes investigadores, UNLP, 2009-2010

14

Miembro de la Comisión Asesora de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP . 2010-2014. Res 518/10

15

Miembro de la Comisión Asesora Técnica (CAT) de Ciencias Naturales. UNLP (Convocatoria a becas, subsidios y otros) 2010-2011. UNLP, Res 16/11

16

Miembro de la Comisión Asesora Técnica (CAT) de Ciencias Naturales. UNLP (Convocatoria a becas, subsidios y otros) 2011-2012. UNLP Res 1357/11

17

Miembro de la Comisión de Grado Académico. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Periodo 2010-2014. Res. 792/10

18

Miembro de la Comisión asesora para la reforma del plan de estudio de la Carrera de Microbiología Clínica e Industrial. 2011-2014 Res. 89/12

19

Miembro Comisión de la Comisión Asesora Técnica (CAT) de Ciencias Naturales UNLP (Convocatoria a Subsidios para viajes y estadías) 2013-2014. Res. 509/13

20

Miembro Comisión de la Comisión Asesora Técnica (CAT) de Ciencias Naturales UNLP (Convocatoria a Subsidios jóvenes investigadores) 2013. Res. 951/13

21

Miembro Comisión de la Comisión Asesora Técnica (CAT) de Ciencias Naturales UNLP (Convocatoria a Subsidios para viajes y estadías) 2014-2015. Res. 443/14

22

Evaluador informes becas Vocaciones Científicas 2013, UNLP.

23

Miembro de la Comisión Asesora de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP . 2014-2018. Res 304/14

24

Miembro titular de la Junta Departamental del Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP . Res 379/14

25

Miembro Comisión de la Comisión Asesora Técnica (CAT) de Ciencias Naturales UNLP (Convocatoria a Becas) 2014-2015.

08- 1 – b – Cargos de Gestión, Facultad de Ciencias Veterinarias**01**

Consejero Académico representante del Claustro de Graduados en el Honorable Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, Período abril 2001- marzo 2004.

02

Secretaria de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Ad honorem, Res. 14/12/06,187/07, Dic 2006-abril de 2010

03

Miembro integrante de la subcomisión Dimensión Cuerpo docente para el proceso de Autoevaluación de la Carrera de grado de Medicina Veterinaria .Res 342/07. 2007

04

Designado Integrante del Equipo de Coordinación del proceso de acreditación ARCUSUR, FCV-UNLP, Exp. N°: 0600002075/09000, compuesto por: el Decano, el Vicedecano, los Secretarios de las diferentes áreas de gestión del Decanato y los Directores de los Departamentos de la Facultad.

08-2 En Instituciones Académicas y Científicas

Nacionales

01

Integrante del Banco de Evaluadores del CONICET (Ministerio de Cultura y Educación de La Nación) Evaluador de ingreso a becas. Desde Junio de 1998.

02

Evaluadora de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica, Ministerio de Cultura y Educación, Secretaría para la Tecnología, la Ciencia y la Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. 2001-2009.

03

Miembro del Listado de pares consultores del CONICET. Evaluadora de Solicitudes de Ingreso a Carrera de Investigador. Area Veterinaria. Desde 2005- continúa

04

Evaluadora informes FONTAR. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. 2009

05

Evaluador Disciplinar en el Comité Evaluador “Veterinaria”, Región Centro Oeste, Universidad Nacional de Chilecito, programa de Incentivos Docentes, MinCyT 2010

06

Evaluadora de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica, Ministerio de Cultura y Educación, Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. 2010- continúa, 2011, 2012, 2013.

07

Evaluador Extradisciplinar en el Comité Evaluador “Ingeniería”, Región Centro Oeste, Universidad Nacional de Chilecito, programa de Incentivos Docentes, MinCyT, 2010

08 Evaluador Comisión Regional Bonaerense de Categorización, Universidad del Sur, Convocatoria especial Incentivos docentes , MinCyT, 2012

09

Evaluadora Proyectos de Investigación UBACyT. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, 2011-2014.

10

Evaluador Proyectos pertenecientes al Curso de Acción para la Investigación y Desarrollo (CAI+D). Universidad del Litoral 2013

11

Miembro de Comisión Ad hoc Tecnología Pecuaria y Pesquera. PICT convocatoria 2012. FONCyT. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

12

Evaluadora Proyectos de Investigación PIUNT 2013. Consejo de Investigaciones de la Universidad Nacional de Tucumán. 2013

13

Miembro representante de la UNLP para actuar de Jurado en el Concurso del cargo de Director del Instituto de Genética Veterinaria (IGeVet) Fernando Doulut FCV-UNLP. Res 351/14 y 2838/14. 2014

14

Miembro integrante de la Comisión Asesora Honoraria Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal, Comisión de Investigaciones científicas de la Pcia de Bs As, Acta 1407/14. 2014-continúa

Internacionales

01 Evaluadora de Proyectos de Investigación Científica Instituto de Investigación en Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín. Convocatoria DIME 2007-2008.

08-3 Comites Editoriales/Revisor (por razones de confidencialidad no se citan el número y título de los trabajos evaluados)

Nacionales

01

Revisor Revista Analecta Veterinaria (Facultad de Ciencias Veterinarias – UNLP) 2009-continua

02

Revisor Revista de la Asociación Argentina de Microbiología (RAM) 2005-continua

03

Comité científico asesor Revista INVET (Facultad de Veterinaria - Universidad de Buenos Aires) 2010-continua

04

Comité científico asesor Revista de la Asociación Argentina de Microbiología (RAM) 2015-continua

<http://aam.org.ar/revista.php>

Internacionales

01

Evaluador Revista Veterinaria (Montevideo-Uruguay).2009-continua

02

Reviewer Journal of Virological Methods (Elsevier). 2010-continua

03

Reviewer Virologica Sinica (Springer). 2011-continua

04

Reviewer Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Sciences (Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia USP 2011-continua

05

Reviewer Journal Veterinary Diagnostic and Investigation (WAVLD) 2012-continua

06

Reviewer Brazilian Journal of Microbiology (BJM) (Brasil) 2013-continua

07

Reviewer Virus Reviews and Research (SBV-Brasil) 2014-continua

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

09-a- Jurado de Concursos docentes

01 Miembro titular graduado del Jurado constituido para cubrir un cargo de Profesor Adjunto dedicación exclusiva, Cátedra de Bioquímica, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. (Expediente 600-571833/92)

02 Miembro suplente graduado del Jurado constituido para cubrir un cargo de Profesor Titular dedicación semiexclusiva, Cátedra de Inmunología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. (Expediente 600-571833/92)

03 Miembro suplente graduado del Jurado constituido para cubrir un cargo de Profesor Titular dedicación semiexclusiva, Cátedra de Higiene, Epidemiología y Salud Pública, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. (Exp. 600-573117/93)

04 Miembro titular graduado del Jurado constituido para cubrir un cargo de Profesor Titular dedicación simple, Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Diciembre de 1996.(Expediente 600-575547/96)

05 Miembro titular graduado del Jurado para cubrir un cargo de Profesor Adjunto dedicación exclusiva, Cátedra de Animales de Laboratorio, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Diciembre de 1996. (Expediente 600-575547/96)

06 Miembro titular del Jurado para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación semiexclusiva, Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Octubre de 1999. (Expediente 600- 578219/99)

07 Miembro suplente graduado del Jurado constituido para cubrir un cargo de jefe de Trabajos Prácticos dedicación simple, Cátedra de Higiene, Epidemiología y Salud Pública, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. (Exp. 600-0000556/04)

08-09 Miembro suplente del Jurado constituido para cubrir dos cargos de Ayudante Diplomado dedicación simple, Cátedra de Genética y Biometría, Departamento de Producción Animal Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. (Exp. 600-0004282/08)

09-b- Jurado de Concursos no docentes

01 Miembro titular de la Comisión Asesora para cubrir un cargo Categoría 7 del Agrupamiento de Servicios Generales, con funciones de Supervisor General “Diversas Tareas” en el Área de Intendencia de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP. Julio de 2001 (Expediente 600-580006/01, Res.96/01)

02 Miembro titular de la Comisión Asesora para cubrir un cargo del Agrupamiento de Servicios Generales, con funciones de Supervisor General “Gasista” en el Área de Intendencia de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP. Julio de 2001 (Expediente 600- 580006/01, Res.96/01)

09-c- Jurado de Tesinas de grado o Tesis de posgrado

01 Miembro titular del Jurado para la Tesis Doctoral del Medico Veterinario Lucas V. Furlan. Tema: Distribución y composición de lípidos en zona de criptas y vellosidades de mucosa intestinal bovina: relación con proteína transportadora de ácidos grasos. 1999. Aprobada (Expediente 600-572217/94)

02 Miembro del Jurado para la Tesis Doctoral del Medico Veterinario Gerardo A. Leotta. Tema: Estudio epizootiológico de Cólera aviar en Bahía Esperanza, Antártida. 2005. Aprobada (Expediente 600-580.221/01)

03 Miembro del Jurado para la Tesis Doctoral del Medico Veterinario Mariana Alegre. Tema: “Desarrollo de una reacción en cadena de la polimerasa como método diferencial entre herpes virus bovino 1 y herpes virus bovino 5”. Aprobada 2006 (Expediente 600-580.218/01).

04 Integrante de la Comisión especial de Tesis para la Carrera del doctorado en Ciencias Biológicas de Amaury O. Miranda. Tema: Tipificación antigénica y secuenciación genética de cepas del virus de la rabia pareasiente en la región nordeste de la Argentina (Res. 613/04 y 295/09 UNRC)

05 Miembro del Jurado para la Tesis Doctoral de la Lic. María P del Médico Zajac. Tema: "Herpesvirus bovino 5: Estudio de la infección, la rta inmune y los recombinantes con herpesvirus bovino 1 en el hosperdador natural". Aprobada 2007(Res CD 2089/07).

06 Evaluador del Proyecto de tesis de doctorado de Julian R Saenz, director: Dr Victor Vera. Tema: Aislamiento y caracterización de cepas nativas de herpesvirus bovino-1 (BHV-1) para la generación de un biológico natural inactivado o recombinante. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnica, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá. Mayo 2008.-

07 Miembro del Jurado para la Tesis Doctoral del Med.Vet Gustavo L Zapata Tema: Estudio de la eficacia de Ciclosporina A y Rapamicina en un modelo experimental de queratitis estromal herpética en ratón. FCV-UNLP Expediente 0600-4777/08. Defensa: 5/12/14.

08 Miembro y Presidente del Tribunal Evaluador de Tesis de Maestría de MV Pablo Alonzo Crosa, Tema: Herpesvirus bovino-1.1: respuesta inmune, transmisión y pérdidas reproductivas post-infección. Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República, Uruguay. Mayo 2010.

09 Miembro del Tribunal Evaluador de Tesis de Maestría de Rodrigo Puentes "Desarrollo de una proteína recombinante del Herpesvirus bovino y evaluación de la especificidad antigénica in vivo". Programa PEDECIBA Universidad de la República- Uruguay. Mayo 2011.

10 Miembro del Jurado para la Tesis Doctoral del Med.Vet Pablo Piñeyro Piñeyro. Tema: "Infección por el virus de la influenza del cerdo: estudios seroepidemiológicos, anatomopatológicos, inmunohistoquímicos y de biología molecular".2012

11 Miembro del Jurado evaluador de la Tesina de Licenciatura de Julieta M Bellaci. Tema: Expresión de la nucleoproteína del virus de la rabia en un sistema heterólogo. Licenciada en Biotecnología, 13 de julio de 2012.

12 Miembro del Jurado evaluador de la Tesis doctoral del MV Pedro Morán: Estudios de la actividad biológica de cepas argentinas de virus herpes bovino 4 (BoHV-4) filogenéticamente divergentes. Tandil 2014.

13 Miembro del Jurado evaluador del Plan de Tesis Doctoral de la MV Aldana Vissani. Tema: Alternativas para la prevención y el tratamiento de Exantema Coital Equino.UBA Agosto de 2012.

14 Miembro del Jurado evaluador del la Tesis Doctoral de ML Ogas Castell. Tema: Desarrollo de vacunas génicas veterinarias.UBA octubre de 2012

15 Miembro del Jurado evaluador de la Tesis Doctoral de Carolina Jaquenod De Giusti. Tema: Patogénesis molecular en la infección experimental por virus Coxsackie B3, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP, marzo de 2013

16 Miembro del Jurado evaluador de la Tesis Doctoral del Med.Vet Andrea Dellarupe, Tema: Caracterización de la cepa NC-6 Argentina de *Neospora caninum* en modelos experimentales *in vitro* e *in vivo* y estudios de inmunoantigenicidad. FCV-UNLP, 2013.

17 Miembro del Jurado evaluador de la Tesis Doctoral del Med.Vet Maria Ines Lozada, Tema: Estudios epidemiológicos, anatomopatológicos y virológicos del Complejo respiratorio infeccioso porcino FCV-UNLP, 2014

18 Miembro del Jurado evaluador de la Tesis doctoral de la MV Victoria Nieto Farias: Estudios de dinámica celular en animales infectados con el virus de la leucosis bovina (BLV) que desarrollan baja o alta carga proviral. Tandil, 2 de setiembre de 2014

19 Miembro del Jurado evaluador de la Tesis doctoral de la MV Spasandin Ana G: Evaluación de la resistencia genética a la Anemia Infecciosa Equina en caballos de una zona endémica de la Argentina, 2 de setiembre de 2014.

20 Miembro del Jurado evaluador de la Tesis Doctoral del Med.Vet Nicolás Streitemberger: Estudios clínicos, anatomopatológicos y virológicos del complejo Enfermedad Respiratoria Bovina en engorde a corral FCV-UNLP, 2014, Res, 643/14

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

01 Miembro de la Carrera de Investigador Científico de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Bs. As. (por concurso de antecedentes)

(Exp 21090136/90 Res.1731/90)

Fecha y clase de ingreso: 8/5/1990 Categoría de Ingreso: Investigador Asistente.

Situación Actual: abril/2014 **Investigador Principal** (Acta JC 63/13 y de Directorio 1395/13)

02

Designada Miembro de la Carrera de Investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) Mayo de 1990. (Por concurso de antecedentes) (Res 79/90) (Renunciado por incompatibilidad con el cargo de la CIC Pcia. de Bs. As aceptado en el mismo año)

11 - SUBSIDIOS OBTENIDOS (Personales o como miembro de grupo de trabajo)

Año 1985

1- Subsidio Monto: \$ 1.348.000. Duración: 1 Año. **Miembro de Proyecto:** Estudios virológicos en veterinaria. Institución otorgante: SECyT. N° de resolución: 1443.

Año 1987

2- Subsidio Monto: U\$S 19000. Duración: 3 Años (1987-1990) **Miembro de Proyecto:** Aujeszky Disease in argentine swine: study with ELISA and immunoperoxidase techniques. IAEA Viena . Nosetto EO, Gimeno EJ. Galosi CM, Echeverria MG, A Etcheverrigaray Res.4582/SD

Año 1994-1995

3- Subsidio Monto: \$4.000. Duración: 1 Año. **Codirección de Proyecto:** Estudio comparativo de cepas de Virus Herpes Bovino-1 aisladas en la Argentina, mediante patrones de restricción del ADN. Institución otorgante: Secretaría de Ciencia y Técnica de la U.N.L.P. N° de resolución: Exp. AR. 312/94. OP,4572 y 280/95.

Año 1996

4- Subsidio Monto:\$1614. **Miembro de Proyecto:** Estudios virológicos de interés veterinario. Institución otorgante: Secretaría de Ciencia y Técnica de la U.N.L.P. Res. 414 del 23/10/96.

Año 1997

5- Subsidio Monto: \$1000. Duración: 2 años. **Miembro de Proyecto:** Aislamiento y caracterización de herpesvirus bovinos y porcino provenientes del Sur de Santa Fe. Institución otorgante: Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNR, para el Programa de Fomento de la Investigación Científico Tecnológica de la UNR (Subsidio en colaboración con Virología de la FCV de la UNLP) Res. 2586/97.

Año 1997 -2008

6-9 Programa de Incentivos Docentes Montos variables según año y participantes. **Miembro de Proyecto:** Estudios virológicos y seroepidemiológicos de Interés veterinario (Parte I a IV) Institución otorgante: Secretaría de Ciencia y Técnica de la U.N.L.P.. Año: 1997-2009

Año 2003

10- Subsidio Monto: \$2500. Duración 1 año. **Dirección de proyecto:** Virus herpes equino: evaluación de la cepa argentina SP de EHV-1 para conferir protección ante una descarga con una cepa patogénica de referencia en el modelo ratón. Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. Resolución 279/03.

Año 2004

11- Subsidio Monto: \$3000. Duración 1 año. **Dirección de proyecto:** Estudios bioquímicos y patogénicos sobre cepas de herpesvirus de interés médico veterinario. Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. Resolución 694/04.

Año 2005

12- Subsidio de Cooperación Internacional. Monto \$900. **Dirección de Proyecto** "Evaluación de la respuesta inmune en el modelo experimental conejo, ante la infección por Herpesvirus Bovino-1" a realizarse en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República del Uruguay y la Cátedra de Virología de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.. Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. Acta 1214/05

13- Subsidio Institución otorgante: Asociación Argentina de Veterinaria Equina con el auspicio de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos. 5/8/05 Monto \$9000. Duración: 2 años. **Dirección de Proyecto:** "Investigaciones sobre el mecanismo patogénico del virus herpes equino 1 (EHV-1) en la producción de abortos". Galosi CM ; Lic. Martín Ocampos GP; Lic. Martínez JP; Med Vet. Cid de la Paz V; Dra Etcheverrigaray ME; Dr Barbeito CG; Dr Gimeno EJ; Med Vet Ayala MA; Bact. Cagliada MP.

Año 2006

14- Subsidio Monto: \$3000. Duración 1 año. **Dirección de proyecto:** Herpesvirus de interés médico-veterinario: estudios bioquímicos, moleculares y patogénicos. Virosis de ratas y ratones de laboratorio. Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. Res.044/05.

Año 2007

15-Subsidio Monto: 914,02\$ Duración dos años. **Codirección de proyecto:** Estudio de las propiedades biológicas de la cepa Los Angeles del Herpesvirus bovino 1 (BHV-1) en el modelo experimental conejo. Institución otorgante: Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario en el marco del "Programa de Fomento de la Investigación Científico-Tecnológica en la UNR" Res. CS N° 458/07.-

16- Subsidio Monto: \$1500. Duración 1 año. **Dirección de proyecto:** Herpesvirus de interés médico-veterinario: estudios bioquímicos, moleculares y patogénicos. Virosis de ratas y ratones de laboratorio. Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. Res. 730/07

17- Subsidio Monto: \$31930. Duración 1 y ½ año. **Proyecto de Carrera de Investigador:** Estudio de virulencia y moleculares en herpes virus equino 1 (EHV-1) Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. Res. 673/06

Año 2008

18- Subsidio Monto: \$108500 Duración 2 años. **Participacion de Proyecto de desarrollo tecnológico:** Fortalecimiento de las capacidades operativas para investigación y desarrollo que se llevan a cabo en el Departamento de Microbiología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. Proyectos de Modernización de Equipamiento de Laboratorios de Investigación (PME) Institución otorgante: Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. PME 2006-00435-03. Investigador Responsable: Dra Ester Teresa González. Grupo responsable: Dra. Cecilia Mónica, Dra. María Gabriela Echeverría, Dr. Marcelo Pecoraro Lic. Nadia Analía Fuentealba, Lic. Marco Antonio Tizzano, Galosi, Med. Vet. María Soledad Serena, , Lic. Germán Ernesto Metz, Lic. Hernán Sguazza. Res 033/08

19- Subsidio Monto: Monto aprobado: \$173.219,09. **Equipo de trabajo.** Objetivo: Ampliación área desarrollo y producción de Cátedra de Virología. Proyecto de Adecuacion y Mejora de infraestructura (PRAMIN) Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. Res 166/08

20- Subsidio Monto: \$3420. Duración 1 año. **Dirección de proyecto:** Herpesvirus de interés médico-veterinario: estudios bioquímicos, moleculares y patogénicos. Virosis de ratas y ratones de laboratorio. Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. Res.578/08.

21- Subsidio Monto: U\$S 59540. Duracion 1/3/2009 al 31/8/2011.

Responsable de Institucion coejecutora en Argentina: Galosi CM Participante por Argentina: Valera AR. Unidad ejecutora del Uruguay: DILAVE MCRubino (Directora: MCEeaston, Participantes C Paullier, P Alonzo, L Godiño)

Proyecto: Estudio prospectivo y retrospectivo para la identificacion de agentes infecciosos que provocan encefalitis en bovinos. Institucion otorgante: Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria (INIA) Uruguay. FPTA: 274/09

Año 2009

22- Subsidio Monto: \$30000 Duración 3 años (2009-2011) **Participación de proyecto (Responsable area Virología):** Proyecto de investigación plurianual : Modelos experimentales para el estudio de la patogenia de la muerte embrionaria en tritricomonosis bovina y herpesvirosis equina. Institucion otorgante: Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria Institución Ejecutora: Cátedras de Patología General Veterinaria, Virología e Histología y Embriología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Académico Responsable: Dr. Eduardo Juan Gimeno; Investigadores ejecutores del proyecto: Dr. Claudio Gustavo Barbeito, Dr. Enrique Leo Portiansky, Dra.Cecilia Galosi, Dra. Cristina Monteavaro, Med.Vet. Mariana Woudwyk,Lic. Giselle Martín Ocampos, Med.Vet. Carolina Natalia Zanuzzi, Lic. Nadia Fuentealba, Sr. Matias Leonel Eöry, Srta. Gabriela Simioli.

23- Subsidio Monto: \$3420. Duración 1 año. **Dirección de proyecto:** Herpesvirus de interés médico-veterinario: estudios bioquímicos, moleculares y patogénicos. Virosis de ratas y ratones de laboratorio. Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. Res.1313/09 <http://www.cic.qba.gov.ar/lesgislacion/actas.htm>

24-PRIETEC NIVEL II N° 34: Expte 3000-145/09. Préstamo \$ 256.200 (N° 7599-AR-FONARSEC) Proyecto PRIETEC 034 Res. 309/09 de La Agencia Nacional de Promoción Científica, Tecnológica e Innovación Productiva (ANPCyT). Responsable UNLP: Fiandrino A, Investigador Responsable FCV: Dra Ester Teresa González. **Grupo responsable FCV: Cecilia Galosi, Marcelo Pecoraro, Echeverria María Gabriela.** <file:///C:/Users/Cecilia/Downloads/res.309-09-prietec-2008-proyectos-aprobados-nivel-2.pdf>

Año 2010

25- Subsidio Monto: \$3930. Duración 1 año. **Proyecto de Carrera de Investigador:** Herpesvirus de interés médico-veterinario: estudios bioquímicos, moleculares y patogénicos. Virosis de ratas y ratones de laboratorio. Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. Res. 1313/09 <http://www.cic.qba.gov.ar/lesgislacion/actas.htm>

26- Subsidio Monto: \$1500. **Subsidio para Asistencia a Reuniones Científicas.** XVIII Reunión Científico de la Asociación Argentina de Laboratorios de Veterinarios de Diagnóstico. Nov 2010. Res.1547/10

27 Subsidio monto: 90000 \$ **Investigador responsable** Categoría I de Proyecto Incentivos Docentes UNLP: V188 Estudios virológicos, moleculares, epidemiológicos y biotecnológicos aplicados al conocimiento y control de virosis de interés sanitario y económico. Director: González Ester Teresa. Año 2010-2014

Año 2011

28- Subsidio Monto: \$5100. Duración 1 año. **Proyecto de Carrera de Investigador:** Estudios virológicos, patogénicos, moleculares y epidemiológicos en virus de interés veterinario y productivo. Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. Actas 1329 y 1335/10 <http://www.cic.gba.gov.ar/lesgislacion/actas.htm>

29- Subsidio Monto: \$8.000. Institución otorgante: UNLP, subsidios para adquisición o mejora de equipamientos, en el marco del Programa General “Promoción de la Investigación Científica, Tecnológica y Artística” del Plan Estratégico 2010-2014 de la UNLP. Res. 1303. Investigador Responsable: Dra Ester Teresa González. **Grupo responsable:** Cecilia Galosi, Marcelo Pecoraro, Echeverria María Gabriela. <http://secyt.presi.unlp.edu.ar/Wordpress/?p=1519>

Año 2012

30- Subsidio Monto: \$5600. Duración 1 año. **Proyecto de Carrera de Investigador:** Estudios virológicos, patogénicos, moleculares y epidemiológicos en virus de interés veterinario y productivo. Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. (1310/12). <http://www.cic.gba.gov.ar/lesgislacion/actas.htm>

31- PIP CONICET PIP 2012-2014 GI. N° 0851/12. .Subsidio Monto: \$36000. Duración 3 años. Proyecto: Estudio de las principales virosis que afectan la producción apícola en la República Argentina. **Investigadores Responsables:** Dr Francisco Reynaldi y **Dra Cecilia Galosi**. Grupo: Dr Pecoraro Marcelo. Dr Guillermo H Sguazza, Dra Nadia Fuentealba.

<http://web.conicet.gov.ar/documents/11794/0/PIP+convocatoria+2012-2014+aprobados.pdf>

32- PICT 2011-1123. Res 140/12 Temas abiertos (tipo A). Mecanismos patogénicos del herpesvirus equino 1. Su potencial importancia para estrategias terapéuticas y profilácticas. **Galosi CM (Investigador responsable)**; Gimeno EJ y Zanuzzi CN (Grupo responsable); Colaboradores: Portiansky EL, Barbeito CG, Pecoraro MR, Muglia C, Sguazza GH, Fuentealba NA, Nishida F, Scrochi MR; Conde A, Leguizamón C. Institución otorgante: Agencia Nacional de Promoción Científica, Tecnológica e Innovación Productiva (ANPCyT). 3 años. \$268.800. 28/09/12 a 27/09/15. <http://www.mincyt.gob.ar/convocatoria/pict-2011-7804>

33- Institución otorgante: MINCYT Subsidio para la Acreditación de laboratorios. Res. 428/12. Monto: \$23.000. Investigadores **Responsables:** Dra Cecilia Galosi (Director Técnico) Dra María Gabriela Echeverria (Director de Calidad).

Año 2013

34- Subsidio Monto: \$6500. Duración 1 año. **Proyecto de Carrera de Investigador:** Estudios virológicos, patogénicos, moleculares y epidemiológicos en virus de interés veterinario y productivo. Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. (Res. 243/13) Acta 1373/12 <http://www.cic.gba.gov.ar/lesqislacion/actas.htm>

Año 2014

35- Subsidio Monto: \$8000. Duración 1 año. **Proyecto de Carrera de Investigador:** Estudios virológicos, patogénicos, moleculares y epidemiológicos en virus de interés veterinario y productivo. Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. Acta 1395/13 <http://www.cic.gba.gov.ar/lesqislacion/actas.htm>

36- Subsidio Monto: \$35000 (2014). **Investigador responsable** Categoría I de Proyecto Incentivos Docentes UNLP: V221 Estudios virológicos, moleculares, epidemiológicos y biotecnológicos aplicados al conocimiento y control de virosis de interés sanitario y económico. Año 2014-2017. <http://secyt.presi.unlp.edu.ar/Wordpress/?p=3000>

Año 2015

37- Subsidio Monto: \$15000. Subsidio CONICET para organización de Reuniones Científicas 2015 (II Simposio de Virología Veterinaria en el marco del XI Congreso Argentino de Virología y II Congreso Latinoamericano de Virología Resolución N° 5059/14.

38- Subsidio Monto: \$ 8000. Subsidio de la SeCyT de la UNLP para el programa de viajes y estancias de investigadores, para la asistencia al Congreso de la Sociedad Brasileira de Virología (10-14 de octubre de 2015). (Res. 753/15) http://secyt.presi.unlp.edu.ar/varios/resolucion753_15_viajes2015_1.pdf

39 Subsidio Monto: \$10000. Duración 1 año. **Proyecto de Carrera de Investigador:** Estudios virológicos, patogénicos, moleculares y epidemiológicos en virus de interés veterinario y productivo. Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. Acta 1411/14 <http://www.cic.gba.gov.ar/lesqislacion/actas.htm>

12 - SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

01 Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD) dependiente de la World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (WAVLD). Desde 1991

- 02** Asociación Banco Argentino de Células (ABAC). Desde 1992
- 03** Colegio de Veterinarios de la Pcia de Buenos Aires, Distrito 2 La Plata, (Matrícula 9654). Desde 2003
- 04** Asociación Argentina de Microbiología (AAM), Subdivisión Sociedad Argentina de Virología (SAV). Desde 2004
- 05** Asociación Argentina de Veterinaria Equina (AAVE) dependiente de la World Equine Veterinary Association (WEVA). Desde 2004
- 06** Sociedad de Medicina Veterinaria (SoMeVe) Argentina. Desde 2010
- 07** Asociación Argentina de Zoonosis Argentina. Desde 2012
- 08** Integran te de la Comisión directiva de la Sociedad Argentina de Virología (SAV) dependiente de la Asociación Argentina de Microbiología (AAM). Período 2010-continúa

13- PATENTES-CONVENIOS

CONVENIOS

- 01** Participante como investigadora por el Area Virología del “**Convenio de Asistencia técnica**” entre el Gobierno del Japón (Agencia Internacional de Cooperación del Japón - JICA) y la Cátedra de Virología. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Período: 1985 - 1988
- 02** Participante como investigadora por el Area Virología en el desarrollo del Plan de Investigación: “**Estudios diagnósticos y seroepidemiológicos de virus de importancia en animales domésticos**”. Convenio de colaboración Científico – Técnica entre la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP y la Universidad de Tokyo. Período: 1989 –1996.
- 03** Experta del Convenio Partnership entre los Gobiernos de la República Argentina y del Japón y las autoridades sanitarias (SENACSA) de la República del Paraguay.de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón . Período 2000-2002, 2003-2006
- 04** Experta del Convenio PROVETSUR entre la UNLP- Agencia de Cooperación Internacional del Japón- U de Tokyo y Facultad de Veterinaria de la UN de la República del Uruguay. 2008-2010

14 - SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DE POSGRADO DICTADOS

Año 1984

01 8° REUNION ANUAL CIENTIFICA DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE VIROLOGIA

Participación: Disertante: "Herpes Virus Equino-1 (HVE-1): resultados preliminares en la aplicación de la prueba de hemólisis radial simple (HRS)

Lugar y fecha: Bs. As, 4 y 5 de octubre de 1984.-

Año 1987

02 Curso sobre Virosis de Grandes Animales, organizado por el Centro de Estudiantes de Ciencias Veterinarias.

Participación: Disertante tema: Virosis equinas .

Lugar y Fecha: 22-26 de junio, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Año 1992

03 Curso Internacional "Producción de Anticuerpos Monoclonales".

Participación: Disertante, Organizadora y docente.

Lugar y fecha: 23-27 de noviembre, 45 horas, con evaluación final. Cátedra de Virología. Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP

04 VIII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico.

Participación: Disertante: Virosis respiratorias de los equinos (Virus herpes equino 1 y 4).

Lugar y fecha: 5-6 de noviembre. Facultad de Veterinaria de Corrientes.

Año 1993

05 IV CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGIA

Participación: Disertante: Virus de Importancia Veterinaria: Herpes Virus Equino 1 y 4 en Argentina: estado actual de la enfermedad y las investigaciones.

Lugar y fecha: 5-8- de septiembre de 1993 Tucumán.

06 Curso Actualización en Anemia Infecciosa de los pollos. Uso de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Participación: Docente.

Lugar y fecha: 8-10 de noviembre, 20 horas, con evaluación final. Cátedra de Virología Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.

Año 1994

07 VII CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS VETERINARIAS organizado por la Sociedad de Medicina Veterinaria.(Bs. As)

Participante: Disertante: Virosis de interés veterinario: " Virus Herpes Equino 1 y 4".

Lugar y fecha: 8-11 de noviembre de 1994, Bs As.

Año 1995

08 Curso Internacional "Producción de Anticuerpos Monoclonales".

Participación: Disertante, Organizadora y docente.

Lugar y fecha: 27 de noviembre a 1 de diciembre, 45 horas, con evaluación final. Cátedra de Virología. Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP

Año 1996

09 V CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGIA y SEGUNDO ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE VIROLOGOS.

Participación: Disertante en Simposio Virosis Equinas: Rinoneumonitis Equina.

Lugar y fecha: 24-27 de abril,Tandil.

10 Curso Internacional "Producción de Anticuerpos Monoclonales".

Participación: Organizadora y docente.

Lugar y fecha: 25-29 de noviembre, 45 horas, con evaluación final. Cátedra de Virología. Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP

11 I Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigaciones en Enfermedades de los animales domésticos.

Participación: Docente y entrenamiento a pasantes: Técnicas básicas de diagnóstico virológico.

Lugar y fecha: 2 de septiembre al 11 de octubre, 100 horas. Cátedra de Virología.Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.

Año 1997

12 II Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigaciones en Enfermedades de los animales domésticos.

Participación: Docente y entrenamiento a pasantes: Técnicas básicas de diagnóstico virológico y Virología molecular.

Lugar y fecha: 25 de agosto a 3 de octubre, 100 horas. Cátedra de Virología.Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.

Año 1998

13 Curso Internacional de “Formación para personal investigador usuario de animales destinados a la experimentación y otros fines científicos” organizado por la Red temática Española Latinoamericana de Docencia en experimentación Animal (RETELDEA): UNLP; Universidad Autónoma de México (UNAM); Universidad de Campinas, Brasil (UNICAMP); Universidad de Granada, España (UGR); Universidad Autónoma de Barcelona, España y Universidad de las Islas Baleares, España (UIB).

Participación: Docente

Lugar y fecha: 23 de marzo a 3 de abril, 80 horas, con evaluación final Cátedra de Animales de Laboratorio, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

14 Curso: “Teórico-Práctico Familia Campylobacteraceae. Aspectos clínicos y Diagnóstico”

Participación: Docente

Lugar y fecha: 20 –24 de abril, 40 horas con evaluación final Laboratorio de Diagnóstico e Investigaciones Bacteriológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

15 2das Jornadas bonaerenses de Microbiología Clínica, Ambiental, Industrial y de Alimentos.

Participación: Disertante: Actualización sobre virosis equinas en la República Argentina

Lugar y fecha: Mar del Plata, 11-13 de junio.

16 III Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigaciones en Enfermedades de los animales domésticos.

Participación: Docente y entrenamiento a pasantes: Técnicas básicas de diagnóstico virológico y Virología molecular.

Lugar y fecha: 31 de agosto a 9 de octubre, 100 horas. Cátedra de Virología .Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.

Año 1999

17 IV Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigaciones en Enfermedades de los animales domésticos.

Participación: Docente y entrenamiento a pasantes: Técnicas básicas de diagnóstico virológico y Virología molecular.

Lugar y fecha: 23 de agosto a 1 de octubre, 100 horas. Cátedra de Virología .Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.

Año 2000

18 V Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigaciones en Enfermedades de los animales domésticos.

Participación: Docente y entrenamiento a pasantes: Técnicas básicas de diagnóstico virológico y

Virología molecular.

Lugar y fecha: 22 de agosto a 29 de setiembre, 100 horas. Cátedra de Virología .Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.

19 Curso de Fundamentos de Inmunobiología

Participación: Docente: Producción y usos de los anticuerpos monoclonales.

Lugar y fecha: 13-16 de setiembre, 60 horas. Cátedra de Inmunología veterinaria y Laboratorio de Inmunoparasitología, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Año 2001

20 VI Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigaciones en Enfermedades de los animales domésticos.

Participación: Docente y entrenamiento a pasantes: Técnicas básicas de diagnóstico virológico y Virología molecular.

Lugar y fecha: 10 de septiembre al 19 de octubre, 100 horas. Cátedra de Virología .Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.

Año 2002

21 VII Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigaciones en Enfermedades de los animales domésticos.

Participación: Docente y entrenamiento a pasantes: Técnicas básicas de diagnóstico virológico y Virología molecular.

Lugar y fecha: 9 de septiembre al 18 de octubre, 100 horas. Cátedra de Virología .Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.

Año 2003

22 VIII Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigaciones en Enfermedades de los animales domésticos.

Participación: Docente y entrenamiento a pasantes: Técnicas básicas de diagnóstico virológico y Virología molecular.

Lugar y fecha: 4 de agosto al 12 de setiembre, 100 horas. Cátedra de Virología .Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.

Año 2004

23 IX Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigaciones en Enfermedades de los animales domésticos.

Participación: Docente y entrenamiento a pasantes: Técnicas básicas de diagnóstico virológico y Virología molecular.

Lugar y fecha: 6 de setiembre al 15 de octubre, 100 horas. Cátedra de Virología .Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.

Año 2005

24 Curso de Capacitación (Virología, Patología especial, Patología aviar, Microbiología, Bioestadística, Animales de laboratorio) Proyecto Regional Para La Mejora De Las Técnicas De Diagnóstico Veterinario En Sudamérica, FCV-UNLP/JICA 7 de agosto-5 de noviembre de 2005, Carga horaria 720 hs.

25 X Curso Internacional sobre Diagnóstico e Investigaciones en Enfermedades de los animales domésticos.

Participación: Docente y entrenamiento a pasantes: Técnicas básicas de diagnóstico virológico y Virología molecular.

Lugar y fecha: 12 de setiembre al 14 de octubre, 100 horas. Cátedra de Virología .Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.

Año 2006

26 I Congreso Panamericano de Zoonosis. V Congreso Argentino de Zoonosis Participación: Disertante Mesa redonda Animales de laboratorio: Hantavirus en colonias de ratones de laboratorio Lugar y fecha: La Plata, 11-13 de mayo.

27 Disertación sobre: Toma y Procesamiento de muestras para aislamiento viral

Organizado por la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Veterinaria de Casilda (UNR)

Lugar y fecha: Casilda, Sta Fe, 28 de agosto.

28 Curso de Capacitación (Virología, Patología especial, Patología aviar, Microbiología, Bioestadística, Animales de laboratorio) Proyecto Regional Para La Mejora De Las Técnicas De Diagnóstico Veterinario En Sudamérica (PROVETSUR), FCV-UNLP/JICA Carga horaria 200 hs, agosto-noviembre de 2006.

29 Curso: Introducción a técnicas moleculares aplicadas a la investigación y el diagnóstico”, Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 45 hs. 13-17/11/2006

Año 2007

30 Curso Taller: Técnicas moleculares aplicadas al diagnóstico virológico. Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Uruguay. (en el marco del convenio PROVETSUR, UNLP-JICA-URU) 20 hs, 13-14/03/2007

31 Curso de Capacitación en Virología. Proyecto Regional Para La Mejora De Las Técnicas De Diagnóstico Veterinario En Sudamérica (PROVETSUR), FCV-UNLP/JICA Carga horaria 160 hs, setiembre-noviembre de 2007.

32- Codirección y docente de la Pasantía : Introducción a técnicas moleculares aplicadas a la investigación y el diagnóstico Facultad de Ciencias Veterinarias, (Exp.600-002190/06) : Bioq. Ana Betancour (Lab Central Sanidad Animal)

Lugar y Fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, 10/07 Carga horaria: 100 hs

33 Curso: Introducción a técnicas moleculares aplicadas a la investigación y el diagnóstico, Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 20 hs. Fecha original 29/10/ al 2/11/ 07, prorrogado al 3-7/12/2007

Año 2008

34 Curso: Introducción a técnicas moleculares aplicadas a la investigación y el diagnóstico, Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 20 hs. 21-25/04/2008

35 Invitada por la Facultad de Ciencias Agrarias (Escuela de Medicina Veterinaria), Universidad de Antioquia, Medellin, Colombia. 17-22 de noviembre de 2008

Disertaciones:

Herpesvirus Equinos: actualización y situación en la Argentina

Herpesvirus bovino 1 y 5: actualización. Uso del modelo experimental conejo

Herpesvirus canino: estado actual de las investigaciones en Argentina

Año 2009

36 Invitada por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad de San Pablo, San Pablo, Brasil. 13-22 de julio de 2009.

Disertaciones:

Herpesvirus equino 1 y 4 en Argentina: estado actual de las investigaciones y diversidad de cepas. Cecilia M Galosi, Claudio Barbeito, Marcelo Pecoraro, Ester T Gonzalez, Viviana Cid de La Paz, Santiago Corva, Giselle Martín Ocampos, Nadia Fuentealba, Guillermo Sguazza, Marco Tizzano, Gabriela Simioli y Matías Eory

Herpesvirus equino 2 y 3: Situación actual e importancia de su detección. Cecilia M Galosi, Viviana Cid de La Paz, María I Craig, María Barranteguy

El modelo experimental conejo para el estudio del aborto producido por herpesvirus bovino 1.1. Alejandro R Valera, Claudio L Pidone, Adriana R Massone, María Alejandra Quiroga, Santiago G Corva, Cecilia M Galosi

37 Curso: Introducción a técnicas moleculares aplicadas a la investigación y el diagnóstico, Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 20 hs. 9-13/11/2009

Año 2010

38 Conferencia: Toma y envío de muestras para diagnóstico virológico. Un enfoque práctico. (en el marco del programa 720 de la Dirección General de Relaciones y Cooperación de la UdelaR), Facultad de Veterinaria, UdelaR, Montevideo, Uruguay, 20-30 de junio de 2010.

39 Curso: Introducción a técnicas moleculares aplicadas a la investigación y el diagnóstico, Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 20 hs. Fecha: 3 al 7/11/ 10.

Año 2011

41 Curso: Introducción a técnicas moleculares aplicadas a la investigación y el diagnóstico, Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 20 hs. Fecha: 3 al 7/11/ 10.

42 Conferencia on line: Actualización sobre Anemia Infecciosa Equina.

Blog sobre la Industria Hipica <http://caballoslomejoresopinar.blogspot.com/>
Caballos y Opinion <http://caballosyopinion.com> Radio Caballos y Opinion
<http://www.blogtalkradio.com/caballoslomejoresopinar> 6 de julio de 2011.

43 Conferencia on line: herpesvirus equino 1. Situación en la República Argentina

Blog sobre la Industria Hipica <http://caballoslomejoresopinar.blogspot.com/>
Caballos y Opinion <http://caballosyopinion.com> Radio Caballos y Opinion
<http://www.blogtalkradio.com/caballoslomejoresopinar> 3 de agosto de 2011.

Año 2012

44 Carrera de Especialización en Diagnóstico Veterinario. Módulo Diagnóstico virológico. Coordinadora y docente. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP, 70 horas, 12-13, 26-27 de octubre y 9-10 de noviembre de 2012.

45 Curso de acreditación en enfermedades equinas. FCV-UNLP-SENASA-CVPBA. Directora y docente. La Plata, 31 de octubre de 2012.-

Año 2013

46 Curso de acreditación en enfermedades equinas. FCV-UNLP-SENASA-CVPBA. Directora y docente. La Plata, 16 de abril de 2013.-

47 Curso: Introducción a técnicas moleculares aplicadas a la investigación y el diagnóstico, Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 20 hs. Fecha: 8 al 12/04/ 13.

48 Modelos experimentales para el estudio de la patogenia de la muerte embrionaria en herpesvirosis equina y tritricomonosis bovina. Dra Cecilia Galosi, Dra Cristina Monteavaro, Dr Claudio Barbeito. Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria. Bs As, 13 de junio de 2013

49 Carrera de Especialización en Diagnóstico Veterinario. Módulo Diagnóstico virológico. Coordinadora y docente. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP, 70 horas, 4-6, 18-19 de octubre y 1-2 de noviembre de 2013.

Año 2014

50 Curso de acreditación en enfermedades equinas. FCV-UNLP-SENASA-CVPBA. Directora y docente. La Plata, 15 de abril de 2014.-

15 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS – ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS

15 A) DE DOCENCIA Y EXTENSION

1- PRIMERA EXPOSICIÓN INDUSTRIAL, COMERCIAL, GANADERA, CULTURAL E INSTITUCIONAL ORGANIZADA POR LA MUNICIPALIDAD DE LA PLATA. LA PLATA (AREA VIROLOGÍA, FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS. UNLP) .Asistente y participante por el área Virología. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Lugar y fecha: La Plata, 27 de noviembre al 13 de diciembre de 1992.

2- JORNADAS DE ANÁLISIS DE ENCUESTAS SOBRE MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNLP. Asistente y participante como docente. Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, La Plata, 10 de diciembre de 1992.

3- SEMINARIO SOBRE MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE MÉDICO VETERINARIO, ORGANIZADO POR LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNLP Y FLACSO. Asistencia y Docente participante. Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, La Plata, 6 de abril de 1994

4- Taller: SITUACIÓN DE LOS DOCENTES INVESTIGADORES DE LA UNLP. UNIDADES DE INVESTIGACIÓN, EN LAS 3^{ERAS} JORNADAS SOBRE "ESTRUCTURACIÓN DEL SISTEMA

CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LA UNLP ANTE LA REALIDAD ACTUAL. Asistente y Participante de taller. Lugar y fecha: UNLP. La Plata, 13 de septiembre de 1996.

5- XVI REUNION CIENTIFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE VIROLOGIA (SAV) TALLER DE EDUCACION EN VIROLOGIA. Asistente. Lugar y fecha: Bs. As, 11 y 12 de diciembre de 1996.

6- TALLER SOBRE EVALUACION DE PROYECTOS DE EXTENSION. CONVOCATORIA 2006. Organizado por la Secretaría de Extensión de la UNLP. Asistente. Lugar y fecha: La Plata, 5 de setiembre de 2006.-

7- TALLER: LAS PRÁCTICAS DOCENTES Y LOS MODELOS DIDÁCTICOS PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EN LA UNIVERSIDAD. Dictado por la Dra Stella Ramirez (Prof. Adjunta de la Cátedra Didáctica de las Ciencias Naturales), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, 21 de noviembre de 2006

8- TALLER: REFLEXIONES SOBRE LA CALIDAD DE LAS PRÁCTICAS DE EVALUACIÓN EN LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA. Dictado por la Profesora María del Carmen Malbrán. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, 30 de noviembre de 2006

9- TALLER: COMPARTIENDO LAS EXPERIENCIAS DE ARTICULACIÓN DE ESCUELA MEDIA Y UNIVERSIDAD EN MODALIDAD A DISTANCIA. Dirección de Educación a Distancia de la UNLP, CEPROM-UNLP 12 de diciembre de 2006.

10- TALLER SOBRE EVALUACION DE PROYECTOS DE EXTENSION. CONVOCATORIA 2007. Organizado por la Secretaría de Extensión de la UNLP. Asistente. Lugar y fecha: La Plata, 26 de setiembre de 2007.-

11- TALLER SOBRE EVALUACION DE PROYECTOS DE EXTENSION. CONVOCATORIA 2008. Organizado por la Secretaría de Extensión de la UNLP. Asistente. Lugar y fecha: La Plata, 7 de octubre de 2008.-

12- Evaluador de IV CONGRESO NACIONAL Y III INTERNACIONAL DE ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS AGROPECUARIAS. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata, 9-11 de setiembre de 2012.-

13- PRIMERA JORNADA DE LA ENSEÑANZA DE LA MICROBIOLOGÍA VETERINARIA (Reunión de Docentes de Microbiología Veterinaria). Organizada por las Facultades de Veterinaria de La Plata, Cuyo, Rosario y el Litoral y por el Colegio de Veterinarios de la Pcia de Bs As. Mar del Plata 9 de

agosto de 2013.

14- 2º JORNADA DE ENSEÑANZA DE MEDICINA VETERINARIA. (Reunión de Docentes de Microbiología Veterinaria). Organizada por las Facultades de Veterinaria del Centro de la Pcia de Bs As, La Plata, La Pampa, Cuyo , del Litoral y por el Colegio de Veterinarios de la Pcia de Bs As. Mar del Plata 28 de agosto de 2015.

15 B) DE INVESTIGACION

01 I CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGIA. Asistente. Expositor de trabajo. Lugar y fecha: Bs. As, 1-5 de agosto de 1983.

02 JORNADA TECNICA: "PRESENTACION DE VACUNAS PARA PEQUEÑOS ANIMALES" organizado por "Estrella Merieux S.A." con la colaboración del Dr Juan Juvé (Estrella Merieux) y el Dr. Gilles Chappuis (Iffa-Lyon-Francia). Asistente . Lugar y fecha: Bs. As, 1984.

03 8º REUNION ANUAL CIENTIFICA DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE VIROLOGIA. Disertante Lugar y fecha: Bs. As, 4 y 5 de octubre de 1984.-

04 REUNION DE COMUNICACION DE TRABAJOS DE INVESTIGACION EN EJECUCION (organizada por el Departamento de Epizootiología y Salud Pública de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP Disertante. Lugar y Fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias. La Plata, 9 de noviembre de 1984.

05 X CONGRESO PANAMERICANO DE VETERINARIA Y ZOOTECNIA Y V CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS VETERINARIAS (Bs. As). Asistente. Expositor de trabajo. Lugar y Fecha: Bs. As, 23-27 de septiembre de 1985.

06 IX REUNION ANUAL CIENTIFICA DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE VIROLOGIA . Asistente Lugar y Fecha: Bs. As 17 y 18 de octubre de 1985.

07 II CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGIA Y ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE VIROLOGOS. Asistente. Expositor de trabajos. Lugar y fecha: Córdoba, 20-24 de Octubre de 1986

08 IX SEMINARIO MILITAR DE VETERINARIA. Asistente. Expositor de trabajo . Lugar y fecha: Bs. As, 23-25 de octubre de 1990.

09 III JORNADA CIENTIFICA DE LA ASOCIACION BANCO ARGENTINO DE CELULAS (ABAC)

Asistente. Lugar y fecha: Bs. As, 13 de noviembre de 1990

10 VI REUNION ANUAL DE LA ASOCIACION ARGENTINA DE VETERINARIOS DE LABORATORIOS DE DIAGNOSTICO (AAVD). Asistente. Expositor de trabajo. Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, La Plata, 7 y 8 de diciembre de 1990.

11 IV JORNADA CIENTIFICA DE LA ASOCIACION BANCO ARGENTINO DE CELULAS (ABAC)

Asistente. Lugar y fecha: Bs. As 22 de noviembre de 1991

12 PRIMER ENCUENTRO DE DOCENTE E INVESTIGADORES DE LA FACULTAD DE CS. VETERINARIAS, UNLP. Asistente. Expositor de trabajo. Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, La Plata, 13 de marzo de 1992.

13 JORNADA DE DIVULGACION SOBRE EL PROGRAMA DE COOPERACION CIENTIFICO TECNICA DE LA UNLP - UNIV. TOKYO - JICA organizada por la Secretaría de Posgrado de la Fac. Cs. Vet. de la UNLP. Área Virología. Asistente y participante por el área Virología. Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, La Plata 25-27/11 de 1992.

14 V JORNADA CIENTIFICA DE LA ASOCIACION BANCO ARGENTINO DE CELULAS (ABAC)

Asistente. Lugar y fecha: Bs. As 29 de octubre de 1992.

15 VIII REUNION ANUAL DE LA ASOCIACION ARGENTINA DE VETERINARIOS DE LABORATORIOS DE DIAGNOSTICO. Asistente y Expositor de trabajo. Lugar y fecha: Corrientes 5 y 6 de noviembre de 1992

16 XIII REUNION CIENTIFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE VIROLOGIA. Asistente.

Lugar y fecha: Bs. As 1992

17 SEGUNDO ENCUENTRO DE DOCENTES E INVESTIGADORES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS. Asistente y Expositor de trabajo. Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, La Plata 30 de marzo de 1993.

18 PRIMERAS JORNADAS REGIONALES DE CIENCIA Y TECNOLOGIA organizada por el Concejo Deliberante-Municipalidad de La Plata y la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Bs. As. Asistente. Lugar y fecha: La Plata, 1993.

19 REUNION: "NUEVAS PROPUESTAS INMUNOLOGICAS IBR,ROTA-CORONA VIRUS Y

ENFERMEDADES CLOSTRIDIALES". Organizada por Laboratorio Estrella Merieux, con la colaboración del Dr J. Vandeputte (Rhone-Merieux-Francia) INTA Balcarce. Asistente . Lugar y fecha: Balcarce, 4 de mayo de 1993.

20 "SECOND MEETING ON THE COOPERATIVE RESEARCH PROJECT IN THE AREA OF VETERINARY SCIENCES BETWEEN NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA AND JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY. Asistente. Expositor oral de trabajos. Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 12-14 de agosto de 1993.

21 IV CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGIA. Asistente .Expositor de trabajos. Lugar y fecha: Tucumán, 5-8- de septiembre de 1993.

22 I CONGRESO INTERNACIONAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA VII JORNADAS INTERNACIONALES DE VETERINARIA THERIOS Y PET'S CIENCIA, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Asistente. Expositor de trabajos.

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, La Plata, 4-6 de noviembre de 1993.

23 VII CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS VETERINARIAS organizado por la Sociedad de Medicina Veterinaria.(Bs. As). Asistente. Lugar y fecha: Bs. As, 8-11 de noviembre de 1994.

24 VII INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF VETERINARY LABORATORY DIAGNOSTICIANS organizado por World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians- AAVLD. Asistente. Lugar y fecha: Bs. As, 8-11 de noviembre de 1994.

25 PRIMERAS JORNADAS DE MICROBIOLOGIA CLINICA, INDUSTRIAL Y AMBIENTAL DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES organizadas por el Consejo Profesional de Química de la Pcia. de Bs. As. Taller: PCR y sus aplicaciones diagnósticas. Asistente. Participante de Taller. Lugar y fecha: La Plata, 16-19 de noviembre de 1994.

26 3rd RESEARCH COORDINATION MEETING BETWEEN JICA AND UNLP, Facultad de Ciencias Veterinarias .UNLP. Asistente y Participante Área Virología. Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, La Plata, 2-4 de octubre de 1995

27 VIII JORNADA CIENTIFICA DE LA ASOCIACION BANCO ARGENTINO DE CELULAS (ABAC) Asistente. Lugar y fecha: Bs. As, 18 de octubre de 1995.-

28 V CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGIA y SEGUNDO ENCUENTRO

LATINOAMERICANO DE VIROLOGOS. Asistente, Expositor de trabajo y Panelista en Simposio. Lugar y fecha: Tandil, 24-27 de abril de 1996.

29 IX JORNADA CIENTIFICA DE LA ASOCIACION BANCO ARGENTINO DE CELULAS (ABAC) Asistente. Lugar y fecha: Bs. As, 23 de octubre de 1996.

30 JORNADAS TECNICAS: "ACTUALIZACION E INMUNOPROFILAXIS DE CANINOS Y FELINOS" organizado por "Rhone Merieux Argentina " con la colaboración del Dr Gilles Chappuis (Iffa-Lyon-Francia). Asistente. Lugar y fecha: Bs. As, 19 y 20 de noviembre de 1996.

31- AVANCES EN LA TECNOLOGÍA DE FILTRACIÓN ESTERILIZANTE Y SU VALIDACIÓN. ORGANIZADO POR LA ASOCIACIÓN DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA INDUSTRIAL. Asistente. Lugar y fecha: Bs. As 4 de abril de 1997.

32- X JORNADA CIENTIFICA DE LA ASOCIACION BANCO ARGENTINO DE CELULAS (ABAC) Asistente. Lugar y fecha: Bs. As, 28 de octubre de 1997.

33 XVII REUNION CIENTIFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE VIROLOGIA (SAV) Asistente. Lugar y fecha: Bs. As, 10 y 11 de diciembre de 1997.

34- SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE HERPESVIRUS BOVINO Y VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA. Asistente y Expositor de trabajos. Lugar y fecha: Santa María, Brasil 22-25 de abril de 1998.

35- 2das JORNADAS BONAERENSES DE MICROBIOLOGIA CLINICA, AMBIENTAL, INDUSTRIAL Y DE ALIMENTOS. Asistente, Expositor de trabajo y Panelista en Mesa Redonda. Lugar y fecha: Mar del Plata, 11-13 de junio de 1998.

36- VIII CONGRESO ARGENTINO DE MICROBIOLOGIA. Asistente y Expositor de trabajo. Lugar y fecha: Bs. As. 6-9 de septiembre de 1998.

37 XI JORNADA CIENTIFICA DE LA ASOCIACION BANCO ARGENTINO DE CELULAS (ABAC) (Suero bovino y derivados para uso en cultivos celulares: contaminantes virales) Asistente. Lugar y fecha: Bs. As, 30 de septiembre de 1998.

38 VI CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGIA. Asistente y Expositor de trabajo. Lugar y fecha: Buenos Aires 29-31 de agosto de 1999.

39 XIV CONGRESSO ESTADUAL DE MEDICINA VETERINARIA, III CONGRESSO DE MEDICINA VETERINARIA DO CONE SUL, VII EXPOSICAO DE PRODUTOS E SERVICIOS EM MEDICINA VETERINARIA. Asistente y Expositor de trabajo. Lugar y fecha: Gramado-Brasil, 25-29 de octubre de 1999.

40 XII REUNION CIENTÍFICO TÉCNICA DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE VETERINARIOS DE LABORATORIOS DE DIAGNOSTICO. Asistente y Expositor de trabajo. Lugar y fecha: Merlo, San Luis 15-17 de noviembre de 2000.

41 JORNADAS DE DIVULGACIÓN TÉCNICO-CIENTÍFICAS 2001. Asistente y Expositor de trabajo Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario, 24 de septiembre de 2001.

42 IX CONGRESO ARGENTINO DE MICROBIOLOGIA. Asistente . Lugar y fecha: Bs. As., 7-11 de octubre de 2001.

43 VII CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGIA. Asistente y Expositor de trabajo. Lugar y fecha: Buenos Aires, 23-25 de septiembre de 2002.

44 XIV REUNIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA DE LA DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE VETERINARIOS DE LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO. Asistente y Expositor de trabajo. Lugar y Fecha: Villa General Belgrano, Córdoba, 13-15 de noviembre de 2002.

45 8TH CONGRESS OF THE WORLD EQUINE VETERINARY ASSOCIATION. Asistente y expositor de trabajo. Lugar y Fecha: Bs As, 15-17 de octubre de 2003

46 JORNADAS BONAERENSES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, Aportes al conocimiento y la comunidad
Asistente. Lugar y fecha: 25 y 26 de noviembre de 2003 en la Legislatura de la Provincia de Buenos Aires.

47 REUNIÓN CIENTÍFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE VIROLOGÍA , ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA. Expositor de trabajo. Lugar y Fecha: Tandil 1-3 de diciembre de 2003.

48 XV REUNIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA DE LA DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE VETERINARIOS DE LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO. Asistente y Expositor de trabajo. Lugar y Fecha: Bs As, 15-17 de setiembre de 2004.

49 AVANCES EN EL CUIDADO Y USO DE ANIMALES DE LABORATORIO. Asistente y expositor de trabajo. Lugar y Fecha: Bs As 9-12 de noviembre del 2004.

50 TALLER INTERNACIONAL IBRO SOBRE ANIMALES EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA. (organizada por la Secretaría de Posgrado de la Universidad de Quilmes). Asistente. Lugar y Fecha: Bs As 10 de junio de 2005

51 VIII CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGIA. Miembro del Comité organizador, Coordinador de rondín de evaluación de posters, Asistente y Expositor de trabajo . Lugar y fecha: Buenos Aires, 19-22 de septiembre de 2005.

52 BIENAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, Aportes al conocimiento y la comunidad. Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. Asistente y expositor de trabajos. Lugar y fecha: La Plata, 8-10 de noviembre de 2005.-

53 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF THE WORLD ASSOCIATION OF VETERINARY LABORATORY DIAGNOSTICIANS (WAVLD) 7TH OIE SEMINAR ON BIOTECHNOLOGY. Asistente y expositor de trabajos. Lugar y fecha: Montevideo Uruguay, 16-19 de noviembre 2005

54 JORNADA DE ACTUALIZACIÓN SOBRE ANEMIA INFECCIOSA EQUINA. Organizada por la Asociación Argentina de veterinaria Equina. Lugar y fecha: Bs As 30 de noviembre de 2005.-

55 I CONGRESO PANAMERICANO DE ZONOSIS. V CONGRESO ARGENTINO DE ZONOSIS. Disertante Mesa redonda Animales de laboratorio: Hantavirus en colonias de ratones de laboratorio . Lugar y fecha: La Plata, 11-13 de mayo de 2006.

56 REUNION INTERNACIONAL XXV ANIVERSARIO DE LA ASOCIACION ARGENTINA DE VETERINARIA EQUINA. Asistente y expositor de trabajo. Lugar y fecha: Bs As 23-24 de noviembre de 2006.-

57 XVI REUNIÓN CIENTÍFICA ANUAL DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE VETERINARIOS DE LABORATORIOS DE DIAGNÓSTICO (AAVLD). Asistente y expositor de trabajo. Lugar y fecha: Mar del Plata, 5-7 de diciembre de 2006.-

58 XI JORNADA CIENTIFICA DE LA ASOCIACION BANCO ARGENTINO DE CELULAS (ABAC) (Cultivos de células de insectos y sus aplicaciones) Asistente. Lugar y fecha: Bs. As, 25 de septiembre de 2007

59 III JORNADA INTERNACIONAL DE PRODUCCION EQUINA. Lugar y fecha: Bs As, 27 de marzo de 2007

60 JORNADA CIENTIFICO TECNOLOGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, UNLP.

Lugar y fecha: 27 de noviembre de 2007.-

61 IX CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGIA. Asistente y Expositor de trabajo. Miembro del Comité organizador, Coordinador de rondín de evaluación de posters, Lugar y fecha: Buenos Aires, 22-25 de septiembre de 2008.

62 OBJETIVOS, CONSTITUCION Y FUNCIONAMIENTO DE LOS COMITES INSTITUCIONALES DE CUIDADO Y USO DE ANIMALES DE LABORATORIOS (CICUALES) Organizado por la Asociacion Argentina de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio. Asistente. Lugar y fecha: Buenos Aires, 14 de mayo de 2009.

63 XXXI REUNION CIENTIFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE VIROLOGIA (SAV) dependiente de la ASOCIACION ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA. Asistente y expositor de trabajo

Lugar y fecha: Huerta Grande, Córdoba, 10-13 de diciembre de 2009

64 VII REUNION ARGENTINA DE PATOLOGIA VETERINARIA Y IV SEMINARIO DE LA FUNDACION "CHARLES L DAVIS". Seminario de Equinos. Asistente y expositor de trabajo. Lugar y fecha: Bs As 6-8/07/10

65 XVIII REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA ASOCIACIÓN ARGENTINA DE VETERINARIOS DE LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO. Asistente y expositor de trabajo. Lugar y fecha: Mercedes-Corrientes, 3-5 de noviembre de 2010.-

66 X CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGIA, SIMPOSIO DE VIROLOGIA CLINICA y 1º SIMPOSIO DE VIROLOGIA VETERINARIA. Comité organizador, Asistente y expositor de trabajo. Lugar y fecha: Bs As setiembre de 2011

67 Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Buenos Aires, Comité organizador, Asistente. Lugar y fecha: Bs As, noviembre de 2011

68 Conferencia Internacional “ AIE, UN PROBLEMA SIN RESOLVER” “HISTORIA NATURAL DE LA ARTERITIS VIRAL EQUINA Y UNA NUEVA HERRAMIENTA SERODIAGNOSTICA VALIDADA” Buenos Aires, 13 de abril de 2012. Hipódromo Argentino de Palermo.

69 XXXII REUNION CIENTIFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE VIROLOGIA (SAV) dependiente de la ASOCIACION ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA. Organizador, Asistente y expositor de trabajo. Lugar y fecha: Vaquerías, Valle Hermoso, Córdoba, 4-7 de diciembre de 2012.

70 XIII CONGRESO ARGENTINO DE MICROBIOLOGÍA (CAM 2013) Y II CONGRESO DE MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA Y AMBIENTAL (DIMAYA) organizado por la ASOCIACION ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA . Evaluador de trabajos y de posters. Coordinador de Mesa redonda “Leucosis bovina” LUGAR Y FECHA: BS AS 21-23 DE NOVIEMBRE DE 2013

71 I CONGRESO INTERNACIONAL DE VETERINARIA organizado por la SOCIEDAD DE MEDICINA VETERINARIA DEL URUGUAY. Evaluador de trabajos . MONTEVIDEO URUGUAY 21-23 DE NOVIEMBRE DE 2013

72 XXXIII REUNION CIENTIFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE VIROLOGIA (SAV) dependiente de la ASOCIACION ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA. Organizador, Asistente y coautor de trabajos. Lugar y fecha: Buenos Aires 2 y 3 de diciembre de 2013.

73 Miembro del Comité organizador de la visita de la Dra Anne Dalmon, Investigadora del Instituto Nacional para la Investigación Agronómica de Francia (INRA) en la ciudad de Avignon y responsable de la Unidad de Investigación del Medio Ambiente y las abejas. 20 de octubre de 2014.-

74 Conferencia “Relaciones virus-huesped y el problema de la emergencia” a cargo del Dr M Lozano. Sociedad Argentina de Virologia, Asociación Argentina de Microbiología. Organización y Asistente, 15 de mayo de 2015.-

75 XI CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGIA Y II SIMPOSIO DE VIROLOGIA VETERINARIA. Asistente y expositos de trabajos, 22-25 de junio de 2015

76 9NAS. JORNADAS INTERNACIONALES DE VETERINARIA PRÁCTICA. Mar del Plata, 28-29 de agosto de 2015

16 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS, VISITAS DE INVESTIGADORES

01 Organizadora de los Cursos Internacionales "Producción de Anticuerpos Monoclonales" Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Años 1992, 1995 y 1996.

02 Organizadora del "Curso Proyecto Regional Para La Mejora De Las Técnicas De Diagnóstico Veterinario En Sudamérica (PROVETSUR) agosto-noviembre de 2005.-

03 Miembro del Comité organizador, Area Científico Técnica del VIII Congreso Argentino de Virología. Coordinador de evaluación de posters, Bs As 19-22 de setiembre de 2005, Argentina.

04 Organizadora del Curso: Introducción a técnicas moleculares aplicadas a la investigación y el diagnóstico, Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 13-17/11/2006

05 Organizadora de la Jornada Científico Tecnológica (Difusión de proyectos de investigación) de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. Secretaria de Ciencia y Técnica 27/11/07

06 Miembro del Comité organizador, Area Científico Técnica del IX Congreso Argentino de Virología. Bs As 22-25 de setiembre de 2008, Argentina

07 Organizadora de la Jornada Científico Tecnológica (Difusión de trabajos de tesis) de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. Secretaría de Ciencia y Técnica y Secretaría de Posgrado. 24/11/09

08 Miembro del Comité organizador, Area Científico Técnica del X Congreso Argentino de Virología. Bs As, setiembre de 2011, Argentina

09 Secretaria del "Ciclo de Seminarios de Nutrición Animal" organizado por el Depto de Producción Animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. .Marzo-junio de 2011.-

10 Miembro representante de la Sociedad Argentina de Virología (SAV-AAM), coordinadora del Comité organizador de la Jornada Sudamericana sobre "Leucosis Bovina" Bs As. 3-4 de mayo de 2012.-

11 Miembro del Comité Científico de la V Jornadas de Microbiología Clínica e Industrial, Coordinador de la Mesa Redonda: Biotecnología. La Plata, 9-11 de octubre de 2012, La Plata, Bs As, Argentina.

12 Miembro del Comité organizador de la XXXII Reunión científica anual de la Sociedad Argentina de Virología (SAV) dependiente de la Asociación Argentina de Microbiología. Lugar y fecha: Vaquerías, Valle Hermoso, Córdoba, 4-7 de diciembre de 2012.

13 Miembro de Comité organizador de la XXXIII Reunión científica anual de la Sociedad Argentina de Virología (SAV) dependiente de la Asociación Argentina de Microbiología. Lugar y fecha: Bs As 2-3 de diciembre de 2013.

14 Miembro del Comité Científico del Congreso Argentino de Zoonosis. Bs As 2014, Argentina

15 Miembro de Comité organizador de la XXXIV Reunión científica anual de la Sociedad Argentina de Virología (SAV) dependiente de la Asociación Argentina de Microbiología. Lugar y fecha: Bs As 2 de diciembre de 2014.

16 Miembro del Comité organizador (Secretaria científica) del XI Congreso Argentino de Virología, Simposio de Virología Clínica y II Simposio de Virología Veterinaria. Bs As, 23-26 de junio de 2015, Argentina.

17 - TRABAJOS DE INVESTIGACION REALIZADOS

17-1-CIENTIFICOS

17-1-A PRESENTADOS EN CONGRESOS Y/O REUNIONES CIENTIFICAS (publicados en libros de resúmenes, posters, comunicaciones orales)

01

Herpes Virus Equino-1 (HVE-1): producción de antígeno precipitante a partir de cultivos celulares.

Nosetto, E.O.; **Galosi, C.M.**; Etcheverrigaray, M.E.; Oliva, G.A.; González, E.T.

I Congreso Argentino de Virología. Bs. As. 1-5 de agosto de 1983.-

02

Evidencia de infecciones por Rotavirus suino en la República Argentina

Samus, S.A.; Nosetto, E.O.; Oliva, G.A.; Gonzalez, E.T.; **Galosi, C.M.**; Etcheverrigaray, M.E.

I Congreso Argentino de Virología. Bs. As. 1-5 de agosto de 1983.-

03

Herpes Virus Equino-1 (HVE-1): Resultados preliminares en la aplicación de la prueba de

hemólisis radial simple (HRS)

Galosi, C.M.; Oliva, G.A.; Nosetto, E.O.; Etcheverrigaray, M.E.

8° Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología Bs. As. 4-5 de octubre de 1984.

04

Síndrome neurológico asociado a Herpes Virus Equino-1 (HVE-1).

Nosetto, E.O.; Monina, M.I.; Baschar, H.; **Galosi, C.M.;** Gallo, G.G.; Idiart, J.R.; Gimeno, E.J.

X Congreso Panamericano de Veterinaria y Zootecnia y V Congreso Argentino de Veterinaria. Bs. As. 23-27 de setiembre de 1985.

05

Demonstration of Equine Herpes Virus-1 (EHV-1) in histologic sections and tissue cultures by the peroxidase-antiperoxidase (PAP) technique.

Gimeno, E.J.; Nosetto, E.O.; Feinstein, R.E.; **Galosi, C.M.;** Ando, Y.; Etcheverrigaray, M.E.

IV Congreso Internacional de Patólogos Veterinarios. Córdoba, España, 17-20 de septiembre de 1986.

06

Herpes Virus Equino-1 (HVE-1): Estudio de una cepa viral aislada de leucocitos equinos.

Nosetto, E.O.; **Galosi, C.M.;** Gimeno, E.J.; Gomez Dunn, C.; Gonzalez, E.T.; Oliva, G.A.; Ando, R.; Ando, Y.; Etcheverrigaray, M.E.

II Congreso Argentino de Virología y I Encuentro Latinoamericano de Virólogos. Córdoba, 20-24 de octubre de 1986.

07

Influenza Equina: aislamiento viral y estudio de la curva de anticuerpos en la epizootia de

1985. Nosetto, E.O.; Massone, R.; **Galosi, C.M.;** Pecoraro, M.R.I.; Cid de la Paz, V.; Gonzalez, E.T.; Testa, M.; Samus, S.A.; Ando, R.; Ando, Y.; Etcheverrigaray, M.E.

II Congreso Argentino de Virología y I Encuentro Latinoamericano de Virólogos. Córdoba, 20-24 de octubre de 1986.

08

Herpes Virus Equino-1: formas clínicas de presentación y diagnóstico.

Galosi, C.M.; Gimeno, E.J.; Nosetto, E.O.; Martín, A.A.; Oliva, G.A.; Ando, Y.; Etcheverrigaray, M.E.

2° Reunión Anual de la Asociación de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Azul, Bs. As, noviembre de 1986.

09

Aujeszky disease in swine: current situation in Argentine.

Nosetto, E.O.; Gimeno, E.J.; Perfumo, C.J.; **Galosi, C.M.;** Sanguinetti, H.R.; Pianovi, C.; Trapani, A.; Ando, Y.; Etcheverrigaray, M.E.

First Research Coordination Meeting on improving the diagnosis and control of infectious and

parasitic diseases of livestock in developing countries with the AID of immunoassay and related techniques. Joint FAO/IAEA/Division (FOOD and Agriculture organization of the United Nations/International Atomic Agency) Uppsala, Sweeden, 4-14 de mayo de 1987.

10

Inmunomarcación del virus de la enfermedad de Aujeszky en cultivos celulares y en cortes de tejidos

Echeverría, M.G.; Gimeno, E.J.; Nosetto, E.O.; **Galosi, C.M.**; Perfumo, C.J.; Etcheverrigaray, M.E.
3° Reunión Anual de la Asociación de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, Balcarce, Bs. As, 11-12 de diciembre de 1987.

11

Leucosis Enzoótica Bovina: producción de antígeno diagnóstico y relevamiento serológico.

González, E.T.; Oliva, G.A.; Nosetto, E.O.; **Galosi, C.M.**; Pecoraro, M.R.I.; Ando, Y.; Etcheverrigaray, M.E.

3° Reunión Anual de la Asociación de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, Balcarce, Bs. As, 11-12 de diciembre de 1987.

12

Studies on swine pseudorabies (Aujeszky's disease in Argentine)

Nosetto, E.O.; Gimeno, E.J.; Echeverría, M.G.; **Galosi, C.M.**; Perfumo, C.J.; Etcheverrigaray, M.E.
FAO/IAEA/SIDA First Research Coordination Meeting on Regional Network for Latin America on Animal Disease Diagnosis using immunoassay and labelled DNA Probe techniques. Bs As, 7-11 de noviembre de 1988.

13

Pseudorabies (Aujeszky's disease) in Argentine: seroepidemiological and immunohistochemical studies.

Echeverría, M.G.; Gimeno, E.J.; Belak, K.; **Galosi, C.M.**; Etcheverrigaray, M.E.; Nosetto, E.O.
First Congress of the European Society for Veterinary Virology. Liege, Belgium, 5-7 de abril de 1989 (Abstract published in Veterinary Microbiology).

14

Pseudorabia (Enfermedad de Aujeszky) en cerdos: estudios seroepidemiológicos

Echeverría, M.G.; Nosetto, E.O.; Gimeno, E.J.; **Galosi, C.M.**; Pereyra, N.B.; Fonrouge, R.D.; Etcheverrigaray, M.E.

5° Reunión Anual de la Asociación de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Río Cuarto, Córdoba, 8-9 de diciembre de 1989.

15

Pseudorabia (Enfermedad de Aujeszky): estudios virológicos histopatológicos, inmunohistoquímicos y de hibridización in situ.

Gimeno, E.J.; Belak, K.; Echeverría, M.G.; Nosetto, E.O.; **Galosi, C.M.**; Pereyra, N.B.;

Etcheverrigaray , M.E.

5° Reunión Anual de la Asociación de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico. Río Cuarto, Córdoba, 8-9 de diciembre de 1989.

16

Estudio comparativo de títulos de anticuerpos contra el Virus herpes equino-1 (EHV-1) en animales vacunados y no vacunados de la provincia de Bs. As.

Galosi, C.M.; Oliva, G.A.; Etcheverrigaray, M.E. Exposición oral.

IX Seminario Militar de Veterinaria, Bs. As, 23-25 de octubre de 1990.

17

Epidemiological studies of Pseudorabies (Aujeszky's disease) among pigs in Argentine. Presentación oral.

Echeverría, M.G.; Nosetto, E.O.; Etcheverrigaray, M.E.; **Galosi, C.M.**; Fonrouge, R.D.; Pereyra, N.B. ; Belak, K.; Gimeno, E.J.

Final Research Coordination Meeting International Atomic Energy Agency "IAEA" , San José, de Costa Rica, Presentación oral. 22-26 de octubre de 1990.

18

Diagnóstico de herpesvirus equino tipo 1: Virología, Histopatología, Inmuno-histoquímica y Microscopía Electrónica

Galosi, C.M.; Masone, A.R.; Itagaky, S.; Petrucelli, M.A.; Etcheverrigaray, M.E.; Cid de la Paz, V.; Gimeno, E.J.

6° Reunión Anual de la Asociación de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, facultad de Ciencias Veterinarias, La Plata, Bs. As, 7-8 de diciembre de 1990.

19

Pseudorabia (Enfermedad de Aujeszky) en Argentina : Diagnóstico y relevamiento serológico

Echeverría MG, Nosetto EO, Etcheverrigaray ME, Galosi CM, Fonrouge E, Pereyra N. , Belak S, Gimeno EJ. Presentación oral.

Primer encuentro de Docente e Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. , Facultad de Ciencias Veterinarias. Presentación oral . La Plata, 13 de marzo de 1992.

20

Desarrollo de un ELISA indirecto para el diagnóstico del Virus Herpes Equino tipo 1.

Galosi, C.M.; Nosetto, E.O.; Tohya, Y.; Oliva, G.A.; Etcheverrigaray, M.E.

8° Reunión Anual de la Asociación de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, Corrientes, 5-6 de noviembre 1992.-

21

Resultados preliminares en la producción de anticuerpos monoclonales (ACM) contra el Virus Herpes Equino-1 (EHV-1).

Galosi, C.M.; Oliva, G.A.; Tohya, Y. ; Norimine, J.; Etcheverrigaray, M.E.; Nosetto, E.O.

2° Reunión de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias, 30 de marzo de

1993. I Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias, UNLP. VII Jornadas Internacionales de Veterinaria Therios-Pet's Ciencia, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 4-5 y 6 de noviembre de 1993.

22

Estudio comparativo de especificidad de lectinas a glicoproteínas de Virus Herpes animales: resultados preliminares. (Afinidad de lectinas a glicoproteínas inducidas por diferentes herpesvirus sobre cultivos celulares de MDBK)

Echeverría, M.G.; Noretto, E.O.; Oliva, G.A.; **Galosi, C.M.**; Valera, A.; Pidone, C.; Norimine, J.; Etcheverrigaray, M.E.; Gimeno, E.J.

2° Reunión de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias, 30 de marzo de 1993. I Congreso Internacional de Ciencias Veterinarias, UNLP.

VII Jornadas Internacionales de Veterinaria Therios-Pet's Ciencia, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 4-5 y 6 de noviembre de 1993.

23

Restriction Endonuclease Analysis of Equine Herpesviruses Isolated in Argentina.

C.M.Galosi; J Norimine; M.G.Echeverría; G.A.Oliva; E.O.Noretto; M.E.Etcheverrigaray.

Second Meeting on The Coop.Res.Proj.the Area of Vet. Sci.Between UNLP. and JICA (Japan). 12-14 de agosto de 1993.

IV Congreso Argentino Virología. Presentación oral .Tucumán 5-8 septiembre 1993.

24

Restriction Endonuclease Analysis of Several Aujeszky's Disease Viral Strains.

M.G.Echeverría; J,Norimine; **C.M.Galosi**; G.A.Oliva; M.E.Etcheverrigaray; E.Noretto.

Second Meeting on The Coop. Res.Proj. in the Area of Vet. Sci.Between UNLP. and JICA (Japan). 12-14 de agosto de 1993.-

IV Congreso Argentino Virología. Presentación oral. Tucumán 5-8 septiembre 1993.

25

Characterization of Several Aujeszky's Disease Viral Strains by Virus-Neutralization Test Using Monoclonal antibodies.

Noretto, E.O.; Echeverría, M.G.; J.A.Limcumpao; **C.M.Galosi**; Y.Tohya; J.Norimine; E.Takahashi, M.E.Etcheverrigaray, T.Mikami.

Second Meeting on The Coop. Res. Proj. in the Area of Vet. Sci. Between UNLP. and JICA (Japan). 12-14 de agosto de 1993.-

IV Congreso Argentino Virología. Presentación oral. Tucumán 5-8 septiembre 1993.

26

Lectin Binding to Glycoproteins Induced by Infection with Different Herpesviruses on MDBK-Cell cultures.

M.G.Echeverría; E.O.Noretto; G.A.Oliva; **C.M.Galosi**; A.R.Valera, C.L.Pidone; J.Norimine; M.E.Etcheverrigaray; E.JGimeno.

Second Meeting on The Coop. Res. Proj. In the Area of Vet. Sci. Between UNLP. and JICA (Japan).
12-14 de agosto de 1993.- Presentación oral.

Virologica 93, Porto Alegre, Brasil, 27/9-1/10 de 1993.-

27

Comparative Studies of Equine Herpesvirus type 1 isolates in Argentina.

Galosi, C.M.; Nosetto, E.O.; Echeverría, M.G.; Oliva, G.A.; Norimine, J.; Etcheverrigaray, M.E.

Virologica 93, Porto Alegre, Brasil, 27/9-1/10 de 1993.-

28

Characterization of Equine Herpesvirus type 1 (EHV-1) isolated in Argentina from 1979 to 1991.

C.M.Galosi, E.O.Nosetto, G.A.Oliva, M.E.Echeverría, J.Norimine, Y.Tohya, M. E.Etcheverrigaray, E.Takahashi.

VIIth International Conference on Equine Infectious Diseases, Tokyo, Japón. Corresponde a trabajo 17-B-20 , 9-11 de junio de 1994.-

29

Epidemiology of Equine Influenza in Argentina.

E.O.Nosetto, A.Damiani, M.Pecoraro, R.Massone, Y.Tohya, **C.M.Galosi**, M.G.Echeverría, J.Norimine, G.A.Oliva, M.E.Etcheverrigaray, E.Takahashi.

VIIth International Conference on Equine Infectious Diseases. Tokyo-Japón. Corresponde a trabajo 17-B-20 , 9-11 de junio de 1994.-

30

Estudio comparativo de cepas de Virus herpes bovino-1 aisladas en la Argentina, mediante patrones de restricción del ADN.

Pidone, C.L.; **Galosi, C.M.**; Etcheverrigaray, M.E.

V Congreso Argentino de Virología y II Encuentro Latinoamericano de Virólogos. Tandil, Abril de 1996.

XVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Rosario, 24-25 de noviembre de 1997.

31

Estudios virológicos y seroepidemiológicos de interés veterinario.

Pidone CL. **Galosi CM**, Echeverría MG, Etcheverrigaray ME

Trabajo en colaboración con la Facultad de Ciencias Veterinarias de Casilda (UNR). Presentación oral en Seminario de Proyecto en colaboración.

14 de mayo de 1997.

32

Aislamiento y caracterización de Herpesvirus bovinos y porcinos provenientes del de la Pcia de Santa Fe .

Pidone CL. **Galosi CM**, Echeverría MG, Etcheverrigaray ME

Trabajo en colaboración con la Facultad de Ciencias Veterinarias de Casilda (UNR). Presentación

oral en el Seminario de Proyecto en colaboración.

14 de mayo de 1997.

33

Desarrollo y estandarización de un ELISA indirecto para la detección de anticuerpos contra el herpesvirus bovino tipo 1 (BHV-1).

Valera, Alejandro R.; **Galosi, Cecilia M.**; Echeverría, María G.; Silvestrini, María P.; Romero, Jorge R.; Nosetto, Edgardo O.

Simposio Internacional de Herpesvirus bovino 1 y 5 y Virus de la Diarrea Viral Bovina. Santa María, Brasil 22 y 25 de abril de 1998.

34

Frecuencia de IBR y DVB en la casuística serológica del Laboratorio de Diagnóstico: 1993/1997. Limitantes para la interpretación de resultados.

Valera Alejandro R.; Silvestrini María P.; **Galosi Cecilia M.**; Echeverría María G.; Puchuri Carmen.; Aristizabal María T.; Romero, Jorge R.; Nosetto, Edgardo O.

Simposio Internacional de Herpesvirus bovino 1 y 5 y Virus de la Diarrea Viral Bovina. Santa María, Brasil 22 y 25 de abril de 1998.

35

Inmunodeficiencia felina (VIF): Aplicación de una técnica de “Nested PCR” para el diagnóstico.

Vila Roza, M.V.; Oliva, G.A.; **Galosi, C.M.**; Pecoraro, M.R.; Castellano, M.C.; Arias, D.; Gonzalez, E.T.; Etcheverrigaray, M.E.

2das Jornadas Bonaerenses de Microbiología Clínica, Ambiental, Industrial y de Alimentos. Mar del Plata, 11-13 de junio de 1998.

36

Inmunodeficiencia felina (VIF): Adaptación de una cepa aislada en Argentina a una línea celular independiente de Interleukina 2 humana.

Vila Roza, M.V.; Oliva, G.A.; **Galosi, C.M.**; Pecoraro, M.R.; Castellano, M.C.; Etcheverrigaray, M.E.

VIII Congreso Argentino de Microbiología. Buenos Aires, 6-9 de septiembre de 1998.

37

Aplicación de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para el diagnóstico de virosis de interés veterinario.

Vila Roza, M.V.; Etcheverrigaray M.E.; Oliva, G.A.; **Galosi, C.M.**

VI Jornadas de Jóvenes Investigadores Grupo Montevideo. Organizado por la Universidad Nacional del Litoral y la Asociación de Universidades de Grupo Montevideo. Santa Fe, 16-18 de Septiembre de 1998. Presentación oral.

38

Seroepidemiological survey of feline immunodeficiency virus infection in domestic cats from La Plata and surrounding area

Castellanos María C.; Oliva, G.A.; Risso, M.; Vila Roza, M.V.; Galosi, C.M.; Pecoraro, M.R.; Etcheverrigaray, M.E.

XXIII Congress of the World Small Animal Veterinary Association. Buenos Aires, 5-10 de octubre de 1998.

39

Mouse antibody production (MAP) test to detect Mouse hepatitis virus in cell culture lines

Miloco S, Ayala M, Carbone C, **Galosi C.**

ICLAS felasa, Palma de Mayorca (España) 26-28 de mayo de 1999.

40

Herpesvirus bovino diagnosticado de un brote de Meningoencefalitis.

Valera A.R.; Costa, E.F.; Travería, G.; Alvarado Pinedo, M.F.; **Galosi, C.M.**

XXVII Jornadas Uruguayas de Buiatría. Paysandú-Uruguay- 17-19 de junio de 1999.

41

Update of the Aujeszky Disease situation in Argentina

Echeverría MG.; **Galosi CM.**; Molfese C.; Etcheverrigaray ME.; Pecoraro MR.; Nosetto EO.

Symposium International PRRS-AUJESZKY. Ploufragan-Francia 21-24 de junio de 1999

42

Inmunodeficiencia felina (IF): diagnóstico por reacción en cadena de la polimerasa (PCR)

Oliva G.A.; Vila Roza M.V.; **Galosi C.M.**; Teodoroff T.; Castellano M.C.; Pecoraro M.R.; Gonzalez E.T.; Etcheverrigaray M.E.;

VI Congreso Argentino de Virología, Bs As 29-31 de agosto de 1999.-

43

Pseudorrabia-Enfermedad de Aujeszky-diagnóstico rápido mediante el uso de la PCR

Echeverría MG.; Pecoraro MR.; Pereyra NB.; Pidone CL.; **Galosi CM.**; Etcheverrigaray ME.; Nosetto EO.

VI Congreso Argentino de Virología, Bs As 29-31 de agosto de 1999.-

44

Detección directa del virus herpes equino 1 (EHV-1) utilizando la técnica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR)

Galosi CM.; Vila Roza MV.; Oliva GA.; Pecoraro MR.; Etcheverría MG.; Corva S.; Etcheverrigaray ME.

VI Congreso Argentino de Virología, Bs As 29-31 de agosto de 1999.-

45

Elisa indirecto para el diagnóstico de influenza equina (IE)

Cecilia Galosi; María V. Vila Roza; Graciela Oliva; María G Echeverría; Marcelo Pecoraro; María E. Etcheverrigaray.

XIV Congresso Estadual de Medicina Veterinaria, III Congresso de Medicina Veterinaria do Cone Sul, VII Exposicao de Produtos e Servicos em Medicina Veterinaria. Gramado-Brasil 25-29 de octubre de

1999

46

Inmunodeficiencia felina en Argentina: prevalencia, diagnóstico y enfermedades asociadas.

Graciela Oliva; María C Castellano; María Vila Roza; Tamara Teodoroff; **Cecilia Galosi**; Marcelo Pecoraro; Miguel Risso; Daniel Arias; ME Etcheverrigaray.

XIV Congresso Estadual de Medicina Veterinaria, III Congresso de Medicina Veterinaria do Cone Sul, VII Exposicao de Produtos e Servicios em Medicina Veterinaria.Gramado-Brasil 25-29 de octubre de 1999

47

Diagnóstico de virus herpes equino tipo 1 (EHV -1) por reacción en cadena de la polimerasa (PCR), a partir de muestras de fetos abortados.

Galosi C. M., MV Vila Roza, GA Oliva, MR Pecoraro, MG Echeverría, S Corva, ME Etcheverrigaray

1er Premio XIII Reunión Científica Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, San Luis, 15-17 de noviembre de 2000

48

Virus herpes equino tipo 1 (EHV-1): estudio de cepas argentinas por medio de la técnica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR)

Vila Roza M.V., **CM Galosi**, GA Oliva, ME Etcheverrigaray

XIII Reunión Científica Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, San Luis, 15-17 de noviembre de 2000

49

Identificación de las cepas vacunales uruguayas IBR-T1 e IBR-T2 mediante patrones de restricción de ADN.

Valera, A. L.; Echeverría, M. G. ; Leániz Bregante, G. ; **Galosi, C. M.**

XXI Congreso Mundial de Buiatría. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría Punta del Este, Uruguay, 4-8 de diciembre de 2000

50

Virus herpes equino tipo1: investigaciones en la República Argentina

Galosi, CM, Vila Roza, MV, Oliva GA, Etcheverrigaray ME.

Jornadas de divulgación técnico-científicas 2001. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario, 24 de septiembre de 2001

51

Estudios sobre Inmunodeficiencia felina en la Ciudad de La Plata, Argentina

Vila Roza, MV, Galosi, CM, Etcheverrigaray ME, Oliva GA.

Jornadas de divulgación técnico-científicas 2001.Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario, 24 de septiembre de 2001

52

Study on the pathogenicity of the first argentine isolate equine herpesvirus type 1 (EHV-1)

infection Balb/C mice

Cecilia Galosi, Claudio Barbeito, María V. Vila Roza, Viviana Cid de la Paz, Miguel Ayala, María E Etcheverrigaray, Eduardo Gimeno.

20th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, 18-21 septiembre 2002 Grugliasco, Torino Italia. RAPAVE (Reunion Argentina de Patólogos Veterinarios) Universidad Nacional de Rosario, 28-29 de noviembre de 2002

53

Descripción clinicopatológica de un brote de encefalitis bovina por un Herpes Virus Bovino".

Riganti, J.G.; Pidone, C.L.; **Galosi, C.M.**

Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2002 - Facultad de Ciencias Veterinarias (UNR) - Casilda, 18 de septiembre de 2002.-

54

La cepa argentina SP de virus herpes equino tipo 1 (EHV-1) no induce abortos ni cambios fetales en ningún período de la gestación de hembras Balb/C

CM Galosi, C Barbeito, V Cid de la Paz, MV Vila Roza, M Ayala, ME Etcheverrigaray, EJ Gimeno.

VII Congreso Argentino de Virología, Bs As 23-25 de septiembre de 2002

55

La cepa argentina de virus herpes equino tipo 1 (EHV-1) con patrón de restricción de ADN característico, es de baja patogenicidad para el ratón Balb/C

CM Galosi, EJ Gimeno, MV Vila Roza, V Cid de la Paz, M Ayala, ME Etcheverrigaray

VII Congreso Argentino de Virología, Bs As 23-25 de septiembre de 2002

56

Primer aislamiento del Virus de Arteritis Viral Equina en Argentina

MG Echeverría, **CM Galosi**, MRI Pecoraro, ME Etcheverrigaray, EO Nosetto

VII Congreso Argentino de Virología, Bs As 23-25 de septiembre de 2002. Presentación oral.

XIV Reunión Científico Técnica de la de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, Villa General Belgrano, Córdoba, 13-15 de noviembre de 2002.

57

Vacunación intensiva utilizando una vacuna comercial contra IBR/ DVB: evaluación de la respuesta inmune.

A.R Valera, F. Alvarado Pinedo, M. Armendáriz; **C.M. Galosi**

XIV Reunión Científico Técnica de la de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, Villa General Belgrano, Córdoba, 13-15/11 2002.

58

Desarrollo de un antígeno para diagnóstico del parvovirus de las ratas (virus Kilham) por la técnica de inhibición de la hemoaglutinación (IHA)

MA Ayala, C Carbone, S Milocco, V Cid de la Paz, **CM Galosi**.

XIV Reunión Científico Técnica de la de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de

Diagnóstico, Villa General Belgrano, Córdoba, 13-15 de noviembre de 2002.

59

Relevamiento serológico de Arteritis viral equina en padrillos registrados en Argentina

De La Sota, M., González, R. J., Barrandeguy, M., Trono, K., Ayerbe, M., Tarantelli M., La Torre J. L., Iglesias M. E., **Galosi C. M.** y Echeverría M. G.

8th Congress of the World Equine Veterinary Association, Bs As, Octubre 15-17 del 2003

60

Producción experimental de infección por herpesvirus bovino tipo 1 y 5 (BHV-1 y 5) en conejo, por modificación del método de inoculación.

Valera AR, Pidone CL, MA Quiroga, J Riganti, Etcheverrigaray ME, **Galosi CM.**

Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología, Asociación Argentina de Microbiología, Tandil 1-3 de diciembre de 2003.

61

Evaluación de una cepa argentina de herpesvirus equino 1 para conferir protección ante una descarga con una cepa patogénica en el modelo ratón.

CM Galosi; MV Vila Roza; CG Barbeito; V Cid de la Paz; GP Martín Ocampos; M Ayala; ME Etcheverrigaray; EJ Gimeno.

XV Reunión Científico Técnica de la de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, Bs As, 15-17 de setiembre de 2004.

62

Aislamiento de herpesvirus equino tipo 2 (EHV-2) a partir de pulmón de un feto equino abortado.

CM Galosi, V Cid de la Paz, LC Fernandez, JP Martinez, MI Craig, M Barrandeguy, ME Etcheverrigaray.

XV Reunión Científico Técnica de la de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, Bs As, 15-17 de setiembre de 2004.

63

Tipificación de los patrones de restricción de ADN de cepas de herpesvirus equinos aislados en argentina entre los años 1979 y 2003.

Galosi CM, JP Martinez, LC Fernandez, GP Martín Ocampos, MV Vila Roza, M Barrandeguy, ME Etcheverrigaray.

XV Reunión Científico Técnica de la de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, Bs As, 15-17 de setiembre de 2004.

64

Aislamiento y caracterización de cepas de Herpes Simplex (HSV) de pacientes con sintomatología clínica compatible.

MV Vila Roza, S González Ayala, MR Agosti, **CM Galosi**

XVII Congreso Latinoamericano y X Congreso Argentino de Microbiología, Bs As 18-21 de octubre de 2004

65

Prevalencia de anticuerpos contra el virus Kilham de la rata en colonias de la República Argentina.

M. P. Cagliada M. A. Ayala, F. Maschi, E. Bonzo ; C. Carbone , **C. M. Galosi**

XVII Congreso Latinoamericano y X Congreso Argentino de Microbiología, Bs As 18-21 de octubre de 2004

66

Estudio de la Enfermedad de Tyzzer (*Clostridium piliforme*) en ratones de la cepa Balb/c Nackt infectados experimentalmente.

M.A. Ayala, M.P. Cagliada, F. Maschi, **C.M. Galosi**, C Carbone

XVII Congreso Latinoamericano y X Congreso Argentino de Microbiología, Bs As 18-21 de octubre de 2004.

67

Evaluación del Stock N:NIH(S)-nu como modelo animal para el mantenimiento de la línea tumoral humana A 59.

Cagliada P., Ayala M., Miloco S., Principi G., Colussi A., **Galosi C.**, y Carbone C

Avances en el Cuidado y uso de animales de laboratorio.Bs As 9-12 de noviembre del 2004.

68

Brote de *Bordetella bronchiseptica* en una colonia de cobayos: diagnóstico y tratamiento.

Ayala M., Milocco S.,Cagliada P., **Galosi C.** y Carbone C.

XIV Jornadas Veterinarias en Pequeños Animales, abril de 2005 Distinción

69

Aislamiento del virus diminuto del ratón (MVM) en una colonia de ratones en Argentina.

Ayala MA, Cagliada P, Laborde J, Maschi F, **Galosi CM**, Carbone C.

I Congreso Internacional, VI Congreso Nacional de Ciencias Veterinarias y II Congreso de la Asociación Venezolana para la Ciencia de los Animales de Laboratorio (AVECAL). Junio de 2005

70

Factores que condicionan la infección con herpesvirus bovino 1 y 5 en el modelo experimental conejo.

Pidone CL, **Galosi CM**, Riganti JG, Valera AR, Etcheverrigaray ME.

Jornadas de Divulgación Técnico Científicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario. 5 de agosto de 2005.

71

Propiedades biológicas de cepas de Virus Herpes Bovino 1 y 5 aisladas en Argentina e inoculadas por vía intranasal en el modelo conejo.

Pidone, C.L., **Galosi, CM**, Riganti, JG, Valera, AR, Etcheverrigaray; ME.

VIII Congreso Argentino de Virología, Bs As 19-22 de setiembre de 2005. Poster y publicado en RAM (ver publicaciones)

72

Primer diagnóstico serológico de Virus Theiler de la Encefalomyelitis Murina en una colonia de ratones en Argentina.

Laborde JM, Cagliada MP, Ayala MA, Maschi F, Carbone C, **Galosi CM.**

VIII Congreso Argentino de Virología, Bs As 19-22 de setiembre de 2005. Poster y publicado en RAM (ver publicaciones)

73

Expresión de la proteína de la cápside viral (p24) del virus de la inmunodeficiencia felina (FIV).

Tizzano MA, Sguazza GH, Fuentealba NA, Martinez JP, **Galosi CM**, Etcheverrigaray ME, Pecoraro MRI.

VIII Congreso Argentino de Virología, Bs As 19-22 de setiembre de 2005. Poster y publicado en RAM (ver publicaciones)

74

Estudio de la virulencia de una cepa de tipo genómico 1B de herpesvirus equino 1 (EHV-1) en el modelo experimental BALB/c.

Martín Ocampos GP , Barbeito CG, Cid de la Paz V, Martinez JP, Ayala MA, Gimeno EJ, **Galosi CM.**

VIII Congreso Argentino de Virología, Bs As 19-22 de setiembre de 2005. Poster y publicado en RAM (ver publicaciones)

75

Estudios moleculares del gen codificante de la glicoproteína C (gC) del primer aislamiento argentino de herpesvirus equino 1 (EHV-1).

Galosi CM, Martinez JP, Fernandez LC, Sguazza GH , Tizziano MA, Etcheverrigaray ME, Pecoraro MRI.

VIII Congreso Argentino de Virología, Bs As 19-22 de setiembre de 2005. Poster y publicado en RAM (ver publicaciones)

76

Estudios en herpesvirus equino 1.

Galosi CM. Coautores por orden alfabetico: Cid de la Paz V, Etcheverrigaray ME, Fernandez LC, Martín Ocampos GP, Martínez JP, Vila Roza MV (Virología-FCV-UNLP), Barbeito CG, Gimeno EJ (Patología Veterinaria-FCV-UNLP), Ayala MA (Bioterio-FCV-UNLP), Corva S (Bioestadística-FCV-UNLP), Barrandeguy M (INTA Castelar.

BIENAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, Aportes al conocimiento y la comunidad

CIC Pcia de Bs As, La Plata, 8-10 de noviembre de 2005. Poster

77

Estudios virológicos en ratas y ratones de experimentación

Galosi CM, Carbone C. Coautores por orden alfabético: Ayala MA, Cagliada MP, Carriquiriborde M, Laborde JM, Maschi F, Milocco S, Principi G, Rogers E (Animales de laboratorio y Bioterio-FCV-UNLP), Cid de la Paz V (Virología-FCV-UNLP)

BIENAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, Aportes al conocimiento y la comunidad

CIC Pcia de Bs As, La Plata, 8-10 de noviembre de 2005. Poster

78

Diagnostico de Arteritis viral equina (AVE) en el periodo 2001-2004. Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

Echeverría MG; Galosi C; Etcheverrigaray M.E; Nosetto E.O.

12th International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (WAVLD) 7th OIE Seminar on Biotechnology. Montevideo Uruguay, 16-19 de noviembre 2005. Poster

79

Tecnica de inhibicion de la hemaglutinación (IHA) para el diagnóstico del virus Sendai en ratas y ratones de experimentación.

Ayala MA; Laborde JM; Milocco SN; Cagliada MP; Carriquiriborde M; Carbone C; **Galosi CM.**

12th International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (WAVLD) 7th OIE Seminar on Biotechnology. Montevideo Uruguay, 16-19 de noviembre 2005. Poster

80

Estandarización de una técnica de inoculación intravaginal en conejas y propiedades biológicas de cepas de Virus Herpes Bovino 1 y 5 aisladas en Argentina e inoculadas por esta vía en el modelo conejo. C.L. Pidone; C.M. Galosi; J.G. Riganti; A.R. Valera; M.E. Etcheverrigaray.

12th International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (WAVLD) 7th OIE Seminar on Biotechnology. Montevideo Uruguay, 16-19 de noviembre 2005. Poster

81

Estandarización de un ELISA indirecto para el diagnóstico del herpesvirus canino 1 (CHV-1)

De Palma V E, Echeverría MG, Gobello C, Corrada Y, Etcheverrigaray ME, **Galosi CM**

12th International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (WAVLD) 7th OIE Seminar on Biotechnology. Montevideo Uruguay, 16-19 de noviembre 2005. Poster

82

Detección del tipo genómico 1B del herpesvirus equino 1 (EHV-1) en argentina.

Martinez, JP; Fernandez, LC; Martín Ocampos GP; Cid de la Paz, V; Barrandeguy, M; **Galosi, CM.**

12th International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (WAVLD) 7th OIE Seminar on Biotechnology. Montevideo Uruguay, 16-19 de noviembre 2005. Poster

83

Diagnóstico de herpesvirus canino 1 (CHV-1) por reacción en cadena de la polimerasa (PCR) a partir de muestras de lesiones compatibles.

De Palma V.E., Echeverría M.G., **Galosi C.M.**

XV Jornadas Veterinarias en pequeños animales .Bs As 20-24 de abril de 2006. Poster

84

Diagnóstico de herpesvirus canino 1 (CHV-1) en piel de una hembra Labrador Retriever adulta

Ayala MA, De Palma VE, Milocco SN, Echeverría MG, **Galosi CM**

VI Congreso Nacional de la Asociación de Veterinarios especializados en animales de compañía en Argentina (AVEACA)

Bs As, 22-24 de setiembre de 2006. Poster

85

Análisis de la región intergénica entre los Orf 62 y 63 de cepas de herpesvirus equino 1 aisladas de diferentes casos clínicos.

Fuentealba NA, Martín Ocampos GP, Sguazza GH, Tizzano MA, Pecoraro MRI, **Galosi CM**

Presentación oral

XXVI Reunión científica anual de la Sociedad Argentina de Virología, Vaquerías Cordoba 22-25 de octubre de 2006. Oral

86

Primer aislamiento de herpesvirus canino 1 en Argentina.

De Palma VE, Ayala MA, Corrada Y, Echeverría MG, **Galosi CM.**

Presentación oral

XXVI Reunión científica anual de la Sociedad Argentina de Virología, Vaquerías Cordoba 22-25 de octubre de 2006. Oral

87

Investigaciones sobre el mecanismo patogénico del virus herpes equino 1 en la producción de abortos (resultados preliminares)

Martín Ocampos G.P.; Fuentealba N.A.; Cid de la Paz V.; Ayala M.A.; Cagliada M.P.; Corva S.G.; Gimeno E.J.; Barbeito C.G.; Galosi C.M.

Reunión Internacional de la Asociación Argentina de Veterinaria Equina, BS As 23-24 de noviembre de 2006.- Poster

88

Prevalencia de anticuerpos contra Herpesvirus canino 1 en poblaciones caninas de la Provincia de Buenos Aires.

De Palma, V E; Echeverría, M G; **Galosi, C M.**

XVI Reunión Científica Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Mar del Plata, 5-7 de diciembre de 2006.- Poster

89

ELISA indirecto para detección de anticuerpos contra el virus Theiler en ratones de experimentación.

Laborde JM, Galosi CM, Carriquiriborde M, Carbone C.

XVI Reunión Científica Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Mar del Plata, 5-7 de diciembre de 2006.- Poster

90

Amplificación del genoma completo del subtipo 2 del Virus de la Influenza Equina

Sguazza GH, Tizzano MA, Fuentealba NA, **Galosi CM**, Pecoraro MR.

XVI Reunión Científica Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Mar del Plata, 5-7 de diciembre de 2006.- Poster

91

Estudio de las propiedades biológicas de la cepa Los Angeles del Herpesvirus bovino 1 (BHV-1) en el modelo experimental conejo.

Pidone CL, **Galosi CM**, Riganti JG, Valera AR, Poli GL, Anthony LM, Brion, C, Ridley A, Etcheverrigaray ME.

Jornada de Divulgación de la Investigación Científica en la Universidad Nacional de Rosario . Rosario, 13 de abril de 2007.- Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2007 - Facultad de Ciencias Veterinarias (UNR). Casilda, 06 de agosto de 2007. Poster

92

Estandarización de la técnica inmunofluorescencia indirecta para detección de anticuerpos contra el Virus diminuto del ratón (MVM).

Laborde JM, Carbone C, Cid de la Paz V, Cagliada P, Ayala MA, **Galosi CM**

II Reunión Científica Regional y I Congreso Nacional de la Asociación Argentina de Ciencia y Tecnología de Animales e Laboratorio (AACYTAL) Bs As, 29-31 de agosto de 2007. Poster

93

Estudios virológicos y moleculares en herpesvirus equino 1 aislados en Argentina.

Fuentealba NA, Martín Ocampos GP, Sguazza GH, Tizzano MA, Gonzalez ET, Corva SG, Barbeito CG, Pecoraro MRI, **Galosi CM**.

XV Jornadas Jóvenes Investigadores, Asociación Universidades Grupo Montevideo (AUGM) Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, 24-26 de octubre de 2007. Presentación oral y poster

94

Relaciones Filogenéticas entre cepas de Equid Herpesvirus 1 (Alphaherpesvirinae:Herpesviridae).

Martín Ocampos GP, Fuentealba NA, Sguazza GH, Barbeito CG, Jones LR, **Galosi CM**. VII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, 14-16 de noviembre de 2007, San Isidro. Bs As. Poster

95

Lesiones histopatológicas producidas en el cerebro de conejos inoculados con *Herpesvirus bovino 1 y 5*.

Pidone CL, **Galosi CM**, Poli GL, Brion C, Anthony LM, Riganti JG. IX Congreso y XXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Rosario, 29 y 30 de noviembre de 2007. Poster

96

Evaluación de la Capacidad Antigénica de la Subunidad HA1 del Virus de la Influenza Equina Expresada en Células de Insecto.

Sguazza GH, Fuentealba NA, Tizzano MA, Gonzalez ET, **Galosi CM**, Pecoraro MR.

XXVII Reunión Científica Anual, Sociedad Argentina de Virología, Vaquerías- Córdoba, 2 al 5 de diciembre de 2007. Oral

97

Expresión de la Glicoproteína D de Herpesvirus Equino en un Sistema Eucariota.

Fuentealba NA, Sguazza GH, Martin Ocampos GP, Tizzano MA, Gonzales ET, Pecoraro MR,

Galosi CM. XXVII Reunión Científica Anual, Sociedad Argentina de Virología, Vaquerías- Córdoba, 2-5 de diciembre de 2007. Oral

98

Estudio genómico comparativo mediante enzimas de restricción, de cepas argentinas de herpesvirus canino 1 aisladas a partir de diferentes casos clínicos. De Palma, VE; Fuentealba, NA; Metz, GE; Echeverría, MG; **Galosi, CM**. IX Congreso Argentino de Virología, Bs As, 22-25 de setiembre de 2008.- Poster

99

Primer aislamiento del Reovirus tipo 3 en una colonia de ratones en Argentina. Milocco SN, Ayala MA, Carriquiriborde M, Laborde JM, Cagliada P, **Galosi CM**, Carbone C. IX Congreso Argentino de Virología, Bs As, 22-25 de setiembre de 2008.- Poster

100

Primera evidencia de infección abortigénica por herpesvirus bovino 1 en conejas gestantes infectadas por vía intranasal. Valera A R, Massone A R, Quiroga M A, Corva S G, Galosi C M. Buenos Aires 22 al 25 de setiembre de 2008.

101

Diagnóstico de Inmunodeficiencia felina mediante la técnica de western-blot utilizando la proteína P24 recombinante. Tizzano MA, Sguazza GH, Fuentealba NA, Galosi CM, Pecoraro MR. XVII Reunión Científica Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Santa Fe, 29-31 de octubre de 2008.- Poster

102

Validación del modelo experimental conejo infectado con BoHV-1 para su posible utilización en el estudio de diferentes drogas antivirales. Pidone CL, Riganti JG, Valera AR, Anthony LM, Poli GL, Brion C, Ridley P, **Galosi CM**

XVII Reunión Científica Anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD). Santa Fe, 29-31 de octubre de 2008.- Poster

103

First snail egg protein with a neurotoxic effect on mice. Frassa MV, Fernandez PE, Dreón MS, **Galosi CM**, Gimeno EJ, Heras H

44th Annual Meeting Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology Research. Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina 8-11 de noviembre.2008- Poster

104

BoHV-1 y BoHV-5: ventajas y desventajas del uso del modelo experimental conejo para estudios de patogenicidad. Pidone CL, Riganti JG, Poli GL, Brion C, Valera AR, Anthony LM, **Galosi CM** X Congreso y XXVIII Reunon Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Rosario, 3-5 de diciembre de 2008.- Poster

105

Evaluation of pathogenicity of several argentine equine herpesvirus-1 (EHV-1) strain using and experimental model. Martín Ocampos, GP; Barbeito CG, Eory ML, Simioli G, Fuentealba NA, Cid de la Paz V, Gimeno EJ, **Galosi CM.** ENAPAVE (Encuentro Patología Veterinaria), Aguas de Lindoias, San Pablo, Brasil, 12-16 de octubre de 2009.- Poster

106

Análisis preliminar de la capacidad inmunogénica de la subunidad HA1 del virus de la Influenza equina expresado en baculovirus/células de insecto. Sguazza GH, Fuentealba NA, Tizzano MA, Galosi CM, Pecoraro MRI.

III Jornadas de Microbiología Clínica, Industrial y Ambiental de la Pcia de Bs As, Coronel Suarez, 10/10/09

107

Primera evidencia molecular de los Virus de la parálisis aguda (ABPV) y crónica (CBPV) en colmenares de la república argentina. Reynaldi FJ, Sguazza GH, Tizzano MA, Pérez R, **Galosi CM,** Pecoraro MR

XXVI Jornadas científicas de la Asociación de Biología de Tucuman, 14, 15 y 16 de Octubre de 2009. Tucumán.- Poster

108

Primer diagnóstico serológico de Chlamydomydia abortus en vacas lecheras del Uruguay. Cattaneo M, Puentes R, Furtado A, Moreno J, Marmo F, Traveria G, Suzuki K, **Galosi CM,** Bermudez J. XVII Jornadas de Jovenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) 2009, Concordia, Entre Rios. Sextas Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Uruguay. Montevideo, Uruguay, 19-20 de noviembre de 2009. Poster

109

Prevalencia seroinmunológica de algunas enfermedades abortigénicas en vacunos de leche en Uruguay. Satragno, D.; Suzuki, K.; de Torre, E.; **Galosi, C.;** Alzugaray, F.; Guarino, H.; Freyre, A. Sextas Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Uruguay. Montevideo, Uruguay, 19-20 de noviembre de 2009. Poster

110

Evaluación cuantitativa de la validez de un estudio de salud animal en Uruguay. Suzuki K, Galosi CM, Echeverría MG, Satragno D, Alzugaray MF, de Torres E, Guarino H, Freyre A. Sextas

Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Uruguay, Montevideo, 19-20 de noviembre de 2009. Exposición oral de resultados a cargo del Dr Suzuki K.

111

Evaluación de la capacidad antigénica de la glicoproteína D recombinante de herpesvirus equino 1. Fuentealba NA, Sguazza HG; Tizzano MA, Corva SG, Gonzalez ET, Pecoraro MRI, **Galosi CM**

XXIX Reunión Científica Anual, Sociedad Argentina de Virología, 10 al 12 de diciembre de 2009. Huerta Grande. Córdoba. Oral

112

Expresión de la neuraminidasa del virus de la Influenza equina en *Pichia Pastoris*. Sguazza GH, Fuentealba NA, Tizzano MA, **Galosi CM**, Pecoraro MRI

XXIX Reunión Científica Anual, Sociedad Argentina de Virología, 10 al 12 de diciembre de 2009. Huerta Grande. Córdoba. Oral

113

Estudio de la prevalencia de anticuerpos contra el virus Theiler de la encefalomiелitis murina en colonias de la República Argentina. Laborde JM, Cagliada MP, Ayala A, Carriquiriborde M, Milocco SN, Bonzo E, **Galosi CM**, Carbone C.

XXIX Reunión Científica Anual, Sociedad Argentina de Virología, 10 al 12 de diciembre de 2009. Huerta Grande. Córdoba. Oral

114

Primer registro del Virus de la Cria Ensacada (Sacbrood) en abejas melíferas (*Apis mellifera*) de la república Argentina. FJ. Reynaldi, GH. Sguazza, MA. Tizzano, **CM. Galosi**, MR. Pecoraro

XXIX Reunión Científica Anual, Sociedad Argentina de Virología, 10 al 12 de diciembre de 2009. Huerta Grande. Córdoba. Oral

115

Evaluación de la infección con la cepa argentina A54 de Herpesvirus bovino 5 en el modelo experimental conejo. Pidone, C.L.; Riganti, J.G.; Valera A.R.; Pereyra, N.B.; Ridley, A.I.; Anthony, L.M.; **Galosi, C.M.**

III Jornadas de Ciencia y Tecnología", organizadas por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Rosario, Rosario, 10 de diciembre de 2009. Poster

116

Uso de interferón para evitar la enfermedad neurológica en conejos inoculados con cepas de Herpesvirus bovino 1 y 5. Pidone, C.L.; Riganti, J.G.; **Galosi, C.M.**; Pereyra, N.B.; Ridley, A.I.; Maure, P.F.

II Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria, Rosario los días 10-11 de diciembre de 2009. Oral

117

Patogenicidad de cepas argentinas y brasileñas de herpesvirus equino 1 en modelo de ratones isogénicos. Mori E, Mori C, Marccone E, Lara M, Cunha E, Villalobos E, Maiorka P, Brandao P, Richtzenhain L, Eöry M, Fuentealba NA, Zanuzzi C, Vissani A, Barrandeguy M, Gimeno EJ, Barbeito CG, **Galosi CM.**

VII Reunion argentina de patologia veterinaria y IV Seminario de la Fundación "Charles L Davis". Bs As 6-8/07/10. Poster

118

Influencia del método anestésico en la respuesta temprana pulmonar a herpesvirus equino tipo 1 en un modelo murino. Eöry ML, **Galosi CM,** Sguazza GH, Fuentealba NA, Gimeno EJ, Barbeito CG

VII Reunion argentina de patologia veterinaria y IV Seminario de la Fundación "Charles L Davis". Bs As 6-8/07/10. Poster

119

Brote de meningoencefalitis por herpesvirus bovino tipo 5 en un feedlot. Fazzio LE, Costa EF, Valera AR, Quiroga MA, **Galosi CM.**

VII Reunion argentina de patologia veterinaria y IV Seminario de la Fundación "Charles L Davis". Bs As 6-8/07/10. Poster

120

Characterization of the Arg 1 strain of equine herpesvirus 1 in adult mice using nested-PCR targeting ORF 64-region

Oliveira CP, Castro AMMG, Mori E, **Galosi CM,** Ayres GR, Santos SS, Barros IN, Torres CA, Silva SOS, Brandao PE, Richtzenhain LJ.

Encuentro Nacional de Virología. Gramado, Brasil, 19-21 de octubre de 2010.-

121

Primera detección molecular y caracterización genómica de virus que afectan a abejas (*Apis mellifera*) de la República Argentina. Reynaldi FJ, Sguazza HG, Tizzano GH, Pecoraro MR, **Galosi CM.**

XVIII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico. Mercedes- Corrientes, 3-5 de noviembre de 2010.-

122

Evaluación de la infección sistémica en conejos inoculados con cepas argentinas de Herpesvirus bovino 1 y 5. Pidone CL, Riganti JG, Fuentealba NA, Valera AR, Pereyra NB, Ridley AI, **Galosi CM.**

XVIII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico. Mercedes- Corrientes, 3-5 de noviembre de 2010.-

123

Evaluación de la infección con la cepa argentina A178 de *Herpesvirus* bovino 5 en el modelo experimental conejo. Pidone, C.L.; Riganti, J.G.; Valera A.R.; Pereyra, N.B.; Ridley, A.I.; Anthony, L.M.; **Galosi, C.M.**

XII Congreso y XXX Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario. Rosario, 2 y 3 de diciembre de 2010.-

124

Antigenicidad de las proteína recombinantes del virus de la Influenza equina. Sguazza GH, Fuentealba NA, Tizzano MA, Gonzalez ET, **Galosi CM**, Pecoraro MR.

XXX Reunión Científica Anual, Sociedad Argentina de Virología, 8 al 11 de diciembre de 2010. Villa Giardino. Córdoba. Oral.

125

Presencia del Virus Israelí de la parálisis aguda en colmenas asintomáticas de la República Argentina. Reynaldi FJ, Sguazza GH, Tizzano NA, Fuentealba NA, Gonzalez ET, **Galosi CM**, Pecoraro MR.

XXX Reunión Científica Anual, Sociedad Argentina de Virología, 8 al 11 de diciembre de 2010. Villa Giardino. Córdoba. Oral.

126

Equine herpesvirus- 1 (EHV-1) glycoprotein D expressed by a recombinant baculovirus (gpD-Bac) protect mice of abortigenic infection by EHV-1 pathogenic strain. Fuentealba Nadia, Eöry Matías, Zanuzzi Carolina, Sguazza Guillermo, Pecoraro Marcelo, Cid de la Paz Viviana, Gimeno Eduardo, Barbeito Claudio, **Galosi Cecilia.**

II Iberic Meeting of Veterinary Pathology, 1-3 Junho 2011, Lisboa, Portugal. Abstract books. P106

127

Desarrollo de cultivos celulares de cornea felina para el estudio del *Herpesvirus felino* (FeHV-1). Cassagne PN, Zapata GL, Cid de la Paz V, Fuentealba NA, Zufriategui L, **Galosi CM**

XI Congreso Nacional de la Asociación de Veterinarios especializados en animales de compañía en Argentina (AVEACA). Bs As, 3-6 de agosto de 2011. Poster

128

Report of six viral infectionsthat affect Argentine honey bees. Reynaldi FJ, Sguazza GH, Bacci M, Galosi, CM, Tizzano, MA, Pecoraro MR. APIMONDIA 2011, Bs As, Argentina, 21-25 de setiembre de 2011.

129

Evidencia de co-infección viral en colmenares de la Republica Argentina. GH Sguazza, FJ Reynaldi, NA Fuentealba, MA Tizzano, ET Gonzalez, MR Pecoraro, **CM Galosi.**

XCongreso Argentino de Virología, III Simposio Argentino de Virología Clínica, I Simposio de Virología veterinaria, Bs As, 26-29 de setiembre de 2011

130

Bombus atratus, un agente polinizador, es detectado positivo para virus patógenos de abejas

FJ Reynaldi, GH Sguazza, MA Tizzano, ET Gonzalez, FJ Albicoro, MR Pecoraro, **CM Galosi**

XCongreso Argentino de Virología, III Simposio Argentino de Virología Clínica, I Simposio de Virología veterinaria, Bs As, 26-29 de setiembre de 2011

131

Utilización de Pichia pastoris para la producción de la proteína de fusión del virus de

Distemper canino. MA Tizzano, GH Sguazza, NA Fuentealba, ET Gonzalez, **CM Galosi**, MR

Pecoraro

XCongreso Argentino de Virología, III Simposio Argentino de Virología Clínica, I Simposio de Virología veterinaria, Bs As, 26-29 de setiembre de 2011

132

La glicoproteína D recombinante de herpesvirus equino 1 es inmunogénica y protege a

ratones BALB/c de la infección. NA Fuentealba, GH Sguazza, ML Eöry, CN Zanuzzi, M Scrochi, SG Corva, AR Valera, MR Pecoraro, **CM Galosi**

XCongreso Argentino de Virología, III Simposio Argentino de Virología Clínica, I Simposio de Virología veterinaria, Bs As, 26-29 de setiembre de 2011

133

Efeito do anestésico no modelo murino da infecção pelo EHV-1. Matías Eöry, Carolina Zanuzzi,

Nadia Fuentealba, Juan Piccioni, Mariela Scrochi, **Cecilia Galosi**, Eduardo Gimeno, Claudio

Barbeito. XV ENAPAVE e I CONGRESSO BRASILEIRO DE PATOLOGIA VETERINÁRIA, 26-30 de setiembre de 2011, Goiânia, Brasil.

134

Infecciones virales presentes em colmenares de la República Argentina. Reynaldi FJ, Sguazza

GH, Gonzalez ET, Tizzano MA, **Galosi CM**, Pecoraro MR

XIV JORNADAS ARGENTINAS DE MICROBIOLOGIA, III JORNADA DE MICROBIOLOGIA E INFECTOLOGIA DEL NEA. Resistencia, Chaco, 29de setiembre al 1 de octubre de 2011

135

Prevalencia de anticuerpos contra el virus diminuto del ratón (MVM) en colonias de ratones de la República Argentina. Laborde JM, Carriquiriborde M, Cagliada MP, Milocco S, Ayala MA, Cid de

la Paz, V, **Galosi CM**, Carbone C.

II Congreso Nacional y la IV Reunión Científica Regional "POR EL BIENESTAR DEL ANIMAL DE LABORATORIO Y EL PROGRESO DE LA CIENCIA" noviembre de 2011, Mar del Plata.

136

Detection of Mouse Minute Virus by Nested Polymerase Chain Reaction. Laborde JM, Sguazza GH, Ayala MA, Milocco SN, Carriquiriborde M, Cagliada MP, **Galosi CM**, Carbone C.

XII Congresso Sociedades Brasileira de Ciencia en Animais de Laboratorio 2012. 14-16 de marzo de 2012. Foz de Iguazu. Brasil

137

Relación entre virus patógenos de abejas y carga de *V.destructor* en la supervivencia de colonias de abejas de Argentina durante el invierno. Reynaldi FJ, Sguazza GH, Albicoro FJ, Leveratto DD, Galosi CM, Pecoraro MR. XXIX Jornadas de la Asociación de Biología de Tucumán. 17-19 de octubre de 2012. Tucumán.

138

Análisis de la incidencia de varroosis y virosis en colmenas de la Provincia de Bs Ass. Reynaldi FJ, Guardia Lopez AR, Sguazza GH, Perez M, Ringuelet J, Galosi CM, Pecoraro MR, ADAs V Jornadas de Microbiología Clínica e Industrial. La Plata 9-11 de octubre de 2012.-

139

Detección múltiple de virus patógenos de abejas (*Apis mellífera*) de Argentina por reacción en cadena de la polimerasa. Sguazza GH, Reynaldi FJ, Albicoro FJ, Fuentealba NA, Pecoraro MR, Galosi CM. XIX Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico. Bs As, 7-9 de noviembre de 2012.

140

Infección por Herpesvirus canino 1 (CaHV-1) en Argentina: prevalencia y cepas actuantes. De Palma VE, Fuentealba NA, Metz GE, Bonzo E, Echeverría MG; Galosi CM. XIX Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico. Bs As, 7-9 de noviembre de 2012.

141

Análisis preliminar de la inmunogenicidad de la Hemaglutinina del virus de distemper canino obtenida en forma recombinante en la levadura *Pichia pastoris*. MA Tizzano, GH Sguazza, NA Fuentealba, CM Galosi, MR Pecoraro. XXXII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Vaquerías, Valle Hermoso, Córdoba, 4-7 de diciembre de 2012.

142

Desarrollo de un test de inmunodifusión en agar para detectar en abejas el Virus de las alas deformadas. Reynaldi FJ, Sguazza GH, Albicoro FJ, Pecoraro MR, Galosi CM. XXXII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Vaquerías, Valle Hermoso, Córdoba, 4-7 de diciembre de 2012.

143

Evaluación del clivaje de la citoqueratina 18 presente en células de cultivo infectadas con *Herpesvirus equino 1 (EHV-1)* e inducidas a la muerte por apoptosis. Scrochi MR, Zanuzzi CN, Fuentealba NA, Muglia CI, Gimeno EJ, Barbeito CG, Portiansky EL, Galosi CM. XXXII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Vaquerías, Valle Hermoso, Córdoba, 4-7 de diciembre de 2012.

144

Análisis de la presenciade virus que afectan colmenares de la República Argentina durante el periodo 2012-2013. Pulti G, Reynaldi F, Sguazza G, Galosi CM, Pecoraro MR. 8vas Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica. Mar del Plata, 9 y 10 de agosto de 2013.

145

Analisis of incidence of Varroa and Virus on hives of the Buenos Aires Province. Reynaldi, FJ; Sguazza, GH; Altamirano, R; Pecoraro, MR; Galosi, CM43th International Apicultural Congress (Apimondia). International Exhibition Centre - Kiev – Ucrania Organizazo por International Federation of Beekeepers. Ucrania, 29/9 a 4/10 2013.

146

Evaluación de la modulación del Herpesvirus equino 1 en la muerte por apoptosis sobre cultivos celulares Scrochi MR, Zanuzzi CN, Fuentealba NA, Bravi ME, Gimeno EJ, Barbeito CG, Portiansky EL, Muglia CI, Galosi CM. XXXIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Buenos Aires, 2-3 de diciembre de 2013.

147

Detección del Virus de alas deformadas (DWV) en polinizadores no convencionales Reynaldi FJ, Lucia M, Sguazza GH, Galosi CM Pecoraro MR. XXXIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Buenos Aires, 2-3 de diciembre de 2013

148

Rol de la inmunidad de mucosas en ratones BALB/c inmunizados por vía intranasal con la glicoproteína D (gD) recombinante de herpesvirus equino-1 (EHV-1).

Fuentealba NA, Zanuzzi CN, Scrochi MR, Bravi ME, Sguazza GH, Gimeno EJ, Galosi CM. XXXIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Buenos Aires, 2-3 de diciembre de 2013

149

Evaluación de la interferencia en la muerte por apoptosis en células de cultivo infectadas con herpesvirus equino 1. Scrochi MR, Zanuzzi CN, Fuentealba NA, Bravi ME, Gimeno EJ, Barbeito CG, Portiansky EL, Muglia CI, Galosi CM. XV Jornada Anual de la Sociedad Argentina de Biología. Chascomús, 4-6 diciembre de 2013.

150

Protective effects of intranasal immunization with recombinant glycoprotein in the BALB/c mouse model of Equine herpesvirus 1 infection Fuentealba N, Sguazza G, Zanuzzi CN, Scrochi M, Bravi M, Cid de la Paz V, Valera A, Corva S, Barbeito CG, Gimeno EJ, Pecoraro M, Galosi CM.. Second Joint European Congress of the European Society of Veterinary Pathology, European Society or Toxicological Pathology and the European College of Veterinary Pathology. Berlín, 27 al 31-08-2014. Proccedings, pag. 250.

151

ELISA indirecto para detección de anticuerpos contra el virus diminuto del ratón en animales de experimentación. Laborde JM, Corva S, Sguazza H, Carbone C, Galosi CM

II Congreso Internacional de la Federación de Sociedades Sudamericanas de Ciencias en Animales de Laboratorio (FESSACAL), IV Congreso Nacional, IV Reunión Científica Regional de la Asociación Argentina de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AACyTAL), I Taller de Métodos Alternativos . Ciudad Autónoma de Bs As, 22-24 de setiembre de 2014

152

Estandarización del tiempo posinfección para el estudio de la respuesta inmune local en la patogenia del aborto inducido por Herpes Virus Equino 1. Bravi ME, Scrochi MR, Fuentealba NA, Sguazza HG, Muglia CI, Nishida F, Portiansky EL, Barbeito CG, Gimeno EJ, Zanuzzi CN, Galosi CM. IX Reunión Argentina de Patología Veterinaria (RAPAVE). Tandil, 29 al 31-10-2014.

153

Búsqueda serológica de reactores a Herpesvirus bovino 1 y virus de la diarrea viral bovina en caprinos de Chamental, La Rioja. Resultados preliminares. Pidone CL; Valera AR; Lopez MA; Merlo CC; Noste JJ; **GalosiCM.** XX Reunión Científica de la AAVLD. Tucuman, 27-29 de noviembre de 2014.

154

Aislamiento de una nueva cepa del virus de la Enfermedad de Aujeszky a partir de un caso clínico. Serena MS, Metz GE, Lozada MI, Di Paolo LA, Travería G, Quiroga MA, **Galosi CM,** Echeverría MG. XX Reunión Científica de la AAVLD. Tucuman, 27-29 de noviembre de 2014.

155

Estudios virológicos, moleculares, epidemiológicos y biotecnológicos aplicados al conocimiento y control de virosis de interés sanitario y económico (Parte II). Galosi CM, Echeverría MG, Pecoraro MR, Valera AR, Cid de la Paz V, Sguazza GH, Fuentealba NA, Tizzano MA, Panei CJ, Serena MS, Metz GE, Scrochi MR, Bravi ME, Abeya MM, Fernandez V, Reynaldi FJ, Mortola EC, Larsen A, Corva SG, De Palma VE, Cassagne PN, Marti GA, Susevich ML. Jornadas de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, 26-28 de noviembre de 2014.-

156

Respuesta inmune local en la patogenia del aborto inducido por Herpesvirus equino 1. Bravi ME, Zanuzzi CN, Galosi CM
Jornadas de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, 26-28 de noviembre de 2014.-

157

Herpesvirus equino 1: evaluación de la apoptosis en cultivos de células heterólogas y homólogas y en pulmón de ratones BALB/c, como mecanismo patogénico y de evasión de la respuesta inmune del hospedador

Scrochi MR, Galosi CM, Barbeito CG, Zanuzzi CN, Muglia C

Jornadas de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, 26-28 de noviembre de 2014.-

158

Cultivos celulares primarios de cornea felina para el estudio de herpesvirus felino (FHV-1). Cassagne P, Cid de la Paz V, Zapata GL, **Galosi CM**, Fuentealba NA, DePalma V. III Encuentro de oftalmología veterinaria, Bs As, 1 de diciembre de 2014. Exposición oral

159

Modulación de la apoptosis en cultivos celulares heterólogos y homólogos infectados con Herpesvirus equino 1. Scrochi MR; Bravi ME; Fuentealba NA; Gimeno EJ; Portiansky EL; Barbeito CG; Muglia CI; Zanuzzi CN; **Galosi CM**. XVI Congreso y XXXIV Reunión Anual Sociedad de Biología de Rosario. 4-5 de diciembre de 2014, Rosario Santa Fe.

160

Caracterización molecular de la proteína de la capsida del virus de Artritis encefalitis caprina detectado en cabras de Argentina. Panei CJ, Dellarupe A, Gos ML, Metz GE, Serena MS, Larsen A, Galosi CM, Echeverría MG. XI Congreso Argentino de Virología, Simposio de Virología Clínica y II Simposio de Virología Veterinaria. Bs As, 23-26 de junio de 2015, Argentina.

<http://www.cav2015.com.ar/pdf/Libro-de-resumenes.pdf>

161

El herpesvirus equino 1 interfiere con la apoptosis de las células infectadas. Scrochi MR, Bravi ME, Fuentealba NA, Gimeno EJ, Portiansky EL, Barbeito CG, Zanuzzi CN, Muglia CI, Galosi CM. XI Congreso Argentino de Virología, Simposio de Virología Clínica y II Simposio de Virología Veterinaria. Bs As, 23-26 de junio de 2015, Argentina.

<http://www.cav2015.com.ar/pdf/Libro-de-resumenes.pdf#160>

162

Expresión de la glicoproteína del virus de la rabia en *Pichia Pastoris*. Picotto LD, Sguazza GH, Galosi CM, Cavalitto SF, Pecoraro MR. XI Congreso Argentino de Virología, Simposio de Virología Clínica y II Simposio de Virología Veterinaria. Bs As, 23-26 de junio de 2015, Argentina.

<http://www.cav2015.com.ar/pdf/Libro-de-resumenes.pdf>

163

Cambios moleculares a nivel de la respuesta inmune local ante la infección experimental por herpesvirus equino 1 en el modelo ratón BALB/c. Bravi ME, Sguazza GH, Scrochi MR, Fuentealba NA, Nishida F, Orsini Delgado L, Smaldini P, Docena G, Barbeito CG, Muglia CI, Zanuzzi CN, Galosi CM. XI Congreso Argentino de Virología, Simposio de Virología Clínica y II Simposio de Virología Veterinaria. Bs As, 23-26 de junio de 2015, Argentina

<http://www.cav2015.com.ar/pdf/Libro-de-resumenes.pdf>

164

Análisis preliminar de las propiedades inmunogénicas de la proteína de fusión y la hemaglutinina del virus del Distemper canino obtenidas en forma recombinante en la levadura

Pichia Pastoris. Tizzano MA, Sguazza GH, Fuentealba NA, Picotto LD, Galosi CM, Pecoraro MRI. XI Congreso Argentino de Virología, Simposio de Virología Clínica y II Simposio de Virología Veterinaria. Bs As, 23-26 de junio de 2015, Argentina

<http://www.cav2015.com.ar/pdf/Libro-de-resumenes.pdf>

165

Detección de virus que afectan a las abejas durante el periodo 2009-2014. Castilla RS, Reynaldi FJ, Sguazza GH, Pecoraro MR, Galosi CM. XI Congreso Argentino de Virología, Simposio de Virología Clínica y II Simposio de Virología Veterinaria. Bs As, 23-26 de junio de 2015, Argentina.

<http://www.cav2015.com.ar/pdf/Libro-de-resumenes.pdf>

166

Estudios patogénicos-moleculares asociados a la infección por *Herpesvirus equino 1*. Bravi ME, Scrochi MR, Fuentealba NA, Sguazza GH, Nishida F, Cid de la Paz V, Corva SG, Barbeito CG, Gimeno EJ, Portiansky EL, Muglia CI, Zanuzzi CN, Galosi CM. XXIII Jornadas Jovenes investigadores de AUGM, Universidad Nacional de La Plata, 24 de agosto de 2015

167

Herpesvirus felino 1 (FHV-1). Aislamiento de cepas virales en pacientes felinos con signología ocular y respiratoria. Cassagne PN, De Palma VE, Cid de la Paz V, Galosi CM, Fuentealba NA. 9nas. Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica, Mar del Plata, 28-29 de agosto de 2015

168

Castilla RS, Reynaldi FJ, Sguazza GH, Galosi CM, Pecoraro MR.

9nas. Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica, Mar del Plata, 28-29 de agosto de 2015

169

Pathogenic and immunological study OF equine herpesvirus 1 infection (EHV-1). New insights in prophylactics strategies. Scrochi MR, Bravi ME, Fuentealba NA, Sguazza GH, Nishida F, Cid de la Paz V, Gimeno EJ, Portiansky EL, Barbeito CG, Muglia CI, Zanuzzi, CN, Galosi CG. XXV Congresso Brasileiro de Virologia, X Encontro de Virologia do Mercosul, Florianopolis Brasil, 11-14 de octubre de 2015. Trabajo aceptado

17-1-B- TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS

COMPLETOS

01

Obtención de antígeno para el diagnóstico de Rinoneumonitis Equina (HVE-1) por la prueba de doble inmunodifusión en agar (DIDA)

Nosetto, E.O.; Galosi, C.M.; Oliva, G.A.; González, E.T.; Etcheverrigaray, M.E.

Rev.Med.Vet. Vol.66 N°5: 298-301, Bs. As, 1985. Con referato (ISSN 0325 6391)

02

Síndrome Neurológico asociado a Herpes Virus Equino-1(HVE-1)

Nosetto , E.O.; Monina. M.I.; Baschar, H.; Gallo, G.G.; **Galosi, C.M.**; Idiart, J.R.; Gimeno, E.J.
Med. Vet. Barcelona. Vol. 2 N°11: 583-588, España, **1985**. Con referato

03

Herpes Virus Equino-1 (HVE-1): estudios en la República Argentina

Etcheverrigaray, M.E.; **Galosi, C.M.**; Gimeno, E.J.; Oliva,G.A.; Ando, Y.; Martín, A.A.; Nosetto, E.O.
Ciencia Veterinaria N° 13: 12-24, Bs. As, **1987**.

04

Demonstration of Equine Herpes Virus (EHV-1) in histological sections and tissue cultures by the peroxidase-antiperoxidase (PAP) technique.

Gimeno, E.J.; Nosetto, E.O.; Martín, A.A.; **Galosi, C.M.**; Ando, Y.; Etcheverrigaray, M.E.
J. Vet. Med. B 34 (10): 740-742, **1987**. Con referato. (ISSN 0931 1793) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto 2005: 1,505**

05

Características morfológicas de las placas de lisis producidas por la cepa SP-1 de Virus Herpes Equino-1 (VHE-1)

Galosi, C.M.; Oliva, G.A.; Etcheverrigaray, M.E.
Rev. Arg. de Microbiología Vol.20 N° 3: 137-140, **1988**. Con referato. (ISSN 0325 7541) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET.**

06

Herpes Virus Equino-1: formas clínicas de presentación y diagnóstico.

Galosi, C.M.; Gimeno , E.J.; Nosetto,E.O.; Martín, A.A.; Oliva, G.A.; Ando, Y.; Etcheverrigaray, M.E.
Acintacnia (INTA) N°6: 72-74, **1987**. (ISSN 0326 4858)

07

Equine Herpesvirus-1 (EHV-1): Characterisation of a viral strain isolated from equine plasma in Argentine.

Galosi, C.M.; Nosetto, E.O.; Gimeno, E.J.; Gomez Dunn, C.; Etcheverrigaray, M.E.; Ando, Y.
Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epizz. Vol.8 (1): 117-122, **1989**. Con referato (ISSN 0253 1933) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto 2005: 0,512**

08

Isolation of an Equine Influenza Virus Strain and Epizootiological study in the 1985-1986 outbreak in Argentine. Nosetto, E.O.; Pecoraro, M.R.I.; **Galosi, C.M.**; Masone, R.; Cid de la Paz, V.; Ando, R.; Ando, Y.; Etcheverrigaray, M.E.

Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epizz. Vol.8 (1): 123-128, **1989**. Con referato (ISSN 0253 1933) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto 2005: 0,512**

09

Aislamiento y caracterización de la cepa de virus Influenza actuante en la epizootia de 1985.

Nosetto, E.O.; Pecoraro, M.R.I.; **Galosi, C.M.**; Cid de la Paz, V.; Ando, R.; Ando, Y.; Masone, R.; Etcheverrigaray, M.E.

Rev. Med. Vet. Vol.70 N° 1:48, **1989**. Con referato. (ISSN 0325 6391)

10

Aplicación de la técnica de Hemólisis Radial Simple para el diagnóstico serológico del virus Herpes Equino tipo 1.

Galosi, C.M.; Oliva, G.A.; Nosoetto, E.O.; Etcheverrigaray, M.E.

Avances en Ciencias Veterinarias Vol.4: 108-112, Chile, **1989**. Con referato. (ISSN 0716 260X)

11

Pseudorabies (Aujeszky's disease) in Argentine.

Echeverría, M.G.; Nosoetto, E.O.; Etcheverrigaray, M.E.; **Galosi, C.M.**; Fonrouge, R.D.; Pereyra, N.B.; Belak, K.; Gimeno, E.J.

Rev.Sci.Tech.Off.Int.Epizz. Vol. 11 (3): 819-827, **1992**. Con referato. (ISSN 0253 1933) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto 2005: 0,512**

12

A serological survey and the diagnosis of pseudorabies virus among pigs in Argentina.

M.G.Echeverría, E.O.Nosetto, M.E.Etcheverrigaray, **C.M.Galosi**, D.Fonrouge, N.B.Pereyra, K.Belak, E.J.Gimeno.

Publication of International Atomic Agency (IAEA) Regional Network for Latin America on animal disease diagnosis using immunoassay and labelled DNA probe techniques, Edited by the International Atomic Energy Agency (IAEA), Vienna, pp 51-58, **1992**.- Con referato.

(ISSN 1011 4289)

13

Estudio de la persistencia del Virus Herpes Equino tipo 1 en animales vacunados y no

vacunados de la Provincia de Buenos Aires.

Galosi, C.M.; Oliva, G.A.; Etcheverrigaray, M.E. Medicina Veterinaria, Barcelona España, Vol.9 N°11: 637-643, **1992.** Con referato

14

Herpes Equino 1 y 4: agente etiológico y enfermedad.

Galosi, C.M.; Oliva, G.A.; Etcheverrigaray, M.E.

Monografías de Medicina Veterinaria 13 (2):25-38 , Chile, **1992.-** Con referato (ISSN 0716 226X)

15

Desarrollo de un ELISA indirecto para el diagnóstico del Virus Herpes Equino-1 (EHV-1).

Galosi, C.M.; Nosetto, E.O.; Tohya, Y.; Oliva, G.A.; Etcheverrigaray, M.E.

Rev. Med. Vet. Bs As, Vol.74 N° 5: 275-278, **1993 .** Con referato (ISSN 0325 6391)

16

Virus Herpes Equino 1 y 4 (EHV-1 y EHV-4): Perspectivas en Vacunas y Vacunación.

Galosi, C.M.; Oliva, G.A.; Etcheverrigaray, M.E.

Therios Vol. 22 N°109: 287-295, Bs As **1993 .** Con referato

17

Restriction Endonuclease Analysis of Equine Herpesviruses Isolated in Argentina.

C.M.Galosi; J,Norimine; M.G.Echeverría; G.A.Oliva; E.O.Nosetto; M.E.Etcheverrigaray.

Proc. Second Meeting on The Coop. Res. Proj. in the Area of Vet. Sci. between UNLP. and JICA (Japan):23-27, **1993.** Con referato

18

Restriction Endonuclease Analysis of Several Aujeszky's Disease Viral Strains.

M.G.Echeverría; J,Norimine; **C.M.Galosi;** G.A.Oliva; M.E.Etcheverrigaray; E.O.Nosetto.

Proc. Second Meeting on The Coop. Res. Proj. in the Area of Vet. Sci. between UNLP. and JICA (Japan):33-40, **1993.** Con referato

19

Lectin Binding to Glycoproteins Induced by Infection with Different Herpesviruses on MDBK-Cell cultures.

M.G.Echeverría; E.O.Nosetto; G.A.Oliva; **C.M.Galosi;** A.R.Valera; C.L.Pidone; J.Norimine; M.E.Etcheverrigaray; E.JGimeno.

Proc. Second Meeting on The Coop.Res.Proj.in the Area of Vet. Sci.between UNLP. and JICA(Japan):53-57, **1993.** Con referato

20

Characterization of Equine Herpesvirus type 1 (EHV-1) isolated in Argentina from 1979 to 1991.

C.M.Galosi, E.O.Nosetto, G.A.Oliva, M.E.Echeverría, J.Norimine, Y.Tohya, M. E.Etcheverrigaray, E.Takahashi.

Equine Infectious Diseases VII.(edited by H.Nakajima and W.Plwright. Publishers: R&W Publications (Newmarket) limited. Japón.pp:347 **1994**. Con referato.(ISBN 0 9516604 9 7)

21

Epidemiology of Equine Influenza in Argentina.

E.O.Nosetto, A.Damiani, M.Pecoraro, R.Massone, Y.Tohya, **C.M.Galosi**, M.G.Echeverría, J.Norimine, G.A.Oliva, M.E.Etcheverrigaray, E.Takahashi.

Equine Infectious Diseases VII. (edited by H.Nakajima and W.Plwright.Publishers: R&W Publications (Newmarket)limited. Japón.pp:346,**1994**. Con referato.(ISBN 0 9516604 9 7)

22

The Genotype of Aujeszky's Disease Viruses isolated in Argentina.

Echeverría, M.G.; Norimine, J.; **Galosi, C.M.**; Oliva,C.M.;Etcheverrigaray, M.E.; Nosetto, E.O.

J.Vet. Med. Sc., 56 (5):985-987. **1994**.- Con referato (ISSN 0916 7250) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto 2005: 0,663**

23

Characterization of Several Aujeszky's Disease Viral Strains by Virus-Neutralization Test Using Monoclonal Antibodies.

Nosetto E.O.; Echeverría, M.G.;Horimoto, T.; Pecoraro, M.R.;; **Galosi, C.M.**; Tohya, Y.; Norimine, J.; Takahashi, E.; Etcheverrigaray, M.E.; Mikami T.

Viral Immunol. Vol. 10 (3) : 159-164, **1997**. Con referato (ISSN 0882 8245) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto 2005: 1,942**

24

Diversity of genomic electropherotypes of naturally occurring Equine herpesvirus 1 isolates in Argentina.

Galosi, C.M.; Norimine, J.; Echeverría, M.G.; Oliva, G.A.; Nosetto, E.O.; Etcheverrigaray, M.E.; Tohya, Y.; Mikami, T.

Braz. J. Med. Biol. Res. 31 (6): 771-774. **1998**. Con referato.(ISSN 0100 879X)

(Pub Med-Indexed for MEDLINE) Indice de Impacto 2005: 0,740

25

Virus herpes equino tipo 1 (EHV-1): patrones de restricción de ADN , perfiles proteicos y estudio de patogenicidad en ratones.

Galosi, C.M. ; Echeverría, M.G.; Vila Roza, M.V.; Cid de la Paz, V. ; Oliva, G.A; Etcheverrigaray, M.E. *Analecta Veterinaria* 18, ½: 35-40 ,**1998**. Con referato (ISSN 0365 5148) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET.**

26

Desarrollo y estandarizacion de un ELISA indirecto para la deteccion de anticuerpos contra el herpesvirus bovino tipo 1 (BHV-1)

Valera A.R.; **Galosi, C.M.**; Echeverría, M.G.; Silvestrini, M.P.; Romero Jorge; Noretto, E.O. *Avances en Ciencias Veterinarias* Vol. 13 (1); 21-24 **1998**. Chile. Con referato (ISSN 0716 260X)

27

Restriction endonuclease analysis of BHV-1 and BHV-5 strains isolated in Argentina.

Pidone, C.L.; Galosi, C.M.; Echeverría, N.G.; Noretto, E.O.; Etcheverrigaray, M.E. *J. Vet. Med..B.* 46: 453-456, **1999**. Con referato (ISSN 0931 1793) **(Pub Med-Indexed for MEDLINE) Indice de Impacto 2005: 1,505**

28

Estudio seroepidemiológico de la infección con el virus de la inmunodeficiencia felina en gatos domésticos de la ciudad de la Plata y alrededores.

M.C.Castellano; G.A.Oliva; M.A.Risso; V.Vila Roza; **C.M.Galosi**; M.R.Pecoraro, M.E.Etcheverrigaray. *Rev. Med. Vet.* Vol.80 N° 1:2-4, **1999**. Con referato (ISSN 0325 6391)

29

Herpesvirus bovinos 1 y 5.

Pidone, C.L.; **Galosi, C.M.**; Etcheverrigaray, M.E. *Analecta Veterinaria* 19 ½: 40-50, **1999**. Con referato (ISSN 032505148) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET.**

30

Update of the Aujeszky Disease situation in Argentina Echeverría MG.; **Galosi CM.**; Molfese C.; Etcheverrigaray ME.; Pecoraro MR.; Noretto EO.

Vet. Res. 31: 158. **2000** . Con referato (ISSN 0928 4249) **(Pub Med-Indexed for MEDLINE) Indice de Impacto 2005: 2,324**

31

Elisa indirecto para el diagnóstico rápido de influenza equina M.V.Vila Roza ; C.M.Galosi ; G.A.Oliva; M.G.Echeverría; M.R.Pecoraro; Corva S; M.E.Etcheverrigaray
Rev. Arg. de Microbiología VOL. 32 N° 1:39-43. **2000**. Con referato (ISSN 0325 7541) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET.**

32

Brote de meningoencefalitis por herpesvirus bovino (BHV-5) en la Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Valera AR, Costa EF, Travería G, Alvarado Pinedo MF, Chialva M, **Galosi CM.**

Medicina Veterinaria "on line" (<http://www.pulso.com/medvet>), Vol 17 N°4, Barcelona, España. **2000**.

Con referato

33

Rapid diagnosis of pseudorabies virus infection in swine tissues using a polymerase chain reaction method.

M. G. Echeverría; M. R. Pecoraro; N. B. Pereyra; C. L. Pidone; **C. M. Galosi**; M. E. Etcheverrigaray; E. O. Nosetto..

Rev. Arg. Microbiología, VOL32: 109-115, **2000**. Con referato (ISSN 0325 7541) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET.**

34

Identificación de las cepas vacunales uruguayas IBR-T1 e IBR-T2 mediante patrones de restricción de ADN.

Valera, A. L.; Echeverría, M. G. ; Leániz Bregante, G. ; **Galosi, C. M.**

Proceeding XXI World Buiatrics Congress (Uruguay) 11081-11087 (Trabajo publicado completo) .

2000 Con referato

35

Infeción con el virus de la inmunodeficiencia felina: desarrollo y aplicación de una técnica de doble reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para el diagnóstico.

Oliva G.A., Vila Roza M.V., **Galosi C.M.**, Teodoroff T., Castellano M.C., Pecoraro M.R.I., Arias D., Gonzalez E.T., Etcheverrigaray M.E.

Analecta Veterinaria 20, 2: 11-15, **2000**. Con referato (ISSN 1514 2590) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET.**

36

A polymerase chain reaction (PCR) for detection of equine herpesvirus-1 (EHV-1) in routine

diagnostic submissions of tissues from aborted fetuses.

C.M.Galosi, M.V.Vila Roza, G.A.Oliva, M.R.Pecoraro, M.G.Echeverría, S.Corva, M.E.Etcheverrigaray.

J. Vet. Med. B 48 (5): 341-346, **2001.** (ISSN 0931 1793) Con referato (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto 2005: 1,505**

37

First Isolation of Equine Arteritis Virus in Argentina

Echeverría MG, Pecoraro MRI, **Galosi CM**, Etcheverrigaray ME, Nosetto EO.

Rev. Sci. Tech. Of. Int. Epiz., 22 (3): 1029-1033, **2003.** Con referato (ISSN 0253 1933) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto 2005: 0,512**

38

Desarrollo de un antígeno para diagnóstico del parvovirus de las ratas (Virus Kilham) por la técnica de inhibición de la hemoaglutinación (IHA)

MA Ayala , J Laborde, S Milocco , C Carbone ,V Cid de la Paz , **CM Galosi** .

Rev. Arg. Microbiología 36 (1): 16-19, **2004.-** Con referato (ISSN 0325 7541) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET.**

39

Argentine strain of equine herpesvirus 1 isolated from an aborted foetus shows low virulence in mouse respiratory and abortion models.

C.M. Galosi , C. Barbeito, M.V. Vila Roza, V. Cid de la Paz, M.A. Ayala, S. Corva, M.E. Etcheverrigaray, E.J. Gimeno.

Vet. Microbiol. 103: 1-12, **2004.-** Con referato (ISSN 0378 1135) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto 2005: 2,175**

40

Isolation of equine herpesvirus 2 from the lung of an aborted foetus.

Galosi CM, Cid de la Paz V, Fernandez LC , Martinez JP, Craig MI, Barrandeguy M, Etcheverrigaray ME. J. Vet. Diagn. Invest. 17: 500-502, **2005.-** Con referato (ISSN 1040 6387) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**). **Indice de Impacto 2005: 1,014**

41

Utilización de la técnica de histerectomía para la eliminación de patógenos en una colonia de ratones CF-1 destinados a la investigación biomédica.

M Ayala, S Milocco, F Maschi, **C Galosi**, P Cagliada, C Carbone

Analecta Veterinaria 25 (2): 5-7 **2005.-** Con referato (ISSN 0365 5148) **Catalogada como Nivel 1**

superior de excelencia por el CAICYT-CONICET

42

Estudio de la enfermedad de Tyzzer (*Clostridium piliforme*) en ratones de la cepa BALB/c Nackt infectados experimentalmente. Ayala M, Milocco S, Cagliada P, Maschi F, Laborde J, Carriquiriborde M, **Galosi CM**, Carbone C.

Rev. Med. Vet. 86 (6): 238-239. **2005.- Con referato** (ISSN 0325 6391)

43

Diagnóstico de arteritis viral equina (AVE) en el período 2001-2004. Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

ECHEVERRÍA M. G.; **GALOSI, C.M.**; ETCHEVERRIGARAY, M. E.; NOSETTO, E.O. Proc. *Simp.Int. W.A.V.L.D. and 7° Sem.OIE Biotecnol.Uruguay*. **2005 Con referato**.

44

An Argentine equine herpesvirus strain with special restriction patterns protect mice challenged with a pathogenic strain.

C.M Galosi, C.G Barbeito, G.P Martín Ocampos, J.P Martinez, M.A Ayala, S.G Corva, N.A Fuentealba, E.J Gimeno.

J.Vet. Med.B 53: 412-417. **2006. Con referato** (ISSN 0931 1793) **(Pub Med-Indexed for MEDLINE) Índice de Impacto 2006: 1,356**

45

Detection of equine herpesvirus 1 genome 1B in Argentina.

Martinez JP, Fernandez LC, Martin Ocampos GP, Cid de la Paz V, Fuentealba NA, Barrandeguy M, Galosi CM.

Rev. Sci.Tech. Off. Int. Epizz 25 (3): 1075-1079. **2006 Con referato** (ISSN 0253 1933) **(Pub Med-Indexed for MEDLINE) Índice de Impacto 2007: 0,744**

46

Herpesvirus canino 1: Agente etiológico y enfermedad

Galosi CM. *Analecta Veterinaria* 27 (2): 28-35 **2007 Con referato** (ISSN 0365 5148) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET, Latindex.**

47

Relaciones Filogenéticas entre cepas de Equid Herpesvirus 1 (Alphaherpesvirinae: Herpesviridae).

G.P. Martín Ocampos, N.A Fuentealba, G.H Sguazza, C.G Barbeito, L.R Jones, **C.M Galosi.**

Darwiniana. 45, 94-96. (Suplemento) **2007**. Con referato (ISSN 0011-6793).

48

A simple method of infecting rabbits with *Bovine herpesvirus 1* and *5*. Valera AR, Pidone CL, Massone AR, Quiroga MA, Riganti JG, Corva SG, **Galosi CM**. J Virol. Methods. 150: 77-79 **2008**. Con referato (ISSN 0166-0934) (Pub Med-Indexed for MEDLINE) **Indice de Impacto: 2,077**

49

A snail egg protein with a neurotoxic effect on mice. Heras H, Fernández PE, Frassa MV, **Galosi CM**, Gimeno EJ, Dreon MS. Toxicón 52: 481-488, **2008**. Con referato (ISSN 0041-0101) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto: 2,460**

50

Evaluation of an indirect enzyme-linked immunosorbent assay for routine screening of Theiler encephalomyelitis virus antibodies in mice colonies. Laborde JM, Carbone C, Corva SG, **Galosi CM**. J.Vet. Diagn. Invest. 20 (6): 789-791, **2008** Con referato (ISSN 1040-6387) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto: 1,403**

51

Equine herpesvirus 1: characterization of the first strain isolated in Colombia.

A. Cano, **C.M. Galosi**, G.P. Martin Ocampos, G.C. Ramirez, V.J. Vera, L.C. Villamil & J. J. Chaparro. Rev. Sci.Tech. Off. Int. Epizz. 27 (3): 893-897, **2008**. Con referato (ISSN 0253 1933) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto: 1,238**

52

Genomic and phylogenetic analysis of Argentinian *Equid Herpesvirus 1*. Martín Ocampos,G.P, Fuentealba, N.A, Sguazza, G.H, , Jones, L.R, Cigliano, M.M , Barbeito, C.G, **Galosi, C.M**. Virus Gene 38 (1): 113-117, **2009**. Identica participación de 1era y 2da autora. Con referato (ISSN 0920-8569)(**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto: 1,705**

53

Primer diagnóstico serológico de *Chlamydia abortus* en vacas lecheras del Uruguay. Cattaneo M, Puentes R, Rosadilla D, Furtado A, , Traveria G, **Galosi CM**, Marmo F, Moreno J, Bermudez J.

Proceeding XXXVII Uruguayan Buiatrics Congress 173-174 (Trabajo publicado completo) . **2009** Con referato

54

Immunohistochemical and molecular detection of equine herpesvirus 1 in Uruguay.

Cristina Easton; Nadia Fuentealba; Cecilia Paullier; Pablo Alonzo; Jorge Carluccio; **Cecilia Galosi**. Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epizz. 28 (3): 1085-1090. **2009** Con referato (ISSN 0253 1933) **Indice de Impacto: 1,238**

55

Complete genome amplification of equine influenza virus subtype 2. Sguazza GH, Fuentealba NA, Tizzano MA, **Galosi CM**, Pecoraro MRI. Rev. Arg. Microbiol 41 (4): 207-211 **2009**.- Con referato (ISSN 0325 7541) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET.**

56

Prevalence of antibodies against Kilham virus in rat colonies of Argentina.

Cagliada MP, Carbone C, Ayala MA, Laborde JM, Maschi F, Milocco SN, Bonzo E, Cid de la Paz V, , **Galosi CM**. Rev. Arg. Microbiología 42 (1): 27-29 **2010**.- Con referato (ISSN 0325 7541) **Indice de impacto: 0,540**

57

Virus infections that affect Argentine honey bees. Reynaldi, F.J., Sguazza, GH, Pecoraro, MR, Tizzano, MA, **Galosi, CM**. Environmental Microbiology Reports 2 (6): 749-751. **2010**.- Con referato (ISSN 1758-2229). **Indice de Impacto: 3,232**

58

Prevalencia de anticuerpos contra algunas enfermedades abortígenas en vacas de leche del Uruguay. Satragno D. **Galosi CM**, Alzugaray MF, Suzuki K, de Torres E, Guarino H, Freyre A. Analecta Veterinaria 30 (1): 50-53. **2010**. Con referato On line (ISSN 1514 2590) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET, Latindex**

59

Estudio sobre la enfermedad de Tyzzer en diferentes cepas de ratas y ratones de laboratorio infectados experimentalmente. Ayala MA, Milocco SN, **Galosi CM**, Carbone C. Analecta Veterinaria 30 (2): 22-27. **2010**. Con referato On line (ISSN 1514 2590) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET, Latindex**

60

An atypical clinical presentation for the first isolation of canine herpesvirus in Argentina De Palma VE, Ayala MA, Gobello MC, Echeverria MG, **Galosi CM**. Arch. Bras. Med. Vet y Zoo.62 (5): 1267-1270. **2010** Con referato (ISSN 0102-0935). **Indice de Impacto: 0,349**

61

Patología placentaria: conocimientos generados por estudios experimentales. Barbeito CG, **Galosi CM**, Monteavaro CE, Portiansky EL, Zanuzzi CN, Eöry ML, Fuentealba N, Woudwyk M, Andrés Laube PE, Martín Ocampos G, Flamini MA, Gimeno EJ. Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria: LXIV: 87-117, **2010**. Recopilacion y actualización. Con referato (ISSN 0327-8093)

62

Genomic Studies and genetic characterization of equid herpesvirus type 1 (EHV-1) strains: estimating the global similarity by distance methods. Martín Ocampos GP, Barbeito CG, **Galosi CM**. Int. Res. J. Microbiol. 2 (2): 79-84. **2011** Con referato (ISSN 2141-5463)

63

First report of Israeli Acute Paralysis Virus in asymptomatic hives of Argentina." Reynaldi FJ, Sguazza GH, Tizzano MA, Fuentealba NA, Gonzalez ET, **Galosi CM**, Pecoraro MR. Rev Arg de Microbiol 43: 84-86, **2011**. Con referato (ISSN 0325 7541) **Indice de impacto: 0,540**

64

Prevalencia de anticuerpos contra el virus de la Encefalomiелitis murina de Theiler en colonias de ratones de Argentina. Laborde JM, Cagliada MP, Ayala MA, Carriquiriborde M, Milocco SN, Bonzo E, Cid de la Paz V, **Galosi CM**, Carbone C. Analecta Veterinaria 31 (1): 5-9, **2011**. Con referato On line (ISSN 1514 2590) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET, Latindex**

65

Tissue preservation and cell culture of Przewalskii's horse (Equus przewalskii), an endangered species.

R Puentes; A Furtado; MJ Estradé; R Aragunde; N Cazales; G Cosat; J Estevez; F Cirilo; **CM Galosi**. Bioscience Journal 27 (5): 826-829. **2011**. Con referato. (ISSN 1981-3163 - Versão Online. ISSN 1516-3725 - Versão Impressa) Indexed in the base systems: AGRIS (Agrindex), AGROBASE, CAB ABSTRACTS, LILACS(BBO), PERIODICA , SCOPUS, SUMÁRIOS.ORG and ZOOLOGICAL RECORD

66

Infección experimental por Herpesvirus bovino 1 en conejas gestantes. Valera AR, Pecoraro MR, Fuentealba NA, Massone AR, Quiroga MA, Corva SG, **Galosi CM**. *Analecta Veterinaria*, 31 (2): 5-12. 2011 Con referato On line (ISSN 1514 2590) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET, Latindex**

67

Desarrollo de cultivos primarios de córnea felina para el estudio de las características culturales y cinética de multiplicación del *Herpesvirus felino* (FeHV-1). Cassagne P, Zapata GL, Zufriategui L, Cid de la Paz V, Fuentealba NA, **Galosi CM**. *Selecciones veterinarias*, 19 (3): 39-45, **2011**. (ISSN N° 0327-859X)

68

Genomic study of Argentinean *Equid herpesvirus 1* strains. Fuentealba NA, Sguazza HG, Eôry ML, Valera AR, Pecoraro MRI, **Galosi CM**. *Rev Arg Microbiol*. 43 (4): 273-277. **2011** Con referato (ISSN 0325 7541) **Indice de impacto: 0,540**

69

Características biológicas de cepas de *Herpesvirus bovino 1* y *5* utilizando el modelo experimental conejo. Pidone CL, Riganti JG, Valera AR, Poli GL, Ridley AI, Fuentealba NA, Anthony LM, Brion C, Pereyra NB, **Galosi CM**. *InVet* , 14 (1) 59-67, **2012**. Con referato (ISSN: 1514-6634, ISSN online: 1668-3498)

Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET, Latindex

Indexed in: Ulrich's, LATINDEX, CAB Abstracts, REVIVEC, e-revist@s, AGRI F.A.O, SciELO.

70

First molecular detection of co-infection of honey bee viruses in asymptomatic *Bombus atratus* in South America. Reynaldi FJ, Sguazza GH, Albicoro FJ, Pecoraro MR, **Galosi CM**. *Brazilian Journal of Biology*. 73 (4): 797-800, **2013** Con referato (ISSN 1519 6984) **Indice de impacto: 0,688**

71

Systemic infection induced by intranasal inoculation of *Bovine herpesvirus 1.1* in pregnant and non-pregnant rabbits . Valera AR. , Fuentealba NA., Zanuzzi CN., Corva SG., Pecoraro MR., Barbeito CG., **Galosi CM**. *Res.Vet.Sci*. 95 (2): 709-716, **2013** Con referato (ISSN 0034-5288) **Indice de impacto: 1,774**

72

Effects of different anesthetics in the murine model of *Equine herpesvirus 1* infection . Eöry M L, Zanuzzi CN, Fuentealba NA, Sguazza GH, Gimeno EJ, **Galosi CM**, Barbeito CG. *Veterinary Pathology* 509 (5): 849-856. **2013** Con referato (ISSN 0300 9858) **Indice de impacto: 1,945**

73

Simultaneous detection of bee viruses by multiplex PCR. Sguazza GH, Reynaldi FJ, **Galosi CM**, Pecoraro MR. *Journal of Virological Methods*, 194: 102-106 , **2013**, Con referato (ISSN: 0166-0934) **Indice de impacto: 2,065**

74

Expression of the hemagglutinin HA1 subunit of the equine influenza virus using a baculovirus expression system. Sguazza GH, Fuentealba NA, Tizzano MA, **Galosi CM**, Pecoraro MR. *Rev Arg Microbiol*. 45 (4): 222-228, **2013** Idéntica participación de 1er y 2do autor. Con referato (ISSN 0325 7541) **Indice de impacto: 0,800**

75

Interferencia del *Herpesvirus equino 1* (EHV-1) en la apoptosis inducida. (Scrochi MR, Zanuzzi CN: Premio vocaciones científicas 2013 (FVet UBA) Scrochi MR, Zanuzzi CN, Muglia CI, Fuentealba NA, Nishida F, Gimeno EJ, Barbeito CG, Portiansky EL, **Galosi CM**. *Revista InVet*, 15, (2): 83-91, **2013** Con referato (ISSN 1514-6634) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET, Latindex**

76

Effects of *Equid herpesvirus 1* (EHV-1) AR8 and HH1 strains on BALB-c mice. Zanuzzi CN, Scrochi MR, Fuentealba NA, Nishida F, Portiansky EL, Muglia C, Gimeno EJ, Barbeito CG, **Galosi CM**. *Archives of Virology*, 159(1):141-5, **2014** Con referato (ISSN: 0304-8608) **Indice de impacto: 2,111**

77

Modelos experimentales para el estudio de la patogenia de la muerte embrionaria en tritricomonosis bovina y herpesvirosis equina. **Galosi CM**, Monteavaro C, Woudwyk MA, Zanuzzi CN, Portiansky EL, Fuentealba NA, Scrochi MR, Nishida F, Bravi ME, Eöry ML, Martin Ocampos GP, Cid de la Paz V, Barbeito CG, Gimeno EJ. *Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria*. Publicacion en el **2014**. Recopilacion y actualización. Con referato (ISSN 0327-8093) En prensa

78

Production of equine herpesvirus 1 recombinant glycoprotein D and development of an agar gel immunodiffusion test for serological diagnosis. Fuentealba NA, Sguazza GH, Scrochi MR, Bravi ME, Zanuzzi CN, Corva SG, Gimeno EJ, Pecoraro MR, **Galosi CM**. Journal of Virological Methods 202: 12-14, **2014**. Con referato (ISSN: 0166-0934) **IF: 2,011**

79

Spread of Vaccinia Virus to Cattle Herds, Argentina, 2011. Moreira Franco Luiz AP, Fagundes Pereira A, Barbosa Costa G, Alves PA, Bretas Oliveira D, Bonjardim CA, Peregrino Ferreira PC, de Souza Trindade G, Panei CJ, **Galosi CM**, Abrahão JS, Geessien Kroon E. Emerging Infectious Disease (CDC: Center for Disease Control and Prevention) 20 (9): 1576-1578, **2014**. (ISSN 1080-6059) **IF: 7.1**

80

Protective effects of intranasal immunization with recombinant glycoprotein D in pregnant BALB/c mice challenged with different Equine herpesvirus 1 strains. Fuentealba NA, Zanuzzi CN, Scrochi MR, Sguazza GH, Bravi ME, Cid de la Paz V, Corva SG, Portiansky EL, Gimeno EJ, Barbeito CG, **Galosi CM**. J Comparative Pathol 151: 384-393, **2014**. Con referato (ISSN: 0021-9975) **IF: 1,647**

TRABAJOS ENVIADOS Y AUN NO ACEPTADOS

Equid herpesvirus 1 infection impacts on cell apoptosis. M. R. Scrochi, C. N. Zanuzzi, N. A. Fuentealba, F. Nishida, M. E. Bravi, G. H. Sguazza, E. J. Gimeno, C. G. Barbeito, E. L. Portiansky, C. I. Muglia, C. M. Galosi. Enviado a Veterinary Microbiology

Immunogenicity and induced protection of recombinant glycoprotein D in the BALB/c respiratory mouse model of Equid herpesvirus 1 infection. Nadia A. Fuentealba, Guillermo H. Sguazza, Carolina N. Zanuzzi, Mariela R. Scrochi, Maria E. Bravi, Alejandro R. Valera, Santiago G. Corva, Enrique L. Portiansky, Claudio G. Barbeito, Eduardo J. Gimeno, Marcelo R. Pecoraro, Cecilia M. Galosi. Enviado a Acta Virologica.

RESUMENES PUBLICADOS EN REVISTAS CON REFERATO

01

Primer diagnóstico serológico de Virus Theiler de la Encefalomiелitis Murina en una colonia de ratones en Argentina.

Laborde JM, Cagliada MP, Ayala MA, Maschi F, Carbone C, **Galosi CM**.

Revista Argentina de Microbiología Vol. 37, (1): 40, **2005** Con referato (ISSN 0325 7541)
Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET.

02

Expresión de la proteína de la cápside viral (p24) del virus de la inmunodeficiencia felina (FIV).

Tizzano MA, Sguazza GH, Fuentealba NA, Martinez JP, **Galosi CM**, Etcheverrigaray ME, Pecoraro MRI.

Revista Argentina de Microbiología Vol. 37, (1): 90-91, **2005** Con referato (ISSN 0325 7541) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET.**

03

Estudio de la virulencia de una cepa de tipo genómico 1B de herpesvirus equino 1 (EHV-1) en el modelo experimental BALB/c.

Martín Ocampos GP , Barbeito CG, Cid de la Paz V, Martinez JP, Ayala MA, Gimeno EJ, **Galosi CM**.

Revista Argentina de Microbiología Vol. 37, (1): 93-94, **2005** Con referato (ISSN 0325 7541) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET.**

04

Estudios moleculares del gen codificante de la glicoproteína C (gC) del primer aislamiento argentino de herpesvirus equino 1 (EHV-1).

Galosi CM, Martinez JP, Fernandez LC, Sguazza GH , Tizziano MA, Etcheverrigaray ME, Pecoraro MRI.

Revista Argentina de Microbiología Vol. 37, (1): 93, **2005** Con referato (ISSN 0325 7541) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET.**

05

Propiedades biológicas de cepas de Virus Herpes Bovino 1 y 5 aisladas en Argentina e inoculadas por vía intranasal en el modelo conejo.

Pidone, C.L., **Galosi, CM**, Riganti, JG, Valera, AR, Etcheverrigaray; ME.

Revista Argentina de Microbiología Vol. 37, (1): 94-95, **2005** Con referato (ISSN 0325 7541) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET.**

06

Estudio genómico comparativo mediante enzimas de restricción, de cepas argentinas de herpesvirus canino 1 aisladas a partir de diferentes casos clínicos. De Palma, VE; Fuentealba, NA; Metz, GE; Echeverría, MG; **Galosi, CM.**

Revista Argentina de Microbiología 40 (1): 51, **2008** Con referato (ISSN 0325 7541)

07

Primer aislamiento del Reovirus tipo 3 en una colonia de ratones en Argentina. Milocco SN, Ayala MA, Carriquiriborde M, Laborde JM, Cagliada P, **Galosi CM**, Carbone C. IX

Revista Argentina de Microbiología 40 (1): 66, **2008** Con referato (ISSN 0325 7541) (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Catalogada como Nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET.**

08

First snail egg protein with a neurotoxic effect on mice. Frassa MV , Fernandez PE, Dreón MS, **Galosi CM**, Gimeno EJ, Heras H

Biocell. 32 (Supplement): 119, **2008** Con referato ISSN 1667 - 5746 (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto 2008: 0,493**

09

Histopathological lesions produced in the brain of inoculated rabbits with bovine herpesvirus 1 and 5. Pidone CL, **Galosi CM**, Poli GL, Brion C, Anthony LM, Riganti JG.

Biocell. 32 (3) A6 (14) **2008** Con referato ISSN 1667 - 5746 (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto 2008: 0,493**

10

BoHV-1 and BoHV-5: advantages and disadvantages of the use of experimental rabbit model for studies about strains pathogenicity. Pidone CL, Riganti JG, Poli GL, Brio C, Valera AR, Anthony LM, **Galosi CM.**

Biocell 33 (2) A 120 (78) **2009** Con referato ISSN 1667 - 5746 (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto 2009: 0,426**

11

Uso de interferón para evitar la enfermedad neurológica en conejos inoculados con cepas de Herpesvirus bovino 1 y 5. Pidone, C.L.; Riganti, J.G.; **Galosi, C.M.**; Pereyra, N.B.; Ridley, A.I.; Maure, P.F.

Revista de Medicina Veterinaria 91 (1/2): 22 **2010** Con referato ISSN 1852-771X

12

Evidencia de co-infección viral en colmenares de la Republica Argentina. GH Sguazza, FJ Reynaldi, NA Fuentealba, MA Tizzano, ET Gonzalez, MR Pecoraro, **CM Galosi**.

Revista Argentina de Microbiología 43 (1): 120, **2011** Con referato (ISSN 0325 7541) **Indice de impacto: 0,540**

13

Bombus atratus, un agente polinizador, es detectado positivo para virus patógenos de abejas

FJ Reynaldi, GH Sguazza, MA Tizzano, ET Gonzalez, FJ Albicoro, MR Pecoraro, **CM Galosi**

Revista Argentina de Microbiología 43 (1): 121, **2011** Con referato (ISSN 0325 7541) **Indice de impacto: 0,540**

14

Utilización de Pichia pastoris para la producción de la proteína de fusión del virus de

Distemper canino. MA Tizzano, GH Sguazza, NA Fuentealba, ET Gonzalez, **CM Galosi**, MR Pecoraro

Revista Argentina de Microbiología 43 (1): 120, **2011** Con referato (ISSN 0325 7541) **Indice de impacto: 0,540**

15

La glicoproteína D recombinante de herpesvirus equino 1 es inmunogénica y protege a

ratones BALB/c de la infección. NA Fuentealba, GH Sguazza, ML Eöry, CN Zanuzzi, M Scrochi, SG Corva, AR Valera, MR Pecoraro, **CM Galosi**

Revista Argentina de Microbiología 43 (1): 131, **2011** Con referato (ISSN 0325 7541) **Indice de impacto: 0,540**

16

Estudio de la prevalencia de anticuerpos contra el virus diminuto del ratón en colonias de ratones de la República Argentina. Laborde JM, carriquiriborde M, Cagliada MP, Milocco SN, Ayala MA, Cid de la Paz V, Galosi CM, Carbone C.

Medicina 71 (III) : 76, **2011**

17

Modulation of apoptosis in equine herpesvirus-1 infected cells Scrochi MR, Zanuzzi CN, Fuentealba NA, Bravi ME, Gimeno EJ, Barbeito CG, Portiansky EL, Muglia CI, Galosi CM.

BIOCELL 38 (Suppl. 3), A 67. **2014** Con referato ISSN 0327-9545 (**Pub Med-Indexed for MEDLINE**) **Indice de Impacto 2013: 0,730**

Secuencias reportadas en GenBank

Equid herpesvirus 1 Argentine strains, glycoprotein L gene, partial cds; ORF62-ORF63 intergenic spacer, complete sequence; and transcriptional activator gene, partial cds.

EU366292, EU366293, EU366294, EU366295, EU366296, EU366297, EU366298, EU366299, EU366300, EU366301, EU366302, EU366303, EU366304, EU366305, EU366306, EU366307, EU366308, EU366309, EU366310, EU366311, EU366312, EU366313.

Martín Ocampos, G.P., Fuentealba, N.A., Sguazza, G.H., Jones, L.R., Cigliano, M.M., Barbeito, C.G., **Galosi, C.M.**

Equid herpesvirus 1 Argentine strains, partial cds: ORF1, 2, 67, 71. JN562754 (ORF1 AR14), JN613350 (ORF2 AR5), JN613351 (ORF2 AR8), JN613352 (ORF67 AR51), JN613371 (ORF71 AR1), JN613363 (ORF71 AR2), JN613368 (ORF71 AR5), JN613364 (ORF71 AR6), JN613354 (ORF71 AR7), JN613369 (ORF71 AR8), JN613362 (ORF71 AR10), JN613366 (ORF71 AR11), JN613353 (ORF71 AR12), JN613357 (ORF71 AR13), JN613377 (ORF71 AR14), JN613367 (ORF71 AR15), JN613372 (ORF71 AR16), JN613355 (ORF71 AR17), JN613358 (ORF71 AR18), JN613370 (ORF71 AR19), JN613359 (ORF71 AR20), JN613360 (ORF71 AR21), JN613365 (ORF71 AR22), JN613373 (ORF71 AR50), JN613374 (ORF71 AR51), JN613375 (ORF71 AR52), JN613376 (ORF71 AR53), JN613361 (ORF71 AR103), JN613356 (ORF71 AR104).

Fuentealba NA, Sguazza GH, Eöry ML, Valera AR, Pecoraro MR, **Galosi CM**

17-2- TECNICOS

01

Aporte Técnico: Hemólisis Radial Simple.

Oliva, G.A.; **Galosi, C.M.**

Boletín técnico de la Sociedad Argentina de Virología. Mayo de **1986**.

17-5- DE DIVULGACION

REVISTAS

01

Aislamiento y caracterización in vivo e in vitro de cepas de virus herpes equino tipo 1 (EHV-1) actuantes en nuestro país

Galosi C.M.

Que se Investiga (Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As), pp 92, **1992**

02

Una enfermedad escondida

Galosi, C.M.

Revista ACAECER (Asociación Cooperativas Argentinas Coop. Ltda) N° 199, **1993**

03

Virus herpes equino tipo 1 y 4: estudios de ADN y de glicoproteínas. Producción de anticuerpos monoclonales.

Galosi C.M.

Que se Investiga (Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As), pp 70, **1993-1995**

04

Rinoneumonitis equina-Aborto equino

Galosi, C.M.

Cría de caballos deportivos (Periódico). Año 2 N° 6: Enero-Febrero de **2000**

05

Aborto viral equino

Galosi, C.M.

Entre mate y mate (Revista de difusión de Medicina Veterinaria, Agronomía y Ciencias Naturales), Año 1 N° 2, octubre de **2000**

06

Detección rápida del virus herpes equino-1 (EHV-1) por la técnica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) a partir de tejidos de fetos abortados.

Galosi, C.M.

Revista del Colegio Veterinario de la Pcia de Bs As. Año 8, Revista 27:59-60, **2003**

07

Vacunación intensiva utilizando una vacuna comercial contra IBR/DVB: Evaluación de la respuesta.

Valera AR, Alvarado Pinedo F, Armendáriz M, **Galosi CM.**

Revista del Colegio Veterinarios de la Pcia de Bs As. Año 8, Revista 27:50-51, **2003**

08

Relevamiento serológico de Arteritis Viral Equina en padrillos registrados en Argentina

Barrandeguy M, Gonzalez RJ, De la Sota M, Trono K, Ayerbe M, Tarantelli M, La Torre JL, Iglesias ME, Galosi CM, Echeverria MG

Trabajo realizado en conjunto con los integrantes de la Red de SENASA para el relevamiento y control de la Arteritis Viral Equina. (Autores enumerados por Institución)

Revista La Especie Equina, Año 2, N° 6: 18-22, **2004**.

09

Virosis que afectan la producción apícola en la República Argentina

Reynaldi FJ, Sguazza GH, Tizzano MA, Fuentealba NA, Galosi CM, Pecoraro MR

Revista del Colegio de Veterinarios de la Pcia de Bs As. Año 14, Revista 47: 70-72, **2010**

INTERNET

Detección de herpesvirus equino 1 por reacción en cadena de la polimerasa

<http://www.portalveterinaria.com/article446.html>

17-6- OTROS

17-6-1- MATERIAL DIDACTICO

- Guías de Trabajos Prácticos correspondientes a la Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

En esta elaboración interviene todo el personal docente de la Cátedra. Se encuentra disponible en la plataforma educativa de uso.

- Guías de Trabajos Prácticos de los módulos de Virología, para los cursos de Microbiología I y II, Carrera de Medicina Veterinaria, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. En esta elaboración interviene todo el personal docente de la Cátedra. Se encuentran disponibles en las plataformas educativas de uso.

- Diagnóstico del herpesvirus canino 1 (CHV-1) en el Complejo Tos de las perreras. (material para pagina web realizado en el marco de la carrera docente) **Cecilia Galosi**. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Disponible en Biblioteca desde 2007.-

- Principales virosis que afectan la producción apícola en la República Argentina. Reynaldi FJ, Sguazza GH, Pecoraro MR, Tizzano MA, Fuentealba NA, Gonzalez ET, **Galosi CM**. Disponible en la Facultad de Veterinaria de la Universidad del Centro, Tandil. 2010

17-6-2- CAPITULOS DE LIBRO

01

Galosi CM. Familia Herpesviridae, En: Microbiología Veterinaria

Editor: Dr Nestor Stanchi y colaboradores

Editorial Intermédica, Bs As, Argentina, 2007, pp: 378-381. ISBN: 978-950-555-321-1.

02

Echeverría MG, **Galosi CM.** Actualización sobre herpesvirus canino 1 (CHV-1), En: Temas de Reproducción de Pequeños Animales por autores hispanoamericanos . Editorial Zoovet. Santa Fe. 2007, pp 283-288. ISBN978-987-23890-0-0.

03

Suzuki K, **Galosi CM**, Echeverria MG, Satragno D, Alzugaray MF, de Torres E, Guarino H, Freire A. A stochastic evaluation of the validity of an animal-health survey in Uruguay. In: Agricultural Production. Chapter 3. Editors. Felix C Wager. Nova Science Publishers, 2010, pp.79-92. ISBN 978-1-61668-695-6.

04

Galosi CM. Zoonosis menores: estomatitis vesicular y ectima contagioso. En: Temas de zoonosis V. Cap. 34. Editores: Basualdo Farjat J, Cacchione R, Durlach R, Martino P, Seijo A. Asociación Argentina de Zoonosis. IdeoGráfica, Bs As, Argentina, 2011, pp: 305-312. ISBN 978-987-97038-4-7.

05

Galosi CM, Pecoraro MR: Influenza hiperactiva. Entre genes y especies. ¿Dónde estamos? En: Temas de Zoonosis VI. Cap.44 Editores: Basualdo Farjat J, Enría D, Martino P, Rosenzvit M, Seijo A; Asociación Argentina de Zoonosis. IdeoGráfica, Bs As, Argentina, 2014, pp: 423-429. ISBN 978-987-97038-5-4.

06

Galosi CM, Fuentealba NA, Familia Herpesviridae, En: Microbiología Veterinaria, Editor: Dr Nestor Stanchi y colaboradores, Editorial Intermédica, Bs As, Argentina, En edicion 2015

07

Galosi CM. Familia Poxviridae, En: Microbiología Veterinaria, Editor: Dr Nestor Stanchi y colaboradores, Editorial Intermédica, Bs As, Argentina, En edicion 2015

17-6-4- INFORMES TÉCNICOS

1. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1990-1991, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res. 991/93.
2. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1992, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res. 348-1609/93.
3. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1993, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res. 1014/94.
4. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1994, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res. 2510/65.
5. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1995, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res. 1043/96
6. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1996, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res. 1062/97
7. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1997, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res.1072/98
8. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1998, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res. 1094/99.
9. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1999, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res. 1126/01
10. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2000-2001, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res. 348/02
11. Galosi CM. Informe técnico realizado como experto de JICA (Japan International Cooperation Agency) sobre las tareas realizadas en el Laboratorio de cultivos celulares del SENACSA, Asunción, Paraguay, abril de 2002.
12. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2002-2003, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res. 1210/04

13. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2004-2005, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res. 0268/06
14. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2006-2007, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res.1301/09.
15. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2008-2009, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res. 1448/10
16. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2010-2011, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res. 17/12
17. Galosi CM. Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2012-2013, presentado a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador. Res. 1310/14
18. Reynaldi FJ; Sguazza GH; Castilla RS; Pecoraro MR; Galosi CM. Virosis que afectan a las abejas de la República Argentina. www.senasa.gov.ar 2015

18- TRABAJOS DE TRANSFERENCIA / EXTENSION EFECTUADOS

ASESORIAS TÉCNICAS

01

Experta de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón para actuar como contraparte del Convenio Partnership entre los Gobiernos de la República Argentina y del Japón y las autoridades sanitarias (SENACSA) de la República del Paraguay.

Lugar de actuación: SENACSA , San Lorenzo, República del Paraguay, abril de 2002.

Tarea desarrollada : Relevamiento, asistencia, supervisión, montaje y estandarización del funcionamiento de las áreas de cultivos celulares para la implementación de Itareas de investigación y control e investigación de las principales enfermedades de interés veterinario. Formación de recursos humanos

02

Experta de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón para actuar como contraparte del Convenio Partnership entre los Gobiernos de la República Argentina y del Japón y las autoridades sanitarias (SENACSA) de la República del Paraguay.

Lugar de actuación: SENACSA , San Lorenzo, República del Paraguay, marzo de 2006.

Tarea desarrollada : Montaje y estandarización del funcionamiento del laboratorio de investigación en Virología. Formación de recursos humanos.

03

Profesor Invitado por la Escuela de Medicina Veterinaria, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín.

Tarea desarrollada: Actividades académico-científicas orientadas a la transferencia de tecnología de investigación y diagnóstico en el área de Herpesvirus veterinarios-reproducción animal- Herpesvirus canino 1.

Lugar y fecha: Medellín, Colombia, 17-22 de noviembre de 2008.-

04

Experta de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón para actuar como contraparte del Convenio PROVETSUR entre la UNLP- Agencia Internacional de Cooperación del Japón y la Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República- Uruguay-

Lugar de actuación: Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República- Uruguay- 2 al 27 de marzo del 2009

Tarea desarrollada: Asesoramiento y transferencia de técnicas de Investigación y Diagnóstico de enfermedades abortígenas que afectan al ganado bovino. Formación de recursos humanos.

05

Profesor Invitado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad de San Pablo, San Pablo Brasil

Tarea desarrollada: Actividades académico-científicas orientadas a la transferencia de tecnología de investigación y diagnóstico en el área de Herpesvirus equino (EHV-1 y 4) y bovino (BoHV-1.1)

Lugar y fecha: San Pablo, Brasil 13-22 de julio de 2009.-

EXTENSION

-Carta acuerdo dentro del convenio marco existente entre el SENASA (Dirección Nacional de Sanidad Animal (DNSA) (contacto Dr. Mariano Bacci) y la UNLP (FCV) y la Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP (Dr. Reynaldi, Francisco J y Dra. Galosi Cecilia). Objetivos del convenio: 1- asesoramiento para garantizar la correcta y representativa toma de muestra para poder estimar la frecuencia que tienen los virus ARN en la República Argentina, para estudiar la posible relación entre los virus y diferentes casos de síndrome de despoblamiento de colmenas (SDC) que han ocurrido de manera esporádica en diferentes lugares de la República Argentina. 2009-2012

-“Estudio: Zonificación y promoción del Sector Apícola en la Provincia de Buenos Aires” Gobierno de la Pcia de Bs As, Ministerio de Asuntos Agrarios, Direccion Provincial del Desarrollo Rural, Programa Miel. Coordinador Dr Francisco Reynaldi, Participantes: Catedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias - UNLP: Dra Cecilia Galosi, Dr Marcelo Pecoraro, Dr Guillermo H Sguazza, Lic Nadia Fuentealba, Lic. Marco Tizzano. Entidad Financiadora: Consejo Federal de Inversiones (CFI). 2011

-Carta acuerdo entre el Ministerio de Asuntos Agrarios de la Pcia de Bs As (unidda de coordinación apícola, Ing Agronomo Ariel Guardia Lopez) y la Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP (Dr. Reynaldi, Francisco J y Dra. Galosi Cecilia).2010-2012

“Tambo sano”: Proyecto de Voluntariado Universitario. Secretaría de Políticas Universitarias Resolución N° 2653 del 4 de octubre del 2013 (Expediente N° 2327/13). Responsable. Dr Alejandro Valera.

Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Ejecución 2013-2014.

19- TRADUCCIONES

19-1

Infección por coronavirus canino

In: recent Advances in Canine Infectious Diseases, Carmichael L (Ed). A Pratelli, department of Health and Animal Welfare, Strada Provinciale per Casamassima, Valenzano, Bari, Italia. Traducido por Galosi CM. Para

www.ivis.org/advances/Infect_Dis_Carmichael/pratelli_es/chapter_frm.asp?LA=2

20 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

FINALIZADOS

TUTORIAS DE PRACTICAS PRE PROFESIONALES

Alumna Mariela Scrochi

Año 2011

Situación actual : becaria de CONICET y doctorando bajo mi dirección

BECARIOS DE GRADO

Apellido y nombre del becario: Brion Cecilia

Año: Agosto de 2006-Junio de 2008

Tema: Evaluación de diferentes parámetros de infección por BHV-1 en el modelo conejo

Institución otorgante: Becas para alumnos de promoción de las actividades científicas y tecnológicas, Universidad Nacional de Rosario, Facultad de Ciencias Veterinarias. Res 035/07.

Apellido y nombre del becario: Simioli Gabriela

Año: 10/2008-10/2009

Tema: Muerte y proliferación celular y alteraciones vasculares en un modelo experimental de aborto y muerte embrionaria por herpesvirus equino tipo 1

Institución otorgante: CIC Pcia de Bs As Res 013/09

Categoría: Entrenamiento para alumnos

Apellido y nombre del becario: Eory Matías Leonel

Año: 10/2008-10/2009

Tema: Aspectos de la patogenia de la muerte embrionaria por herpesvirus equino tipo 1 en un modelo experimental en ratones

Institución otorgante: CIC Pcia de Bs As Res 013/09

Categoría: Entrenamiento para alumnos

BECARIOS DE POSGRADO

Apellido y Nombres del becario: Licenciada María V. Vila Roza (Decreto PE 2357/97)

Año: 1997/2001

Tema: Estudios virológicos de Interés Veterinario

Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs.As

Categoría: Estudio y Perfeccionamiento

Apellido y nombre del becario: Lic. Giselle P Martín Ocampos

Año: 2005-2012

Tema: Estudios moleculares-evolutivos y de virulencia en herpesvirus potencialmente abortigénicos para el equino.

Institución otorgante: CONICET (otorgada además por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs.As, llamado 2004 y renunciada por incompatibilidad)

Categoría de la beca: PG tipo I, II y Posdoctoral

Apellido y nombre del becario: Lic. Guillermo H Sguazza

Año: 2008-2010

Tema: Producción de vacunas de 2da generación a partir de proteínas recombinantes

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata.

Categoría de la beca: Formación Superior

Defensa del doctorado: 16/12/10.

Apellido y nombre del becario: Lic. Nadia A. Fuentealba

Año: 2007- 02/2014

Tema: Herpesvirus equino 1: estudio de la expresión de proteínas antigénicas y evaluación de la respuesta inmune inducida. Rol de la inmunidad de mucosas en ratones BALB/c inmunizados por vía intranasal con la glicoproteína D recombinante (gpD-Bac) de herpesvirus equino-1.

Institución otorgante: CONICET

Categoría: Posgrado tipo I y II y Posdoctoral

Apellido y nombre del becario: Lic. Marco A Tizzano

Año: 2007-2011

Tema: Procesos biotecnológicos aplicados al control y prevención de enfermedades virales de interés veterinario. Análisis de las propiedades inmunogénicas de las glicoproteínas de envoltura del virus de Distemper Canino expresadas en Pichia Pastoris

Institución otorgante: CIC Pcia de Bs As.

Categoría: Estudio-Perfeccionamiento

Apellido y nombre del becario: Dra Carolina N Zanuzzi

Año: 2010-2012

Tema: Bases celulares de la patogenia del aborto por herpesvirus equino 1 en un modelo murino

Institución otorgante: CONICET

Categoría: PosDoctoral

TESINAS DE GRADUACION

Apellido y Nombre del tesista: Adriana F. Cano Solano (Exp. UNLP, Argentina: 0600 000948/05-000) procedente de la UNAL, Bogota, Colombia

Tema: Caracterización molecular del primer aislamiento de campo de herpesvirus equino 1 (EHV-1) en Colombia.

Defensa de tesina: 16/1/06.

Apellido y Nombre del tesista: Matías L Eöry. Universidad de Lujan

Tema: Estudio sobre la respuesta inmune pulmonar en la infección por herpesvirus equino tipo 1 en un modelo murino

Defensa de tesina: 29/03/10.

Apellido y Nombre del tesista: María José Estradé Echegúfa. Universidad de la República del Uruguay

Tema: Desarrollo y conservación de cultivos celulares primarios de caballo de Przewalski (*Equus ferus przewalskii*)”.

Defensa de tesina: 31/05/12.

TESIS DE MAESTRIA

Apellido y Nombres: Médico Veterinario Claudio L. Pidone.

Tema: Estudio comparativo de cepas de virus herpes bovino-1 (BHV-1) aisladas en la Argentina, mediante patrones de restricción de ADN.

Universidad: UBA, Maestría en Salud Animal.

Lugar de trabajo: Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP.

Jurado: Dra ME Etcheverrigaray, Dra M Braum, Dr A Schudel.

Defensa de la Maestría:20/12/95.

TESIS DE DOCTORADO

Apellido y Nombres:Médico Veterinario Alejandro R. Valera

Tema: Infección experimental por herpes virus bovino 1 (Subtipo 1.1) en conejas preñadas.

Universidad: Universidad Nacional de la Plata, Facultad de Ciencias Veterinarias.

Lugar de trabajo: Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Defensa del doctorado:18/12/07

Apellido y Nombres: Médico Veterinario Claudio L. Pidone. A cargo de Dirección desde 2005 por retiro jubilatorio de la Dra María E Etcheverrigaray

Tema: Estudio comparativo en el modelo conejo, de las propiedades biológicas de cepas de Virus herpes bovino 1 y 5 aisladas en Argentina

Universidad: Universidad de Buenos Aires

Lugar de trabajo: Facultad de Ciencias Veterinarias de Casilda y de La Plata.

Defensa del doctorado:11/12/07

Apellido y Nombres: Médico Veterinario Miguel Angel Ayala. (Codirección).

Tema: Estudio de la enfermedad de Tyzzer en diferentes cepas de ratas y ratones de laboratorio infectados experimentalmente.

Universidad: Universidad Nacional de la Plata, Facultad de Ciencias Veterinarias.

Lugar de trabajo: Cátedra de Animales de Laboratorio, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Defensa del doctorado: 20/10/09.

Apellido y Nombres: Lic. Giselle P Martín Ocampos

Tema: Estudios moleculares-evolutivos y de virulencia en herpesvirus potencialmente abortigénicos para el equino.

Universidad: Universidad Nacional de la Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo.

Lugar de trabajo: Cátedra de Virología e Histología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP.

Defensa del doctorado: 19/02/10.

Apellido y Nombres: Med. Vet. Viviana E De Palma

Tema: El herpesvirus canino-1 (CHV-1) como posible agente etiológico de trastornos respiratorios y reproductivos en la Republica Argentina

Universidad: Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Veterinarias.

Lugar de Trabajo: Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Defensa del doctorado: 26/4/11

Apellido y Nombres: Lic. Nadia A. Fuentealba

Tema: Herpesvirus equino 1: estudio de la expresión de proteínas antigénicas y evaluación de la respuesta inmune inducida.

Universidad: Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Veterinarias.

Lugar de Trabajo: Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Defensa del doctorado: 8/03/12.

Apellido y Nombres: Lic. Marco A Tizzano (Codirección)

Tema: Procesos biotecnológicos aplicados al control y prevención de enfermedades virales de interés veterinario. Análisis de las propiedades inmunogénicas de las glicoproteínas de envoltura del virus de Distemper Canino expresadas en Pichia Pastoris

Universidad: Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Veterinarias.

Lugar de Trabajo: Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Defensa del doctorado: 17/12/13.

EN DESARROLLO

BECARIOS ALUMNOS

Apellido y nombre del becario: Castilla Rocio Soledad

(Directores: Galosi CM, Reynaldi FJ)

Año: 10/14 al 9/15

Tema: Virus de las alas deformadas (DWV) que afectan la producción apícola de la Provincia de Buenos Aires. Su relación con *Varroa destructor*. Análisis de variabilidad genómica de diferentes aislamientos.

Institución otorgante: CIC Pcia de Bs As Acta 1406/14, Res 1382/14

Categoría: Entrenamiento para alumnos

BECARIOS DE POSGRADO

Apellido y nombre del becario: Mariela Scrochi

Año: 2012-2017

Tema: Herpesvirus equino 1: inhibición de la apoptosis como mecanismo patogénico y de evasión de la respuesta inmune del hospedador.

Institución otorgante: CONICET. Otorgada además por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As y renunciada por incompatibilidad.

Categoría: Posgrado tipo I (Exp. 001526/11) y II (Res.1736)

Apellido y nombre del becario: Maria E Bravi

Año: 2013-2016

Tema: Respuesta inmune local en la patogenia del aborto producido por Herpesvirus equino 1.

Institución otorgante: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (PICT2011-1123).

Categoría: Inicial (doctoral)

TESISTA DE MAESTRIA

Apellido y nombre del maestrando: Veterinaria Ana L Piskorz

Año: Inicio 2015

Tema: Estudio comparativo de modelos experimentales para la evaluación de la respuesta inmune humoral inducida por inmunógeos contra Herpesvirus equino 1

Universidad: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias.

Lugar de Trabajo: SENASA (Laboratorio Martinez) y Catedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

TESISTAS DE DOCTORADO

Apellido y nombre del doctorando: Lic. Juan M Laborde

Año: Inicio 2010

Tema: Estudio de la prevalencia de infecciones producidas por el Virus Diminuto del Ratón (MMV) en Bioterios de Argentina y su influencia en la contaminación de tumores trasplantables

Universidad: Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Veterinarias.

Lugar de Trabajo: Cátedras de Animales de Laboratorio y Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Doctorado en curso

Apellido y nombre del doctorando: MV Mariela R Scrochi

Año: Inicio 2012

Tema: *Herpesvirus equino 1*: evaluación de la apoptosis celular como mecanismo patogénico y de evasión de la respuesta inmune del hospedador

Universidad: Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Veterinarias.

Lugar de Trabajo: Cátedras de Virología e Histología y Embriología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Doctorado en curso

Apellido y nombre del doctorando: MV Maria E Bravi

Año: Inicio 2013

Tema: Respuesta inmune local en la patogenia del aborto producido por *Herpesvirus equino 1*.

Universidad: Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Veterinarias.

Lugar de Trabajo: Cátedras de Virología e Histología y Embriología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Doctorado en curso

INVESTIGADORES

Apellido y nombre: Dra Nadia Fuentealba (Dirección)

Año: Designado el ingreso en septiembre de 2014 (Expediente N° 7963/13) Posesión 1/3/2015.

Tema: Estrategias de inmunización contra *Herpesvirus equino 1* utilizando glicoproteínas recombinantes

Institución: CONICET

Lugar de Trabajo: Cátedras de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Apellido y nombre: Dra Maria S Serena (Codirección)

Año: Exp. 6145/12, Res. 3993, 16/11/13

Tema: Estudio de virosis porcinas que afectan la reproducción y su posible asociación con la presencia de fallas reproductivas. Aspectos sanitarios y epidemiológicos

Institución: CONICET

Lugar de Trabajo: Cátedras de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Apellido y nombre: Dr Carlos J Panei (Codirección)

Año: Exp. 6145/12, Res. 3186 , 4/9/2013

Tema: Elaboración de equipos de diagnóstico para la detección del virus de Maedi-Visna (MVV) y del Virus de Artritis-EncefalitisCaprina (CAEV) en pequeños rumiantes

Institución: CONICET

Lugar de Trabajo: Cátedras de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACION

Apellido y nombre : Med Vet. Viviana Cid de la Paz

Grado de participación: Directora

Institución: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As Res 961/09-continúa

Lugar de Trabajo: Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

Beca de posgrado otorgada por concurso de antecedentes y no efectiva por incompatibilidad

Apellido y nombre del becario: Lic. Javier P Martinez

Año: 2006-2009

Grado de participación del informante: Directora

Tema: Expresión de glicoproteínas recombinantes de herpesvirus equino 1 (EHV-1) y su evaluación como posibles inmunógenos.

Institución otorgante: CONICET (Renunciada por incompatibilidad con beca tomada en la Universität des Saarlandes (Homburg/Saar, Alemania) bajo la supervisión del profesor Andreas Meyerhans.

DISCIPULOS CON UBICACION ACTUAL

Lic. María V. Vila Roza

Organon Argentina 2005-2007,

Clinical Research Associate (CRA II) 2009-2011

Hospital Italiano La Plata 2008-continúa

Hospital San Juan de Dios. La Plata, 2012-continúa.

Dr Alejandro R Valera

Docente Investigador Incentivos docentes Categoría III

Jefe de Trabajos Prácticos de Microbiología

Profesor Adjunto de Virología.

Departamentos de Ciencias Básicas y Epizootiología y Salud pública, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

Dr Claudio Luis Pidone.

Secretario de Posgrado FCV-Casilda, FNR. Periodo 2003-2007

Docente Investigador Incentivos docentes Categoría III,

Jefe de Trabajos Prácticos, Cátedra de Enfermedades infecciosas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Casilda Universidad Nacional de Rosario.

Profesor Titular Dedic. Simple, Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional de la Rioja (Sede Chamental).-

Profesor Titular, Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Facultad de Veterinaria y Ciencias Ambientales, Universidad Juan Agustín Maza (Mendoza).-

Dr Miguel A Ayala

Docente Investigador Incentivos docentes Categoría III,

Profesor adjunto interino Cátedra de Animales de laboratorio

Departamento de Producción Animal Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

Dra Viviana De Palma

Docente investigador sin categorizar

Jefe de trabajos prácticos

Cátedra de Semiología, Clínica de Pequeños animales, Hospital escuela.

Departamentos de Ciencias preclínicas y clínicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

Dra Carolina N Zanuzzi

Investigador Asistente de CONICET ingreso 2012 (convocatoria 2011).

Docente investigador

Jefe de trabajos prácticos

Departamento de Ciencias básicas, Cátedra de Histología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

Dr Guillermo H Sguazza

Docente Investigador Incentivos docentes Categoría IV,

Jefe de trabajos prácticos dedicación exclusiva

Departamento de Microbiología, Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

Dra Nadia Fuentealba

Investigador Asistente de CONICET ingreso 2014 (convocatoria 2013).

Jefe de trabajos prácticos dedicación simple

Departamento de Microbiología, Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

Dr Marco A Tizzano

Docente Investigador en proceso de categorización

Auxiliar diplomado dedicación semiexclusiva

Departamento de Microbiología, Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

PASANTIAS DE POSGRADO

DIRECCION

01-Médico Veterinario Claudio L. Pidone.(Facultad de Ciencias Veterinarias de Casilda . UNR)
(Expediente 600571492/92UNLP y 986/6UNR)

Grado de participación del informante: Dirección e instrucción en “Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y rutina de Laboratorio de Virología”.

Lugar y fecha: Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, Año: 1993

02-Bioquímica Josefa María Sottosanti (Departamento de Producción del Instituto Nacional de Enfermedades Vírales Humanas-INEVH, Pergamino-Pcia de Bs As)

Tema: Producción de Anticuerpos Monoclonales (Expediente: 600-578.132/99)

Grado de participación del informante: Directora-Instructora

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, junio de 1999 (40 horas).

03-Bioquímico Marcos S. Dreón (INIBIOLP, Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP)

Tema: Producción y uso de anticuerpos monoclonales (Expediente 600-579022/00)

Grado de participación del informante: Directora-Instructora

Lugar y Fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. octubre de 2000 (40 horas)

04-Lic. Tamara Teodoroff (Becaria de UNLP)

Tema: Producción y uso de anticuerpos monoclonales (Expediente 600-579022/00)

Grado de participación del informante: Directora-Instructora

Lugar y Fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. setiembre del 2003 (40 horas)

05-Lic. Giselle Martín Ocampo (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP)

Tema: Producción y uso de anticuerpos monoclonales (Expediente 600-579022/00)

Grado de participación del informante: Directora-Instructora

Lugar y Fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP setiembre del 2003 (40 horas)

06-Lic. Ricardo Salvador (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP)

Tema: Producción y uso de anticuerpos monoclonales (Expediente 600-579022/00)

Grado de participación del informante: Directora-Instructora

Lugar y Fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. setiembre del 2003 (40 horas)

07- Lic. Giselle P Martín Ocampos (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP)

Tema: Estudios patogénicos de cepas de herpesvirus equino en el modelo ratón.

Grado de participación del informante: Directora

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias veterinarias, UNLP , octubre de 2003-marzo de 2005 (Obtuvo beca doctoral de CONICET y CIC PBA)

08- Lic. Javier P Martinez (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP)

Tema: Estudios moleculares de cepas de herpesvirus equino.

Grado de participación del informante: Directora

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias veterinarias, UNLP , diciembre de 2003-marzo de 2005 (Obtuvo beca doctoral de CONICET renunciada por incompatibilidad con beca en desarrollo en Alemania)

09-Lic. Nadia Fuentealba (UNQui)

Tema: Producción y uso de anticuerpos monoclonales (Expediente 600-1235/05)

Grado de participación del informante: Directora-Instructora

Lugar y Fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. setiembre del 2005 (40 horas)

10-Lic. Guillermo H Sguazza (UNQui)

Tema: Producción y uso de anticuerpos monoclonales (Expediente 600-1250/05)

Grado de participación del informante: Directora-Instructora

Lugar y Fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. octubre del 2005 (40 horas)

11-Lic. Marco Tizzano (UNQui) (Expediente 600-1318/05)

Tema: Producción y uso de anticuerpos monoclonales

Grado de participación del informante: Directora-Instructora

Lugar y Fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Noviembre de 2005 (40 horas)

12. MV Paula Favier (Facultad de Ciencias Veterinarias, UNCentro) (011483)

Tema: Entrenamiento en técnicas de diagnóstico e investigación en Herpesvirus equino 1 y 4 (EHV-1 y 4) y otros virus equinos

Grado de participación del informante: Directora-Instructora

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Diciembre de 2011 (100 horas)

13 Med Vet. Rodrigo Puentes (Facultad de Veterinaria, Universidad de la República del Uruguay)
Programa de Intercambio docente de la AUGM.

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Desarrollo de cultivos primarios de caballo mongol (*Equus przewalskii*) y su validación por técnicas inmunocitoquímicas para el estudio de Virus que afectan a los equinos

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 18-27 de agosto del 2009

Carga horaria: 100 horas.

14 Gabriela Verónica Franco Moreno (Facultad de Veterinaria, Universidad de la República del Uruguay)

Programa de Intercambio docente de la AUGM.

Grado de participación del informante: Entrenamiento en Virosis equinas: relevamiento de virus de la Anemia Infecciosa Equina (AIE), de Aborto-Rinoneumonitis equina (EHV-1) y de Influenza equina (IE) en sueros de animales de carrito (centinelas) procedentes de Montevideo-Uruguay. Virus canino: Serología de Parvovirus canino 2 (CPV-2).

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 21 de mayo al 1 de junio de 2012.

15. MV Carlos Javier Tabares Serna (Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín) Tema: Entrenamiento en técnicas básicas de diagnóstico virológico

Grado de participación del informante: Directora-Instructora

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Noviembre-Diciembre de 2013 (100 horas)

CODIRECCION

01- Bioq. Ana Betancour (Lab Central Sanidad Animal)

Tema: Introducción a técnicas moleculares aplicadas a la investigación y el diagnóstico Facultad de Ciencias Veterinarias, (Exp.600-002190/06)

Grado de participación del informante: Codirección y Docente

Lugar y Fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. octubre de 2007 (100 horas)

02- Med Vet Carla Scodellaron (Lab Central FCV-UNLP)

Tema: Introducción a técnicas moleculares aplicadas a la investigación y el diagnóstico Facultad de Ciencias Veterinarias, (Exp.600-002190/06)

Grado de participación del informante: Codirección y Docente

Lugar y Fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. junio-julio de 2008 (100 horas)

03- Med Vet Eugenia Pinto (Lab Central FCV-UNLP)

Tema: Introducción a técnicas moleculares aplicadas a la investigación y el diagnóstico Facultad de Ciencias Veterinarias, (Exp.600-002190/06)

Grado de participación del informante: Codirección y Docente

Lugar y Fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. junio-julio de 2008 (100 horas)

04- Dra Mónica Diessler (Cat. De Histología y Embriología, FCV-UNLP)

Tema: Introducción a técnicas moleculares aplicadas a la investigación y el diagnóstico Facultad de Ciencias Veterinarias, (Exp.600-002190/06)

Grado de participación del informante: Codirección y Docente

Lugar y Fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Abril-junio de 2010 (100 horas)

ENTRENAMIENTO A PASANTES COMO INTEGRANTE DE GRUPO DE TRABAJO

01- Médico Veterinario Alejandro Valera. (CEDIVE, Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP)

Grado de participación del informante: Colaboradora en el Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina de Laboratorio de Virología.

Año: 1992 ,1993 y 1996

02-Médico Veterinario Alexander Carvalho Braga , Centro de Pesquisa Veterinaria Desiderio Finamor, Porto Alegre, Brasil

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología.

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 2 de septiembre a 11 de octubre de 1996

Carga horaria: 100 horas

03-Médico Veterinario Luciane Lovato, Universidad Federal de Santa María, Brasil.

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología.

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 2 de septiembre a 11 de octubre de 1996

Carga horaria: 100 horas

04-Bioquímica Mirta Castelli, INTA Rafaela

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología.

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 2 de septiembre a 11 de octubre de 1996

Carga horaria: 100 horas

05-Médico Veterinario María Esther Saldías Molina, Servicio Agrícola-Ganadero, Santiago, Chile

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular.

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 25 de agosto al 3 de octubre de 1997

Carga horaria: 100 horas

06-Médico Veterinario Ramiro Avalos Ramírez, Universidad de Nueva León, México

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular.

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 25 de agosto al 3 de octubre de 1997

Carga horaria: 100 horas

07-Médico Veterinario Marcos Suarez (SENASA)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 25 de agosto al 3 de octubre de 1997

Carga horaria: 100 horas

08-Médico Veterinario Andrea Vieytes (SENASA)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 25 de agosto al 3 de octubre de 1997

Carga horaria: 100 horas

09-Dra en Ciencias Veterinarias Marta B. Soria Duarte (Universidad Nacional de Asunción-Facultad de Ciencias Veterinarias-Paraguay) (Expediente 600-577458/98)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Año: 1 de agosto-30 de noviembre de 1998.

10-Médico Veterinario María Auxiliadora Leao (Scola de Veterinaria-Universidad federal de Goias-Brasil)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 25 de agosto al 9 de octubre de 1998

Carga horaria: 100 horas

11-Médico Veterinario Alfonso E. García Pizarro (Servicio Agrícola y Ganadero –Ministerio de Agricultura, Santiago-Chile)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 23 de agosto al 1 de octubre de 1999

Carga horaria: 100 horas

12-Médico Veterinario Silvia M. Stavis de Caballero (Facultad de Ciencias Veterinarias-Universidad Nacional de Asunción-Paraguay)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 23 de agosto al 1 de octubre de 1999

Carga horaria: 100 horas

13-Dr. en Ciencias Veterinarias Eduardo J. Delgadillo Vester (Facultad de Ciencias Veterinarias-Universidad Nacional de Asunción-Paraguay)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 22 de agosto al 29 de setiembre de 2000.

Carga horaria: 100 horas

14-Licenciada en Administración Agropecuaria Maritza Tercero Aguirre (Laboratorio Central de

Diagnóstico Veterinario- Nicaragua)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 10 de septiembre al 19 de octubre de 2001

Carga horaria: 100 horas

15- Médica Veterinaria Noemí Pineda Saenz (Laboratorio Central de Diagnóstico Veterinario- Nicaragua)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 10 de septiembre al 19 de octubre de 2001

Carga horaria: 100 horas

16- Médico Veterinaria Pablo G. Alonso (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de la República, Montevideo-Uruguay)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 10 de septiembre al 19 de octubre de 2001

Carga horaria: 100 horas

17- Dra en Ciencias Veterinarias Ana María Ferreira (SENACSA- Paraguay)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 9 de septiembre al 18 de octubre de 2002

Carga horaria: 100 horas

18 - Dra en Ciencias Veterinarias Gabriela Colmán (SENACSA- Paraguay)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 9 de septiembre al 18 de octubre de 2002

Carga horaria: 100 horas

19- Dra Dulma Segovia de Lefevbre (SENACSA- Paraguay)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 4 de agosto al 12 de setiembre del 2003

Carga horaria: 100 horas

20- Médico Veterinario Zunny Mabel Rodríguez Aguayo (SENACSA- Paraguay)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 4 de agosto al 12 de setiembre del 2003

Carga horaria: 50 horas

21- Médico Veterinario Salomón Rojas Ortiz (SENASA- Perú)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 4 de agosto al 12 de setiembre del 2003

Carga horaria: 100 horas

22- Dra Mirta Colman Chavez (SENACSA- Paraguay)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 7 de setiembre-15 de octubre del 2004

Carga horaria: 100 horas

23- Dra Olga Alfonso de Centurión (SENACSA- Paraguay)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 7 de setiembre-15 de octubre del 2004

Carga horaria: 100 horas

24- Dr Augusto Rodriguez Favarato (SENASA-Perú)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 7 de setiembre-15 de octubre del 2004

Carga horaria: 100 horas

25- Dr Christian Villarroel Dávalos (SENASA-Santa Cruz Bolivia)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 12 de setiembre-21 de octubre del 2005

Carga horaria: 100 horas

26- Dr Demetrio F Riquelme Medina (SENACSA-Paraguay)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación,

Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 12 de setiembre-21 de octubre del 2005

Carga horaria: 100 horas

27- Dr Cynthia Rosemary Rodriguez Valinotti (SENACSA-Paraguay)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 12 de setiembre-21 de octubre del 2005

Carga horaria: 100 horas

28- Dr Verónica Andrea Loup de Cibils (SENACSA-Paraguay)

Grado de participación del informante: Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, 12 de setiembre-21 de octubre del 2005

Carga horaria: 100 horas

29- Dr en Medicina y Tecnología Veterinaria Fernando Gutierrez. Facultad de Veterinaria. Universidad de la República. Uruguay.

Curso de Capacitación (Virología, Patología especial, Patología aviar, Microbiología, Bioestadística, Animales de laboratorio) Proyecto Regional Para La Mejora De Las Técnicas De Diagnóstico Veterinario En Sudamérica, FCV-UNLP/JICA

Grado de participación del informante: Docencia y Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, agosto-noviembre del 2006

Carga horaria: 100 horas

30- Méd. Vet. y Zootecnista, Perez Ruiz, Miguel. Facultad de Ciencias Veterinarias. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

Curso de Capacitación (Virología, Patología especial, Patología aviar, Microbiología, Bioestadística, Animales de laboratorio) Proyecto Regional Para La Mejora De Las Técnicas De Diagnóstico Veterinario En Sudamérica, FCV-UNLP/JICA

Grado de participación del informante: Docencia y Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, agosto-noviembre del 2006

Carga horaria: 100 horas

31- Méd. Vet. Limberg Rojas Guzmán, LIDIVET, SENASAG, Santa Cruz de la Sierra , Bolivia.

Curso de Capacitación (Virología, Patología especial, Patología aviar, Microbiología, Bioestadística,

Animales de laboratorio) Proyecto Regional Para La Mejora De Las Técnicas De Diagnóstico Veterinario En Sudamérica, FCV-UNLP/JICA

Grado de participación del informante: Docencia y Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, agosto-noviembre del 2007

Carga horaria: 100 horas. Participación personal 20 hs

32 a 35- Méd. Vet. Ariel Loza Vega, Miguel Perez Ruiz, Griselda Ruiz Flores y Gabriela Gina Ascarrunz Jordán, FCV de la Universidad Autónoma Gabriel Rene Moreno, Bolivia.

Curso de Capacitación (Virología, Patología especial, Patología aviar, Microbiología, Bioestadística, Animales de laboratorio) Proyecto Regional Para La Mejora De Las Técnicas De Diagnóstico Veterinario En Sudamérica, FCV-UNLP/JICA

Grado de participación del informante: Docencia y Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, agosto-noviembre del 2007

Carga horaria: 100 horas. Participación personal 20 hs

36- 37- Dr Rody Alberto Artigas Silva y Dra Laura Ricciardi (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de la República, Montevideo-Uruguay)

Curso de Capacitación (Virología, Patología especial, Patología aviar, Microbiología, Bioestadística, Animales de laboratorio) Proyecto Regional Para La Mejora De Las Técnicas De Diagnóstico Veterinario En Sudamérica, FCV-UNLP/JICA

Grado de participación del informante: Docencia y Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, agosto-noviembre del 2007

Carga horaria: 100 horas. Participación personal 20 hs

38-40 Méd. Vet. Ariel Loza Vega, Miguel Perez Ruiz (Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Autónoma Gabriel Rene Moreno, Bolivia). Méd. Vet. Maria Fernanda Alzugaray (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de la República, Montevideo-Uruguay).

Curso de Capacitación (Virología, Patología especial, Patología aviar, Microbiología, Bioestadística, Animales de laboratorio) Proyecto Regional Para La Mejora De Las Técnicas De Diagnóstico Veterinario En Sudamérica, FCV-UNLP/JICA

Grado de participación del informante: Docencia y Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología y Técnicas de Biología Molecular .

Lugar y fecha: Facultad de Ciencias Veterinarias, agosto-noviembre del 2008

Carga horaria: 100 horas. Participación personal 20 hs

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

21-01 DIRECCION TECNICA- INTEGRANTE DE RED OFICIAL

-Responsable de la Sección Diagnóstico Serológico de Anemia Infecciosa Equina, Rinoneumonitis Equina y Piroplasmosis Equina Laboratorio de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Años 1979 a 1985.

-Firma autorizada por el Laboratorio de Virología-FCV-UNLP de la Red oficial del SENASA-Argentina para el control de la Arteritis Viral Equina. (Red constituida además por el laboratorio de SENASA, CEVAN y CICV INTA Castelar) Desde 2002. (www.senasa.gov.ar)

-Firma autorizada por el Laboratorio de Virología-FCV-UNLP de la Red oficial del SENASA-Argentina para el control de la Anemia Infecciosa Equina. (www.senasa.gov.ar) Res.736/06.

-Firma autorizada por el Laboratorio de Virología-FCV-UNLP de la Red oficial del SENASA-Argentina para el control de la Leucosis bovina. (www.senasa.gov.ar) (050/2014).

21-02 PROFESIONAL DE REFERENCIA

-Referencista para el SENASA del Diagnóstico de Virus Herpes Equino 1 y 4 en equinos de Importación /Exportación y Médicos Veterinarios Particulares. Laboratorio de Virología de la Fac. de Ciencias Veterinarias.UNLP. Año 1990-actual.

21-03 GESTION DE CALIDAD

- Gestion de Calidad de acuerdo de acuerdo a las Buenas Practicas de Laboratorio (2010-continúa)
- Manual de Calidad Cátedra de Virología y Manual de Procedimientos para Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por la técnica de Inmunodifusión en gel de agar. 2010, 2014 (Versión en curso **Galosi CM**, Echeverría MG, Cid de la Paz V).
- Manual de Calidad Catedra de Virología y Manual de Procedimientos para Diagnóstico de Leucosis bovina por la técnica de Inmunodifusión en gel de agar. 2013 (Versión en curso) (**Galosi**

CM, Echeverría MG, Panei CJ).

- Responsable general para la "Implementación de Sistema de Calidad" (BPL, Buenas Prácticas de Laboratorio) en el Laboratorio de la Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, desde 2012.

21-05 PROYECTOS

PROYECTOS DE EDUCACION

Proyecto de investigación sobre educación en las Ciencias Veterinarias-FCV-UNLP

Título: Diseño e Implementación de una Propuesta Pedagógica por Competencias para tres cursos del Departamento de Epizootiología y Salud Pública (Microbiología II, Inmunobiología Animal Básica y Epidemiología y Salud Pública Básica)

Directores: Dra Fabiana Moredo, Dra Mercedes Gatti

Participantes: Dra Cecilia Galosi, Dra Maria C Venturini, Dra Alejandro Valera, Dr Marcelo Pecoraro, Dra Estela Bonzo, Dra Bautista Emilia, MV Gomez Fernanda

Duración: 2 años (2014-2015)

PROYECTOS DE INVESTIGACION

DIRECCION-CODIRECCION-RESPONSABLE

01 Codirector de Proyecto: Estudio comparativo de cepas de Virus Herpes Bovino-1 aisladas en la Argentina, mediante patrones de restricción del ADN

Subsidiado por Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNLP Año 1994 y 1995 (Director: Dra María E Etcheverrigaray).

Participantes: María Gabriela Echeverría, Claudio Pidone (Con el desarrollo del Proyecto realizó su Maestría en Salud animal de la UBA

Resolución: Exp. AR. 312/94. OP,4572 y 280/95.

02 Director de Proyecto: Investigaciones sobre el mecanismo patogénico del virus herpes equino 1 (EHV-1) en la producción de abortos. Galosi CM; Lic. Martín Ocampos GP; Lic. Martínez JP; Med Vet. Cid de la Paz V; Dra Etcheverrigaray ME; Dr Barbeito CG; Dr Gimeno EJ; Med Vet Ayala MA;

Bact. Cagliada MP.

Institución otorgante: Asociación Argentina de Veterinaria Equina con el auspicio de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos. Subsidiado. Duración: 2 años 5/8/05

03 Codirector de proyecto: Estudio de las propiedades biológicas de la cepa Los Angeles del Herpesvirus bovino 1 (BHV-1) en el modelo conejo. Director Med Vet Pidone C. Participantes: Etcheverrigaray ME; Valera AR, Riganti J, Brion C, Poli G, Ridley A, Anthony LM. Acreditado y subsidiado por la Universidad Nacional de Rosario. Resol. CS N° 774/2006 y N° 354/2007 Duración dos años (2006-2008)

04 Director de Proyecto de Investigación y Desarrollo, Convocatoria 2006: Estudio de virulencia y moleculares en herpes virus equino 1 (EHV-1). Integrantes: Dr Pecoraro MRI, Med Vet Cid de la Paz V, Lic. Martín Ocampos GP, Lic. Fuentealba N, Lic Sguazza G, Lic Tizzano M, Matias Eory, Gabriela Simiori

Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. Subsidiado. Res. 673/06. Duración: 2007-2009.

05 Responsable de Subproyecto SP7 de la UNLP (IP-PRH 15) (Tecnologías innovadoras e impacto en el medio ambiente) perteneciente al Programa IP-PRH 2007: Proyecto de radicación de investigadores (Repatriación de recursos humanos) y formador de Doctores en áreas estratégicas, otorgado por la Agencia Nacional de Promoción de Actividades Científico Tecnológicas. Un investigador repatriado, y 6 becarios en ejercicio de beca (Res 171/08)

06 Responsable area Virología en Proyecto de Investigación Plurianual: Modelos experimentales para el estudio de la patogenia de la muerte embrionaria en tritricomonosis bovina y herpesvirosis equina. Institucion otorgante: Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria (ANAV). Institución Ejecutora: Cátedras de Patología General Veterinaria, Virología e Histología y Embriología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Académico Responsable: Dr. Eduardo Juan Gimeno; Investigadores ejecutores del proyecto: Dr. Claudio Gustavo Barbeito, Dr. Enrique Leo Portiansky, Dra. Cecilia Galosi, Dra. Cristina Monteavaro, Med.Vet. Mariana Woudwyk, Lic. Giselle Martín Ocampos, Med.Vet. Carolina Natalia Zanuzzi, Lic. Nadia Fuentealba, Sr. Matias Leonel Eöry, Srta. Gabriela Simioli.

ANAV (2009-2011)

07 Codirector de proyecto: Estudios virológicos, patogénicos y moleculares en BoHV-1 y BoHV-5 Director: Dr Claudio L. Pidone. Participantes: Juan G. Riganti; Alejandro R. Valera; Norma B. Pereyra; Lilian M. Anthony Acreditado por la Universidad Nacional de Rosario. Resol. C.S. N° 630/2009

08 Director de Proyecto Incentivos Docentes UNLP: Estudios virológicos, moleculares, epidemiológicos y biotecnológicos aplicados al conocimiento y control de virosis de interés sanitario y económico. 11/ V-188. 2010-2013

09 Grupo responsable de Proyecto PIP CONICET PIP 2012-2014 GI. N° 0851/12.

Estudio de las principales virosis que afectan la producción apícola en la República Argentina. **Investigadores responsables:** Dr Francisco Reynaldi y Dra Cecilia Galosi. **Grupo:** Dra Marcelo Pecoraro, Dr Guillermo H Sguazza, Dra Nadia Fuentealba.

10 Director PICT 2011-1123. Res 140/12. Mecanismos patogénicos del herpesvirus equino 1. Su potencial importancia para estrategias terapéuticas y profilácticas. **Galosi CM** (Investigador responsable); Gimeno EJ y Zanuzzi CN (Grupo responsable); Colaboradores: Portiansky EL, Barbeito CG, Pecoraro MR, Muglia C, Sguazza GH, Fuentealba NA, Nishida F, Scrochi MR; Conde A, Leguizamón C. Institución otorgante: Agencia Nacional de Promoción Científica, Tecnológica e Innovación Productiva (ANPCyT). 28/09/12 a 28/09/15.

11 Director asesor de Proyecto U de La Rioja: “Aproximación a la problemática sanitaria del ganado caprino en el Departamento Chamental (La Rioja)”. Con aprobación externa y Resol. CICYT N° 051/2012 (Cód. 27/CO88).

12 Director de Proyecto Incentivos Docentes UNLP: Estudios virológicos, moleculares, epidemiológicos y biotecnológicos aplicados al conocimiento y control de virosis de interés sanitario y económico (Parte II) Participantes: Echeverria MG, Pecoraro MR, Valera AR, Cid de la Paz V, Mortola EC, Reynaldi FJ, Larsen A, De Palma VE; Corva SG, Sguazza GH, Fuentealba NA, Panei CJ, Serena MS, Tizzano MA, Metz GE, Susevich ML, Marti GA, Scrochi MR, Bravi ME, Cassagne PN, Abeya MM. 11/ V-221. 2014-2017.

PARTICIPACION

Nacionales

- 1- Becario en Proyecto: Estudios virológicos en veterinaria. Subsidiado por SECyT. Año 1985.
- 2- Investigador en Proyecto: Técnicas de Investigación en Virología. Director: Dr Y.Ando. Convenio Cátedra de Virología-JICA (Japón) 1985-1987.
- 3-Becario Proyecto: Aujeszky Disease in argentine swine: study with ELISA and immunoperoxidase

techniques. IAEA Viena . Nosetto EO, Gimeno EJ. Galosi CM, Echeverria MG, A Etcheverrigaray 4582/SD U\$S 19000 1987-1990

4- Investigador en Proyecto: Técnicas de Investigación en Virología. Director: Dr E.Takahashi. Convenio de Colaboración Científico Técnica entre la U.N.L.P.y la Universidad de Tokyo-JICA. Año 1989.

5- Investigador en Proyecto: Técnicas de Investigación en Virología .Director: Dr T.Kumanomido Convenio de Colaboración Científico Técnica entre la U.N.L.P y la Universidad de Tokyo-JICA. Año 1990.

6- Investigador en Proyecto: Técnicas de Investigación en Virología. Director: Dr Y. Tohya. Convenio de Colaboración Científico Técnica entre la U.N.L.P.y la Universidad de Tokyo-JICA. Año 1991-1992.

7- Investigador en Proyecto: Técnicas de Investigación en Virología . Director: Dr J. Norimine .Convenio de Colaboración Científico Técnica entre la U.N.L.P.y la Universidad de Tokyo-JICA. Año 1992-1996.

8- Investigador Categoría C de Proyecto Incentivos Docentes UNLP: Estudios virológicos y sero-epidemiológicos de interés veterinario (Parte I) Director: Dra María E. Etcheverrigaray Año 1994-1996. 11V008

9- Investigador Categoría C de Proyecto Incentivos Docentes UNLP: Estudios virológicos y seroepidemiológicos de interés veterinario (Parte II) Director: Dra María E. Etcheverrigaray Año 1996-1998. 11V073

10- Investigador de Proyecto: Aislamiento y caracterización de herpesvirus bovinos y porcino provenientes del Sur de Santa Fe. Institución otorgante: Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNR, para el Programa de Fomento de la Investigación Científico Tecnológica de la UNR (Subsidio en colaboración con Virología de la FCV de la UNLP) Año 1997.

11- Investigador Categoría C (III) de Proyecto Incentivos Docentes UNLP: Estudios virológicos y sero-epidemiológicos de interés veterinario (Parte III) Director: Dra María E. Etcheverrigaray Año 1998-2000. 11V089

12- Investigador Categoría III recategorizado a II en categorización 2004, de Proyecto Incentivos Docentes UNLP:

Estudios virológicos y sero-epidemiológicos de interés veterinario (Parte IV)

Director: Dra María E. Etcheverrigaray Año 2001-2005. 11V116

13- Investigador Categoría II de Proyecto Incentivos Docentes UNLP:

Estudios virológicos, moleculares y sero-epidemiológicos de interés veterinario (Parte V) V160

Director: Dra Ester T Gonzalez Año 2006-2009.

14- Investigador Categoría II de Proyecto Incentivos Docentes UNLP:

Estudio de la influencia de microorganismos oportunistas en ratones inmunodeficientes utilizados como modelos animales para el trasplante de tumores humanos ratón inmunodeficiente Xid (X-Linked Immune Deficiency) como modelo animal para el trasplante de tumores humanos. Director:

Dra Cecilia Carbone Año 2006-2009

15- Investigador Categoría I de Proyecto Incentivos Docentes UNLP: Estudio de la Influencia de microorganismos oportunistas en ratones inmunodeficientes utilizados como modelos animales para el trasplante de tumores humanos. Director: Dra Cecilia Carbone Año 2010-2011.

Internacionales

1- Participante de Institucion coejecutora de Argentina: Galosi CM, Valera AR. Unidad ejecutora del Uruguay: DILAVE MCRubino (Directora: MCEeaston, Participantes C Paullier, P Alonzo, L Godiño) Proyecto: Estudio prospectivo y retrospectivo para la identificación de agentes infecciosos que provocan encefalitis en bovinos. Institucion otorgante: Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria (INIA) Uruguay. Subsidiado. Duracion 1/3/2009 al 31/8/2011. FPTA: 274/09