



# **CURRICULUM VITAE**

**DRA. MARIA GABRIELA ECHEVERRIA**



## **01- ANTECEDENTES PERSONALES**

**Apellido:** ECHEVERRIA

**Nombres:** María Gabriela

**Lugar de nacimiento:** La Plata

**Fecha de nacimiento:** 20/3/64

**Nacionalidad:** argentina

**Estado civil:** Casada

**Documento de identidad:** DNI 16.827.080

**Cédula de identidad:** N16827080 (Policía Federal Argentina)

**Domicilio real:** calle 27 N° 2865, 1897 M. B. Gonnet, Buenos Aires

**Teléfono:** 484-7827

**e-mail:** [gecheverria@fcv.unlp.edu.ar](mailto:gecheverria@fcv.unlp.edu.ar) / [mariagabrielaecheverria@yahoo.com.ar](mailto:mariagabrielaecheverria@yahoo.com.ar)

**Domicilio de notificaciones:** Facultad de Ciencias Veterinarias, calle 60 y 118, 1900 La Plata. Tel:423-6663 - 423-6664 int 419. Fax: 425-7980.

## **02- ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS**

**Universitarios:**

**\*De grado:**

- Ciencias Veterinarias, 19 de diciembre de 1986. Médico Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**\*De post-grado:**

- Bacteriología Clínica e Industrial, 7 de diciembre de 1995. Bacterióloga Clínica e Industrial, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**\*Otros estudios superiores:**

- Doctorado en Ciencias Veterinarias, 19 de abril de 1996. Doctora en Ciencias Veterinarias, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Acreditación CONEAU B, Res. 760/99
- Maestría en Microbiología Molecular, Instituto Malbrán-Universidad Nacional de San Martín, 4 cohorte, 2004 aprobada. Val. Nac. Res. MC y E N°2076/98 Acreditación CONEAU An Res. 419/99. Tesis defendida el 22 de mayo de 2006
- Especialista en Docencia Universitaria. Trabajo final aprobado, noviembre de 2014

## **03- TESIS DE DOCTORADO**

**03-1**

**Título:** Estudio comparativo entre cepas del virus de la Pseudorrabia aisladas en el país y de referencia mediante pruebas físico-químicas, electroforesis en SDS-PAGE y patrones de restricción del ADN.



**Realizada en:** Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Director de Tesis:** Dr. Edgardo Nosetto.

**Calificación:** 10 (diez) puntos.

**Jurado:** Dra. Graciela Oliva; Dr. Juan Basualdo Farjat; Dr. Fernando Dulout; Dr. Norberto Fondevila.

### 03-2

#### TESIS DE MAESTRÍA EN MICROBIOLOGÍA MOLECULAR

**Título:** Caracterización molecular de las cepas de Arteritis Viral Equina aisladas en Argentina

**Realizada en:** Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Director de Tesis:** Dr. Edgardo Nosetto.

**Codirector de Tesis:** Dra. Silvina Díaz

**Calificación:** 10 (diez) puntos

**Jurado:** Dr. José La Torre, Dr. Oscar Taboga, Dr. Martín Abba

### 04- BECAS

#### 04-1

**Tipo:** Estudio (iniciación en la investigación)

**Fecha de inicio:** 1/11/87

**Fecha de finalización:** 31/10/89

**Lugar:** Cátedra de Virología e Instituto de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Institución otorgante:** Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC)

**Por Concurso:** sí

#### 04-2

**Tipo:** Perfeccionamiento en la investigación

**Fecha de inicio:** 1/11/89

**Fecha de finalización:** 31/10/91

**Lugar:** Cátedra de Virología e Instituto de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Institución otorgante:** Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC)

**Por Concurso:** sí

#### 04-3

**Tipo:** Entrenamiento

**Fecha de inicio:** 23/5/89

**Fecha de finalización:** 13/11/89

**Lugar:** National Institute of Animal Health, Tsukuba, Japón

**Institución otorgante:** Agencia Internacional de Cooperación del Japón (JICA)

**Por Concurso:** sí

#### 04-4



**Tipo:** prórroga de Perfeccionamiento en la investigación

**Fecha de inicio:** 31/10/91

**Fecha de finalización:** 31/5/92

**Lugar:** Cátedra de Virología e Instituto de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Institución otorgante:** Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC)

**Por Concurso:** sí

## **05- CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS**

### **05-1**

**Nombre:** Animales de Laboratorio

**Duración:** 8/4/87 al 21/5/87

**Asistido o aprobado:** aprobado

**Institución:** Cátedra de Animales de Laboratorio, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Carga horaria:** 24 horas

### **05-2**

**Nombre:** Inmunohistoquímica

**Duración:** Agosto-septiembre de 1988.

**Asistido o aprobado:** aprobado

**Institución:** Escuela Superior de Sanidad del Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

**Carga horaria:** 35 horas

### **05-3**

**Nombre:** Métodos de inmunoanálisis y sondas de ADN marcado en el diagnóstico de enfermedades de los animales

**Duración:** 14/11/88 al 2/12/88.

**Asistido o aprobado:** asistido

**Institución:** FAO/IAEA, INTA Castelar, Buenos Aires.

**Carga horaria:** 90 horas

### **05-4**

**Nombre:** Japanese Language course

**Duración:** 5 de junio al 30 de agosto de 1989.

**Asistido o aprobado:** aprobado

**Institución:** Japan International Cooperation Agency, Tsukuba International Center, Japón

**Carga horaria:** 36 horas

### **05-5**

**Nombre:** Inglés Técnico I

**Duración:** 2 de abril al 2 de julio de 1991

**Asistido o aprobado:** aprobado

**Institución:** Departamento de Graduados de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de La Plata



**Carga horaria:** 40 horas

**05-6**

**Nombre:** Inglés Técnico II

**Duración:** 6 de agosto al 26 de noviembre de 1991

**Asistido o aprobado:** aprobado

**Institución:** Departamento de Graduados de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de La Plata

**Carga horaria:** 40 horas

**05-7**

**Nombre:** Filosofía de las Ciencias

**Duración:** ciclo lectivo 1992

**Asistido o aprobado:** aprobado

**Institución:** Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata

**Carga horaria:** 3 horas semanales

**05-8**

**Nombre:** El desarrollo de la Ciencia Moderna

**Duración:** ciclo lectivo 1992

**Asistido o aprobado:** aprobado

**Institución:** Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata

**Carga horaria:** 45 horas

**05-9**

**Nombre:** Aplicación de la Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y sondas no radioactivas para el diagnóstico de las virosis

**Duración:** 12 al 16 de abril de 1993

**Asistido o aprobado:** aprobado

**Institución:** Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad de Buenos Aires.

**Carga horaria:** 40 horas

**05-10**

**Nombre:** Virología Básica

**Duración:** 27 y 28 de septiembre 1993

**Asistido o aprobado:** asistido

**Institución:** Sociedad Brasileira de Virología. Porto Alegre, Brasil.

**Carga horaria:** 6 horas

**05-11**

**Nombre:** Actualización en Virología Molecular. Módulo 3: vectores virales en la expresión de genes clonados

**Duración:** 14 y 15 de diciembre de 1995

**Asistido y aprobado:** asistido

**Institución:** Curso de Asociación Universidades Grupo Montevideo. Instituto de Bioquímica y Biología Molecular. Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional La Plata



**Carga horaria:** 16 horas

**05-12**

**Nombre:** Curso Internacional de entrenamiento en Epidemiología Molecular.

**Duración:** 4 al 6 de abril de 1997

**Asistido y aprobado:** asistido

**Institución:** Comité Científico Nacional, Grupo de trabajo Internacional de Epidemiología Molecular, International Molecular Epidemiology Task Force (IMETAF). Buenos Aires.

**Carga horaria:** 20 horas

**05-13**

**Nombre:** Diseño experimental, hipótesis nula y significación estadística I

**Duración:** 29 y 30 de abril de 1998

**Asistido y aprobado:** aprobado

**Institución:** Cátedra de Patología de Aves y Pilíferos, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Carga horaria:** 21 horas

**05-14**

**Nombre:** Interpretación y validación de pruebas diagnósticas

**Duración:** 29 y 30 de setiembre de 1999

**Asistido o aprobado:** aprobado

**Institución:** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral

**Carga horaria:** 15 horas

**05-15**

**Nombre:** Redacción de materiales científicos

**Duración:** 19 de agosto al 28 de octubre de 1999

**Asistido o aprobado:** aprobado

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

**Carga horaria:** 27 ½ horas

**05-16**

**Nombre:** Introducción a la serie de normas IRAM-ISO 9000:2000

**Duración:** 1 y 2 de julio de 2002

**Asistido o aprobado:** asistido

**Institución:** Instituto Argentino de Normalización (IRAM)

**Carga horaria:** 16 horas

**05-17**

**Nombre:** Sistemas de gestión de la calidad en los servicios de salud. Aplicación de las normas IRAM-ISO 9000:2000.

**Duración:** 2 y 3 de septiembre de 2002

**Asistido o aprobado:** asistido

**Institución:** Instituto Argentino de Normalización (IRAM)

**Carga horaria:** 16 horas

**05-18**

**Nombre:** Planeamiento e implementación de un sistema de gestión de la calidad, según norma IRAM-ISO 9001:2000.



**Duración:** 9 y 10 de septiembre de 2002  
**Asistido o aprobado:** asistido  
**Institución:** : Instituto Argentino de Normalización (IRAM)  
**Carga horaria:** 16 horas

**05-19**

**Nombre:** Documentación de un sistema de gestión de la calidad, según norma IRAM-ISO 9001:2000.  
**Duración:** 11 de septiembre de 2002  
**Asistido o aprobado:** asistido  
**Institución:** Instituto Argentino de Normalización (IRAM)  
**Carga horaria:** 8 horas

**05-20**

**Nombre:** Interacción de los sistemas de gestión de la calidad. Calidad y costos  
**Duración:** 18 de octubre de 2002  
**Asistido o aprobado:** aprobado  
**Institución:** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata  
**Carga horaria:** 8 horas

**05-21**

**Nombre:** Certificación ISO 9000:2000 e ISO 19011. Auditorías  
**Duración:** 1 de noviembre de 2002  
**Asistido o aprobado:** aprobado  
**Institución:** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata  
**Carga horaria:** 8 horas

**05-22**

**Nombre:** Formación de Auditores Internos de sistemas de gestión de la calidad IRAM-ISO 9000:2000.  
**Duración:** 18 y 19 de junio de 2003  
**Asistido o aprobado:** asistido  
**Institución:** Instituto Argentino de Normalización (IRAM)

**05-23**

**Nombre:** Taller para el desarrollo de la documentación del Sistema de Gestión de la Calidad en Laboratorios.  
**Duración:** 23 y 24 de mayo de 2005  
**Asistido o aprobado:** asistido  
**Institución:** Instituto Argentino de Normalización (IRAM)

**05-24**

**Nombre:** Introducción a la norma IRAM 301-ISO/IEC 17025 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración".  
**Duración:** 10 y 11 de agosto de 2005  
**Asistido o aprobado:** asistido  
**Institución:** CITEC Centro de Investigación y Desarrollo del Cuero. Instituto Nacional Tecnología Industrial (INTI)

**05-25**



**Nombre:** Elaboración de documentos de sistema de calidad en el laboratorio.

**Duración:** 24 y 25 de agosto de 2005

**Asistido o aprobado:** asistido

**Institución:** CITEC Centro de Investigación y Desarrollo del Cuero. Instituto Nacional Tecnología Industrial (INTI)

#### **05-26**

**Nombre:** Cálculo de la incertidumbre en métodos de ensayos químicos y físicos.

**Duración:** 17 al 19 de junio de 2008

**Asistido o aprobado:** asistido

**Institución:** Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

#### **05-27**

**Nombre:** Prevención de riesgos laborales y ambientales

**Duración:** abril de 2009 (12 horas)

**Asistido o aprobado:** aprobado

**Institución:** Prosecretaría de Planeamiento, Obras y Servicios, Unidad de Seguridad e Higiene, UNLP

#### **05-28**

**Nombre:** Curso de actualización sobre enfermedades exóticas, emergentes, re-emergentes, zoonóticas y exóticas del cerdo

**Duración:** 3-4 diciembre 2014

**Asistido o aprobado:** aprobado

**Institución:** CEBASEV y Laboratorio de Patología Especial, FCV-UNLP

#### **05-29**

**Nombre:** Taller inicial Moodle para docentes de especialidades de posgrado de la FCV-UNLP

**Duración:** 12 hs (8 presenciales y 4 a distancia) 13 de abril de 2018

**Asistido o aprobado:** aprobado

**Institución:** FCV-UNLP

### **06- DISTINCIONES- PREMIOS**

#### **06-1**

Primer premio, XIII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico al 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".- Galosi, C. M.; Vila Roza, M. V.; Oliva, G. A.; Pecoraro, M. R.; **Echeverría, M. G.**; Corva, S. G., Etcheverrigaray, M. E. Merlo, San Luis, 15-17 de noviembre de 2000

#### **06-2**

Premio al mejor trabajo en Virología Animal, VIII Congreso Argentino de Virología "Caracterización por PCR-RFLP y SSCP de las cepas de Arteritis Viral Equina aisladas en Argentina".- **Echeverría, M. G.**; Díaz, S.; Niosi, L.; Nosetto, E. O. Buenos Aires, 19 al 22 de septiembre de 2005

#### **06-3**



Distinción de la International Society for Animal Genetics (ISAG). Selección del trabajo: "Molecular and evolutionary study of DRA genes in equids" Díaz, S. **Echeverría, MG**, It, V, DiLorenzo, M, Peral Garcia, P and Giovambattista G. Presentación oral de la Dra. Díaz en el Workshop 3: Equine Genetics and Parentage Testing Standardization. Conferencia de la International Society for Animal Genetics realizada en Agosto 21-26 de 2006, Porto Seguro, Brasil.

#### 06-4

Premio Fundación Perez Companc 2009 al mejor trabajo científico sobre: Nuevos desarrollos tecnológicos para la prevención y control de enfermedades virales en especies de interés pecuario. Jurado Dr. Bernardo Carrillo (presidente) Dr. Eduardo Gimeno, Dr. Emilio G. Morini, Dr. Carlos S. Eddi, Dr. Martín Panarace, Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, "Aplicación de un ELISA diferencial que discrimina animales vacunados de naturalmente infectados basado en la expresión en baculovirus del mayor dominio inmunogénico de la glicoproteína E del virus de la Pseudorabia Porcina (Enfermedad de Aujeszky)", María Soledad Serena, Germán Ernesto Metz, Santiago Gerardo Corva, Eduardo Carlos Mórtola, **María Gabriela Echeverría**

#### 06-5

Premio SENASA a la Investigación y transferencia en Sanidad Animal 2014 de equipos consolidados, tercer premio. Determinación viral y Caracterización molecular del virus de Aujeszky en Plantas de Faena y Cerdos Salvajes, como parte del Programa Oficial de Vigilancia Epidemiológica en la República Argentina. Directora: Dra. María Carolina Artuso, Co-Directora: Dra. María Soledad Serena, Coordinador: MG Vet. Alejandro Pérez; Equipo de Trabajo: **Dra. María Gabriela Echeverría**, Vet. Yanina Laksman, Vet. Ramón Sanguineti, Vet. Carlos Zenobi, Dr. Enrique Escobar, Lic. Gastón Arocena, Lic. Daniela Pereyra. Lugar de Trabajo y Realización, Unidad Académica: Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata. Unidad Ejecutora: Dirección de Laboratorio Animal-DILAB-SENASA.

#### 06-6

Premio Egresado de Posgrado Distinguido de la UNLP 2014 a la Tesis Doctoral de la Med. Vet. Paula Belén Kalemkerian, dirigida por la Dra. **MG. Echeverría** y codirigida por la Dra. S. Díaz

[http://www.unlp.edu.ar/articulo/2015/11/30/egresados\\_de\\_posgrado\\_30\\_nov\\_2015](http://www.unlp.edu.ar/articulo/2015/11/30/egresados_de_posgrado_30_nov_2015)

#### 06-7

Premio a la labor científica, tecnológica y artística UNLP – EDICIÓN 2016. RESOL. UNLP 1285

<http://secyt.presi.unlp.edu.ar/Wordpress/?p=5002#more-5002>

## 07- ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

### 07.1 En Grado:

#### 07.1-1

**Cargo:** Ayudante alumno "Ad-Honorem"

**Dedicación:** simple



**Cátedra:** Histología y Embriología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

**Periodicidad:** años 1983 y 1984

**07.1-2**

**Cargo:** Ayudante alumno "Ad-Honorem"

**Dedicación:** simple

**Cátedra:** Patología General, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

**Periodicidad:** año 1984.

**07.1-3**

**Cargo:** Ayudante alumno rentado por concurso

**Dedicación:** simple

**Cátedra:** Patología General, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

**Periodicidad:** años 1985 y 1986.

**07.1-4**

**Cargo:** Jefe de trabajos prácticos interino

**Dedicación:** semi- exclusiva (reemplazante)

**Cátedra:** Patología General, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Exp. 600-567.175/87

**Periodicidad:** desde 1/3/87 al 31/7/87.

**07.1-5**

**Cargo:** Ayudante diplomado interino

**Dedicación:** simple.

**Cátedra:** Patología General, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Exp. 600-567.325/87

**Periodicidad:** año 1988-1989

**07.1-6**

**Cargo:** Jefe de trabajos prácticos interino

**Dedicación:** semi-exclusiva

**Cátedra:** Patología General, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Exp. 600-568.748/88 C.3

**Periodicidad:** desde el 20/2/89 hasta el 31 de mayo de 1992.

**07.1-7**

**Cargo:** Jefe de trabajos prácticos interino

**Dedicación:** exclusiva

**Cátedra:** Virología, Bacteriología Clínica e Industrial, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Exp. 600-571.449/92

**Periodicidad:** 1 de junio de 1992-23 de febrero de 2005

**07.1-8**

**Cargo:** Jefe de trabajos prácticos ordinario

**Dedicación:** exclusiva



**Cátedra:** Virología, Bacteriología Clínica e Industrial, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Exp. 600-000580/04

**Periodicidad:** desde el 24 de febrero de 2005 al 30 de noviembre de 2005

#### 07.1-9

**Cargo:** Profesor Adjunto Interino

**Dedicación:** exclusiva

**Cátedra:** Virología, Bacteriología Clínica e Industrial, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Res. 30/06, Exp. 600-001502/05

**Periodicidad:** desde el 1 de diciembre de 2005 al 24 de junio de 2009

#### 07.1-10

**Cargo:** Profesor Adjunto Ordinario

**Dedicación:** exclusiva

**Cátedra:** Virología, Bacteriología Clínica e Industrial, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Res. 507/09, Exp. 600-004885/8

**Periodicidad:** desde el 25 de junio de 2009

#### 07.1-11

**Cargo:** Coordinador Curso Microbiología I

**Dedicación:** exclusiva

**Cátedra:** Virología, Bacteriología Clínica e Industrial, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Res. 6827/09, Exp. 600-001995/09 cde. 12

**Periodicidad:** ciclo lectivo 2009

#### 07.1-12

**Cargo:** Profesor Asociado Interino

**Dedicación:** exclusiva

**Cátedra:** Area de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Res. 762/12, Exp. 600-009094/12

**Periodicidad:** desde 1 de octubre de 2012

#### 07.3 Categoría de docente-investigador:

**Fecha y categoría de ingreso:** abril 1994, categoría C

**Situación actual (categoría):** II

**Lugar de trabajo:** Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

### 08- CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

#### 08.1 Universitarios:

##### 08.1-1

Miembro Suplente en representación del Claustro de Graduados de la Comisión del Departamento de Epizootiología y Salud Pública, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

##### 08.1-2



Miembro titular en representación del Claustro de Graduados de la Comisión de Grado Académico (renuncia por incompatibilidad), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**08.1-3**

Miembro titular en representación del claustro de Graduados del Consejo Académico desde el mes de junio de 1994 al 3 de octubre de 1996, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**08.1-4**

Miembro titular en representación del claustro de Graduados de la Comisión de Actividades Educativas de Posgrado de la Secretaría de Posgrado, desde el 28 de octubre de 1998 a septiembre de 2001, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**08.1-5**

Miembro titular en representación del claustro de Graduados de la Comisión de Posgrado de la Secretaría de Posgrado, desde el 18 de septiembre de 2001 a febrero de 2004, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**08.1-6**

Miembro titular en representación del claustro de Graduados de la Comisión Permanente de Reforma de Plan de Estudios, desde el 18 de abril de 2002, a febrero de 2004, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**08.1-7**

Prosecretaria de Gestión de la Calidad, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, 1 de septiembre de 2003. Exp. 600-581.474/03. Res. 119/03

**08.1-8**

A cargo Secretaría de Gestión de Calidad, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, 10 de mayo de 2004. Exp. 600-000.346/04 Res. 165/04

**08.1-9**

Designado Miembro de la Comisión de Seguridad e Higiene de la Facultad de Ciencias Veterinarias por el Claustro de Graduados, Res. 64/05, Exp. 600-1029/05

**08.1-10**

Designado Miembro del Consejo Directivo del Instituto de Genética Veterinaria "Ing. Fernando Noel Dulout" (IGEVET) de la Facultad de Ciencias Veterinarias –UNLP CCT CONICET La Plata. Res. 620/08, Exp. 600-003265/08 cde. 20 de junio de 2008-julio 2012

**08.1-11**

Designado Miembro Presidente del Comité interno de seguridad Laboral y bioseguridad del IGEVET, en cumplimiento de la Res. 1619/08 del CONICET, 9 de septiembre de 2008.

**08.1-12**

Designado Integrante del Equipo de Coordinación del proceso de acreditación ARCUSUR, FCV-UNLP, Exp. Nº: 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.

**08.1-13**

Designado Miembro de la Comisión Asesora Técnica correspondiente a Subsidios para Viajes y/o Estadías de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de la Plata, abril de 2011

**08.1-14**

Designado Miembro de la Comisión Asesora Técnica correspondiente a Subsidios para Jóvenes investigadores de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de la Plata, Res. 868/11, 23 de agosto de 2011

**08.1-15**

Designado Miembro de la Comisión Asesora Técnica de Becas de Naturales (2011-2012), Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de la Plata, Res. 1357/11, 19 de diciembre de 2011

**08.1-16**

Designado Miembro de la Comisión Asesora Técnica para evaluar subsidios de viajes y estadías 2012-2013, Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de la Plata, Res. 329/12, 20 de abril de 2012.

**08.1.17**

Designado Miembro Suplente, Claustro de Profesores, Junta Departamental de Microbiología, FCV-UNLP.

**08.1.18**

Designado Miembro de la Comisión de Seguimiento del Plan de estudios de la FCV UNLP por el Departamento de Microbiología, claustro Profesores. Res. 447/14, 12 septiembre 2014 exp. 0600-001292/14-000

**08.1.19**

Designado miembro de la Comisión de Seguridad e Higiene de la FCV-UNLP Res 430/14 exp-600-001195/14-000, septiembre 2014

**08.1.20**

Designado miembro de la Comisión de Adscripciones de la FCV-UNLP Res 337/16 Exp. 600-4816/16, mayo 2016

**08.1.21**

Designado Miembro Suplente, Claustro de Profesores, Junta Electoral, FCV-UNLP, Res. 375/16

**08.1.22**

Designado Miembro Titular, Claustro de Profesores, Junta Electoral, FCV-UNLP, Res. 541/17

**08.2 En Instituciones académicas y Científicas:**



**08.2-1**

Evaluador de proyectos de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, año 2001 PICT 2000-2001 08-08796

**08.2-2**

Evaluador del CONICET, Miembro del Jurado de Pares, área Virología ingreso a Carrera del Investigador Científico concurso 2005

**08.2-3**

Designado Miembro Honorario de la Comisión Asesora de Zootecnia y Salud Animal de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) de la Provincia de Buenos Aires, Acta 1219, Decreto N°199, desde el 28 de febrero de 2006 al 9 de junio de 2014. Acta 1406

**08.2-4**

Evaluador del CONICET, Par especialista, ingreso a Carrera del Investigador Científico concurso 2007.

**08.2-5**

Evaluador invitado Programación UBACYT 2008-2010, Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, marzo 2008

**08.2-6**

Miembro del Instituto de Genética Veterinaria "Ing. Fernando Noel Dulout" IGEVET-FCV-CCT-La Plata CONICET UNLP, Unidad Ejecutora CONICET-Universidad Nacional de La Plata

**08.2-7**

Evaluador externo FONTAR ANR600/2008 Julio 2008

**08.2-8**

Evaluador externo FONTAR CF NA/2008 Septiembre 2008 y Agosto 2009

**08.2-9**

Evaluador externo Par consultor proyectos INTA PE y PPR Julio-Agosto 2009

**08.2-10**

Evaluador externo FONTAR CF NA/2009 Agosto 2009

**08.02.11**

Evaluador externo Par consultor proyectos pertenecientes al Area de Salud Animal INTA PE, noviembre 2009

**08.02.12**

Evaluador par PICT Bicentenario, agosto, septiembre y noviembre 2010

**08.02.13**

Miembro de la Comisión Ad hoc Tecnología Pecuaria y Pesquera PICT Bicentenario, FONCyT, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, diciembre 2010

**08.02.14**



Evaluador invitado Programación UBACYT 2011-2013, Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, marzo 2011

**08.02.15**

Evaluador de subsidios para viajes y estadías, UNLP, mayo 2011

**08.02-16**

Evaluador del CONICET, Par especialista, Proyectos PIP concurso 2011.

**08.02.17**

Evaluador de subsidios para Jóvenes investigadores, UNLP, agosto 2011

**08.02.18**

Evaluador promociones CONICET (1), par especialista, marzo 2012

**08.02.19**

Evaluador de Becas tipo A y B (7) UNLP, febrero 2013

**08.02-20**

Evaluador del CONICET, Par especialista, Ingreso a Carrera del Investigador concurso 2013, marzo 2013

**08.02-21**

Evaluador promociones del CONICET (1), par especialista, marzo 2013

**08.02-22**

Evaluador PICT 2013, par especialista, noviembre 2013

**08.02-23**

Evaluador del CONICET, Par especialista, ingreso a Carrera del Investigador Científico concurso 2014.

**08.02-24**

Evaluador promociones del CONICET (1), par especialista, mayo 2014

**08.02-25**

Evaluador PICT 2014 Start up, par especialista, septiembre 2014

**08.02-26**

Evaluador PICT 2014 Jóvenes Investigadores, par especialista, octubre 2014

**08.02-27**

Evaluador PICT 2014 Grupos de reciente formación, par especialista, noviembre 2014

**08.02-28**

Evaluador PICT 2014 Jóvenes investigadores, par especialista, noviembre 2014

**08.02.29**

Evaluador de Becas tipo A (2), UNLP, febrero 2015



**08.02-30**

Evaluador PICT 2014 tipo B Jóvenes investigadores, áreas tecnológicas, par especialista, marzo 2015

**08.02-31**

Evaluador entrada a Carrera CONICET Ingresos 2015, Comisión Asesora Ingeniería, marzo 2015

**08.02-32**

Evaluador Programa de Incentivos, Universidad Nacional de La Rioja (1), mayo 2015

**08.02-33**

Evaluador PIP CONICET, Desarrollo tecnológico y social, PIP 2015-2017 GI, agosto 2015.

**08.02.34**

Evaluador UNSAM proyecto incentivos docentes informe final, octubre 2015

**08.02-35**

Evaluador Programa de Incentivos, Universidad Nacional de La Rioja (1), mayo 2016

**08.02.36**

Evaluador PICT 2016 Start up, par especialista, mayo 2016

**08.02.37**

Evaluador Comisión Sectorial de Investigación Científica Uruguay Proyectos I+D 2016 (1), julio 2016

**08.02.38**

Evaluador PICT 2016 Temas Abiertos, Equipo de trabajo, noviembre de 2016

**08.02.39**

Evaluador PID 2016, Equipo de trabajo, febrero de 2017

**08.02.40**

Evaluador PICT 2016, Temas abiertos, marzo 2017

**08.02.41**

Evaluadora incentivos UNSAM, abril 2017

**08.02.42**

Evaluador PID 2016, Equipo de trabajo, octubre de 2017

**08.02.43**

Evauador UBACYT 2017-2019, marzo 2018

**08.02.44**

Especialista externo/a en evaluación de Promoción CONICET 2017, Comisión Asesora de Desarrollo Tecnológico y Social, mayo 2018



### **08.3 En Revistas Científicas:**

#### **08.3-1**

Evaluador trabajo en Revista "Interciencia". Revista de Ciencia y Tecnología de América, Journal of Science and Technology of the Americas, [www.interciencia.org](http://www.interciencia.org), [www.scielo.org.ve](http://www.scielo.org.ve). Impact factor 2008 0,341.

#### **08.3-2**

Evaluador trabajo en "Slovenian Veterinary Research". The Scientific Journal of the Veterinary Faculty University of Ljubljana. Junio 2009. [www2.vf.uni-lj.si/veterina/zbornik.htm](http://www2.vf.uni-lj.si/veterina/zbornik.htm)

#### **08.3-3**

Evaluador trabajo en Revista FAVE, Revista de la Facultad de Veterinaria de Esperanza. Septiembre 2009. ISSN 1666-938X. [www.unl.edu.ar](http://www.unl.edu.ar)

#### **08.3-4**

Revisor trabajo AUGM DOMUS, Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Revista electrónica del Comité de Medio Ambiente, agosto de 2010

#### **08.3-5**

Evaluador trabajo en Virus Genes, agosto 2011

#### **08.3-6**

Evaluador trabajo en Research in Veterinary Sciences, agosto 2012

#### **08.3-7**

Evaluador trabajo en Journal of Virological Methods, agosto 2012

#### **08.3-8**

Evaluador trabajo en Viral Immunology, septiembre 2012

#### **08.3-9**

Evaluador trabajo en Journal of Virological Methods, febrero 2013

#### **08.3-10**

Evaluador trabajo (Review) en Veterinary Microbiology, febrero 2013

#### **08.3-11**

Evaluador trabajo (Review) en Revista Colombiana de Biotecnología, agosto 2013

#### **08.3.12**

Evaluador trabajo en Process Biochemistry, octubre 2013

#### **08.3.13**

Evaluador trabajo en Journal of Virological Methods, abril 2014

#### **08.3.14**

Evaluador trabajo en Veterinary Microbiology, abril 2014



**08.3.15**

Evaluador trabajo en Revista Colombiana de Biotecnología, abril 2014

**08.3.16**

Evaluador trabajo en Journal of Virological Methods, mayo 2014

**08.3.17**

Evaluador trabajo en Revista Colombiana de Biotecnología, junio 2014

**08.3.18**

Evaluador trabajo en Open Veterinary Journal, septiembre 2014

**08.3.19**

Evaluador trabajo en Iranian Journal of Applied Animal Science (IJAS), octubre 2014

**08.3.20**

Evaluador trabajo en Journal of Virological Methods, febrero 2015

**08.3.21**

Evaluador trabajo en Viral Immunology, abril 2015

**08.3.22**

Evaluador trabajo en PLOS ONE, abril 2015

**08.3.23**

Evaluador trabajo en BioMed Research International, junio 2015

**08.3.24**

Evaluador trabajo en Veterinary Microbiology, octubre 2015

**08.3.25**

Evaluador trabajo en Veterinary Microbiology, noviembre 2015

**08.3.26**

Evaluador trabajo en Revista Científica 'Compendio de Ciencias Veterinarias', Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, febrero 2016

**08.3.27**

Evaluador trabajo en Open Veterinary Journal, mayo 2016

**08.3.28**

Evaluador trabajo en PLOS One, junio 2016

**08.3.29**

Evaluador trabajo en Journal of General Virology, julio 2016

**08.3.30**

Evaluador Trabajo en Veterinaria (Montevideo) noviembre 2016

**08.3.31**



Evaluador trabajo en Journal of Virological Methods, diciembre 2016

**08.3.32**

Evaluador trabajo en Revista FAVE, Revista de la Facultad de Veterinaria de Esperanza. Marzo 2017

**08.3.33**

Evaluador trabajo en BMC, mayo 2017

**08.3.34**

Evaluador trabajo en International Journal of Vaccine Research, junio 2017

**08.3.35**

Evaluador trabajo en Transboundary and Emergency Diseases, junio 2017

**08.3.36**

Evaluador trabajo en Journal of Applied Microbiology, junio 2017

**08.3.37**

Evaluador trabajo en Ciencia Rural, junio 2017

**08.3.38**

Evaluador trabajo en Ciencia Rural, noviembre 2017

**08.3.39**

Evaluador trabajo en BMC Vet. Res., abril 2018

**08.3.40**

Evaluador trabajo en Asian Journal of Research in Animal and Veterinary Sciences, mayo 2018

**09- MIEMBRO DE JURADOS**

**09.1**

Miembro Titular en representación del Claustro de Graduados de la Comisión Asesora para cubrir los cargos de Auxiliares de la docencia de la Cátedra de Patología de Aves y Pilíferos de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, exp. 600-571.835/92, 25 de noviembre de 1992.

**09.2**

Miembro suplente para cubrir 3 cargos de Ayudantes de primera en las cátedras de Patología General y Patología Especial de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Res. 097/94.

**09.3**

Designado miembro titular del jurado del plan de tesis del Med. Vet. Javier Alejandro Cappuccio, diciembre de 2003. Directores Carlos Juan Perfumo y María Alejandra Quiroga: "Patobiología de la pleuroneumonía del cerdo producida por *Actinobacillus*



*pleuropneumoniae* serovares 1 y 7. Un estudio comparativo”. Exp. 600-581.435/03. Tesis defendida el 22 de febrero de 2010.

#### **09.4**

Designado miembro suplente del jurado del plan de tesis de la Med. Vet. María Virginia Meikle, diciembre de 2003. Directores Angel Adrián Cataldi y Florestán Maliandi: “Identificación de antígenos de *Mycobacterium bovis* para su uso en el diagnóstico de tuberculosis bovina”. Exp. 600-581.448/03.

#### **09.5**

Designado miembro titular en representación del Claustro de Graduados de la Comisión Asesora para cubrir un cargo Categoría 9 del Agrupamiento Técnico de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, febrero de 2004. Exp. 600-581.694/03. Concurso sustanciado el 1 de junio de 2004.

#### **09.6**

Designado miembro titular en representación del Claustro de Graduados de la Comisión Asesora para cubrir un cargo Categoría 8 del Agrupamiento Administrativo de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, febrero de 2004. Exp. 600-581.695/03. Concurso sustanciado el 12 de abril de 2004.

#### **09.7**

Designado miembro titular del jurado del plan de tesis de la Med. Vet. Mariana Alegre, mayo de 2004. Director: Marcelo Pecoraro. “Desarrollo de una reacción en cadena de la polimerasa como método diagnóstico diferencial entre herpes virus bovino 1 y herpes virus bovino 5.” Exp. 600-580.218/01. Tesis defendida el 13 de diciembre de 2006.

#### **09.8**

Designado miembro titular en representación del Personal Docente de la Comisión Asesora para cubrir un cargo Categoría 4 del Agrupamiento Técnico de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, 30 de marzo de 2006. Exp. 600-001138/05. Concurso sustanciado el 29 de mayo de 2006

#### **09.9**

Designado Miembro Suplente de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en los concursos para cubrir un cargo de Ayudante diplomado y un cargo de JTP en Microbiología, Departamento de Microbiología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, Res. 629/08 exp. 600-004295/08 y 4296/08. Nota N° 81/08, 16 de julio de 2008

#### **09.10**

Designado Miembro Suplente de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en los concursos para cubrir un cargo de JTP en Microbiología Especial, Departamento de Microbiología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, Res. 629/08 exp. 600-004292/08. Nota N° 82/08, 16 de julio de 2008

#### **09.11**

Designado Miembro Suplente de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en los concursos para cubrir dos cargos de Ayudante diplomado en la Cátedra de Genética y Biometría, Departamento de Producción Animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias



de la Universidad Nacional de La Plata, Res. 629/08 exp. 600-004282/08. Nota N° 88/08, 16 de julio de 2008.

**09.12**

Designado Miembro Suplente de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en los concursos para cubrir un cargo de Ayudante diplomado en Micología Médica e Industrial, Departamento de Microbiología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, Res. 629/08 exp. 600-004294/08. Nota N° 97/08, 16 de julio de 2008.

**09.13**

Designado evaluador externo del proyecto de tesis doctoral para admisión al Doctorado en Ciencia Animal, UNC. Título: "Patogenicidad de Rotavirus Bovino y Escherichia coli Portador de Genes de Virulencia Obtenidos en Terneros de Tambo Afectados de Diarrea Neonatal" Postulante: Enrique Leopoldo Louge Uriarte. Director: Dr. Anselmo Carlos Odeón Co-Director: Gladys Viviana Parreño y Dr. Eduardo Esteban. Septiembre de 2008. Defensa realizada en 2 de mayo de 2016

**09.14**

Designado miembro Autoridad Superior Suplente de la Comisión Asesora para cubrir un cargo Categoría 4 del Agrupamiento Mantenimiento, Producción y servicios Generales de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, 1 de octubre de 2008. Exp. 600-002028/06-000, Res. 207-/08

**09.15**

Designado evaluador externo del proyecto de tesis doctoral para admisión al Doctorado en Ciencia Animal, UNC. Título: "Influencia de factores genéticos y solubles del hospedador en la regulación de la expresión del virus de la leucemia bovina (BLV) y en el perfil de infección" Postulante: Agustina Forletti Director: Dr. Guillermina Dolcini. Julio 2009. Defensa realizada el 29 de marzo de 2016

**09.16**

Designado jurado de tesis de Maestría en Microbiología Molecular de la Med. Vet. Alejandra Larsen. Directores Teresa González y Eduardo Mórtoles: "Expresión en baculovirus de la proteína recombinante p24 del virus de la leucosis bovina para su aplicación al diagnóstico de la enfermedad". Defensa realizada el 22 de marzo de 2011

**09.17**

Designado jurado de tesis de Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP, Srita. María Lucrecia Alberdi, Director Dr. Ricardo Gómez. Tema: Estudio de la expresión de galectina-3 en la encefalitis murina inducida por virus Junín, defensa 15 de abril de 2011

**09.18**

Designado jurado de tesis de Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP, Srita. Jesica Frik, Director Dr. Ricardo Gómez. Tema: Expresión de galectina-3 en cultivos de astrositos murinos infectados con virus Junín, defensa 2 de septiembre de 2011

**09.19**



Designado evaluador externo del proyecto de tesis doctoral para admisión al Doctorado en Ciencia Animal, UNC. Título: "Influencia de la respuesta inmunitaria local, la apoptosis neuronal y los componentes del ciclo celular en la neuropatogenia del herpesvirus bovino tipo 5 (BoHV-5)" Postulante: Paula Favier. Director: Dra. Sandra Pérez. Co-Director: Dr. Anselmo Carlos Odeón. Septiembre de 2012

#### **09.20**

Designado Miembro Titular en representación del Claustro de Profesores de la Comisión Asesora para cubrir 4 cargos de Auxiliares de la docencia de la Cátedra de Enfermedades Infecciosas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, exp. 600-003377/15-000, 4 de septiembre de 2015. Concurso sustanciado el 11 de diciembre de 2015

#### **09.21**

Designado Miembro evaluador externo del proyecto de tesis doctoral para admisión al Doctorado en Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). Título: "Aislamiento, caracterización molecular y estrategia de control en cepas variantes del virus de la bronquitis infecciosa aviar en Entre Ríos". Marzo 2016

#### **09.22**

Designado Miembro Suplente de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en los concursos para cubrir un cargo de Ayudante diplomado en Inmunología I, Departamento de Epizootiología y Salud Pública de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, Res. 022/17 exp. 600-005748/17, marzo de 2017.

#### **09.23**

Designado Miembro Suplente de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en los concursos para cubrir cargos de Auxiliares docentes en Tecnología y Sanidad de los Alimentos, Departamento de Epizootiología y Salud Pública de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, Res. 020/17 y 021/17 exp. 600-005743/17 y 600.005745/17, marzo de 2017.

#### **09.24**

Designado Miembro Suplente de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en los concursos para cubrir cargos de Jefe de Trabajos Prácticos, Cátedra de Microbiología, Departamento de Microbiología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, Res. 874/17 exp. 600-6950/17, noviembre de 2017.

#### **09.25**

Designado Miembro Suplente de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en los concursos para cubrir cargos de Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante Diplomado, Cátedra de Microbiología, Departamento de Microbiología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, Res. 873 y 876/17 exp. 600-6951/17, noviembre de 2017.

#### **09.26**

Designado Miembro Titular de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en los concursos para cubrir cargos de Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante Diplomado, Cátedra de Micología, Departamento de Microbiología de la Facultad de Ciencias



Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, Res. 01 y 02/18 exp. 600-7218 y 7219/18, abril de 2018.

#### **09.27**

Designado Jurado Titular del Trabajo Integrador final de la Especialización en Seguridad Alimentaria de la Lic. Lucía Medico, Exp. 0600-005620/16, Res. 422/17, julio 2017. Tema: "Efecto del aditivo alimentario cloruro de sodio sobre Escherichia coli verotoxigénico" Director, Alejandra Kruger, Co-Director Giselda Bigeon. Abril de 2018.

#### **09.28**

Designado Jurado Titular del Trabajo Integrador final de la Especialización en Seguridad Alimentaria del Med. Vet. Alfredo Isequilla, Exp. 0600-005617/16, Res. 419/17, julio 2017. Tema: "Estudio microbiológico de Listeria monocytogenes en cámaras de maduración. Evaluación del protocolo de Sanitización vigente." Director, Mg. Julio Copes, mayo de 2018.

### **10- CARRERAS DE INVESTIGADOR**

#### **10-01**

**Fecha y clase de ingreso:** abril de 1997, categoría Asistente, Carrera de Investigador del CONICET

Promovido a Adjunto, desde el 1 de junio de 2004

Promovido a Independiente, desde el 1 de enero de 2010

**Situación actual:** Investigador Principal, Resolución N° 3876 de fecha 17/11/2016

**Lugar de trabajo:** Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

### **11- SUBSIDIOS RECIBIDOS**

#### **11-1**

**Institución otorgante:** Agencia Internacional de Energía Atómica (IAEA) de Viena, Austria para el proyecto: "Aujeszky's Disease in Argentine swine: A study with Enzyme - Linked Immunosorbent Assay (ELISA) and Immunoperoxidase Techniques".

**N° de resolución:** Contrato N° 4582/SD.

**Monto:** 19.000 U\$S.

**Duración:** 1987-1990.

**Investigadores:** Dres. Edgardo Nosetto, Eduardo Gimeno, Cecilia Galosi, y María E. Etcheverrigaray

#### **11-2**

**Institución otorgante:** Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNLP para los proyectos: Estudios virológicos y seroepidemiológicos de interés veterinario (Parte I) Director: Dra María E. Etcheverrigaray Año 1994-1996. Estudios virológicos y seroepidemiológicos de interés veterinario (Parte II) Director: Dra María E. Etcheverrigaray Año 1996-1998. Estudios virológicos y sero-epidemiológicos de interés veterinario (Parte III) Director: Dra María E. Etcheverrigaray Año 1998-2000. Estudios virológicos y sero-epidemiológicos de interés veterinario (Parte IV) Director: Dra María E. Etcheverrigaray Año 2001-2005.



Estudios virológicos, moleculares y sero-epidemiológicos en virosis de interés veterinario (Parte V) -V160- Director: Dra Ester Teresa González Año 2006-2009.

**Duración:** 1996-actualidad

**Monto:** subsidios automáticos del Programa de Incentivos docentes

**Miembro de Proyecto**

### 11-3

**Institución otorgante:** Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Rosario para el programa de Fomento de la Investigación Científico-Tecnológica (subsidio en colaboración con la Cátedra de Virología de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Tema: Aislamiento y caracterización de herpesvirus bovinos y porcino provenientes del sur de Santa Fe.

**N° de resolución:** 2586/97

**Monto:** \$1000

**Duración:** 2 años (1997-1998), extensión 1999.

**Investigador Grupo Responsable**

### 11-4

**Institución otorgante:** CONICET. Tema: Desarrollo de las técnicas de aglutinación en látex y PCR para el diagnóstico de la enfermedad de Aujeszky.

**N° de resolución:** 944/97, PEI N° 0493/97

**Monto:** \$5000

**Duración:** 1 año (1998)

**Investigador Responsable**

### 11-5

**Institución otorgante:** Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. Tema: expresión de proteínas recombinantes de virus veterinarios de importancia económica en el país.

**N° de resolución:** PICT 2003 N° 1-13451

**Monto:** \$157.646

**Duración:** 3 años (otorgado en diciembre de 2004)

**Investigador Responsable:** Dra. María Gabriela Echeverría.

**Grupo responsable:** Dra. María Elisa Etcheverrigaray, Dra. María Mercedes Lojo, Dr. Eduardo Carlos Mórtola

### 11-6

**Institución otorgante:** Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. Tema: Asociación entre Loci del Complejo Principal de Histocompatibilidad y Resistencia/Susceptibilidad a la Infección por el Virus de Arteritis Equina

**N° de resolución:** PICT 2004 N° 20769

**Monto:** \$226.107

**Duración:** 3 años (otorgado en octubre de 2005)

**Investigador Responsable:** Dr. Guillermo Giovambatista.

**Grupo responsable:** Dra. María Gabriela Echeverría, Dra. Silvina Díaz, Dr. Eduardo Carlos Mórtola, Dra. Pilar Peral García, Dra. María Elisa Etcheverrigaray

### 11-7



**Institución otorgante:** Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. Tema: Triatoma virus (Trv) patógeno de Triatominae (Heteroptera. Reduviidae) vectores de la Enfermedad de Chagas: distribución geográfica, espectro de hospedadores, patología y transmisión”

**N° de resolución:** PICT 2005 N° 32618/05

**Monto:** \$219.895

**Duración:** 3 años (otorgado en junio de 2007)

**Investigador Responsable:** Dr. Juan José García

**Grupo responsable:** Dra. Claudia López Lastra

**Integrante del grupo colaborador**

### 11-8

**Institución otorgante:** Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. Tema: 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 2006-00435-03. Tipo de proyecto A

**N° de resolución:** 033/08

**Monto:** \$108.500

**Duración:** 2 años (otorgado en abril de 2008)

**Investigador Responsable:** Dra Ester Teresa González.

**Grupo responsable:** **Dra. María Gabriela Echeverría**, Lic. Nadia Analía Fuentealba, Lic. Marco Antonio Tiziano, Dra. Cecilia Mónica Galosi, Med. Vet. María Soledad Serena, Dr. Marcelo Pecoraro, Lic. Germán Ernesto Metz, Lic. Hernán Sguazza.

### 11.9

**Institución otorgante:** Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. Tema: Caracterización de la posible resistencia/susceptibilidad genética a la infección por el virus de anemia infecciosa equina en caballos chaqueños. Proyectos de Investigación y Desarrollo PID 2007- 11

**N° de resolución:** 032/08

**Monto:** \$10.000

**Duración:** 1 año (otorgado en abril de 2008)

**Investigador Responsable:** Dra Pilar Peral García.

**Grupo responsable:** Arauz Sandra, Barrientos Laura, Beledo, Ivan Israel,, Boffi Federico Martín, Botta, Verónica de los Ángeles, Díaz Silvina, **Echeverria Maria Gabriela**, Egle Etel Villegas Castagnasso, Ferreira Violeta, Francisco Elina, Giovambattista Guillermo, Hernandez Hugo Orlando, Kienast, Mariana Eva, López, Ramón Andrés, Manganare, Marcos M., Muriel Marcos, Pintos Eugenia, Sister Paola

### 11-10

**Institución otorgante:** Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. Equipo de trabajo. Tema: Ampliación área desarrollo y producción de Cátedra de Virología. Proyecto de Adecuación y Mejora de infraestructura (PRAMIN) Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT.

**N° de resolución:** 166/08

**Monto:** \$173.219,09

**Duración:** 2 años (otorgado en octubre de 2008)

**Investigador Responsable:** Dra Ester Teresa González.



**Grupo responsable:** Dra. María Gabriela Echeverría, Lic. Nadia Analía Fuentealba, Lic. Marco Antonio Tiziano, Dra. Cecilia Mónica Galosi, Med. Vet. María Soledad Serena, Dr. Marcelo Pecoraro, Lic. Germán Ernesto Metz, Lic. Hernán Sguazza.

#### 11-11

**Institución otorgante:** Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNLP para el proyecto: Estudio de variaciones genómicas aplicado a inmunogenética y fisiopatología equina. V178- Director: Dra Pilar Peral García, año 2008-2011.

**Duración:** 2008-actualidad

**Monto:** subsidios automáticos del Programa de Incentivos docentes

**Miembro de Proyecto**

#### 11-12

**Institución otorgante:** CYTED. Red Iberoamericana para el estudio del control biológico con TrV de triatomíneos transmisores de Chagas. Red del Área Salud. Consorcio integrado por 29 grupos de 16 países.

**Nº** **resolución:** 209RT0364

**Monto:** 50.000U\$/año

**Duración:** 4 años (2009-2012)

**Investigador Responsable:** Diego Guerin

<http://www.cytcd.org>

#### 11-13

**Institución otorgante:** Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. Equipo de trabajo. PRESTAMO Nº 7599-AR-FONARSEC, PROYECTO PRIETEC Nivel II Nº 34

**Nº de resolución:** 309/09

**Monto:** \$256.200, Exp. UNLP 3000-145/09

**Duración:** 2 años (otorgado en octubre de 2009)

**Investigador Responsable:** Dra Ester Teresa González.

**Grupo responsable:** Dra. María Gabriela Echeverría, Lic. Nadia Analía Fuentealba, Lic. Marco Antonio Tiziano, Dra. Cecilia Mónica Galosi, Med. Vet. María Soledad Serena, Dr. Marcelo Pecoraro, Lic. Germán Ernesto Metz, Lic. Hernán Sguazza.

#### 11-14

**Institución otorgante:** CONICET- PIP 2010- 2012 GI Evaluación de los niveles de expresión de genes inmunológicamente relevantes en caballos domésticos

**Monto:** \$90.000

**Duración:** 3 años

**Investigador Responsable:** Dra Silvina Díaz

**Grupo responsable:** Echeverría María Gabriela (codirector), Mórtoła Eduardo, Peral García Pilar, Manganare, Marcos M, Metz, Germán, Serena Maria S, Kalemkerian Paula B.

#### 11-15

**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

**Monto:** \$8.000

**Investigador Responsable:** Dra Ester Teresa González



**Grupo responsable:** Cecilia Galosi, Marcelo Pecoraro, **Echeverría María Gabriela.**

#### 11-16

**Institución otorgante:** Secretaría CyT UNLP, Ministerio de Educación. Investigador Categoría III 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

**Monto:** 90.000\$

**Investigador responsable:** Galosi Cecilia

**Grupo responsable:** Echeverría María Gabriela, Pecoraro Marcelo

#### 11-17

**Institución otorgante:** MINCyT Subsidio para la Acreditación de laboratorios. Res. 428/12

**Monto:** \$23.000

**Investigador Responsable:** Dra Cecilia Galosi (Director Técnico)

**Grupo responsable:** **Echeverría María Gabriela** (Director de Calidad).

#### 11-18

**Institución otorgante:** Fundación Facultad de Ciencias Veterinarias. Subsidio a proyectos PEA 2: Biotecnología aplicada al diagnóstico de la enfermedad de Aujeszky: desarrollo de dos pruebas de ELISA destinadas al control de la enfermedad.

**Monto:** \$ 20.000

**Investigador Responsable:** Dr E. Mortola (Director), **Dra M. G. Echeverría** (codirector)

**Grupo responsable:** Dra. M.S Serena, Mg. A. Larsen

#### 11-19

**Institución otorgante:** Universidad Nacional de La Plata. Programa de Proyectos de Investigación, Innovación y Transferencia en Areas Prioritarias (PIIT-AP): Validación de dos pruebas de ELISA "in house" para el diagnóstico de la enfermedad de Aujeszky. Aplicación de la biotecnología al Plan Estratégico Alimentario,

**Monto:** \$90.000 anual, dos años, 1/9/2013-31/8/2015.

**Investigador responsable:** **Dra. M.G. Echeverría** (Director), Dr. E. Mórtola y Dra. Sara Williams (Codirectores),

**Grupo responsable:** Dra. MS. Serena, Dr. GE Metz, Dr. CJ Panei, Med. Vet. SG Corva, Mg. A. Larsen

#### 11-20

**Institución otorgante:** Secretaria de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de La Plata. Proyecto Promocionables de Investigación y Desarrollo (PPID). Tema: Estudio de la inducción de la apoptosis por el virus de la Arteritis Equina y su rol en la patogénesis viral. Resolución: 1228/2013

**Monto:** 8000\$. Duración: (2 años). Octubre del 2013 a Septiembre de 2015.

**Investigador responsable:** Dr. German Ernesto Metz.

**Grupo Responsable:** **Dra. Maria Gabriela Echeverría**, Dra, Silvina Díaz, Dr. Maria Soledad Serena, Med. Vet. Mercedes Abeya.

#### 11-21

**Institución otorgante:** Universidad Nacional de La Plata. Subsidios para ayuda para Viajes y/o Estadías (JULIO 2014- JUNIO 2015) -



**Monto:** \$3.300

**Investigador Responsable:** Echeverría María Gabriela

#### 11-22

**Institución otorgante:** CONICET- PIP 2014- 2016 Elaboración de equipos de diagnóstico para la detección del virus de Maedi-Visna (MVV) y del virus de Artritis-Encefalitis Caprina (CAEV) en pequeños rumiantes

**Monto:** \$450.000, 3 años,

**Investigador responsable:** Echeverría María Gabriela, Dr. Panei Carlos Javier (codirector).

#### 11-23

**Institución otorgante:** Secretaría CyT UNLP, Ministerio de Educación. Investigador Categoría II de Proyecto Incentivos Docentes UNLP: V221 Estudios virológicos, moleculares, epidemiológicos y biotecnológicos aplicados al conocimiento y control de virosis de interés sanitario y económico, Parte II. Año 2015-2019

**Monto:** 180.000\$

**Investigador responsable:** Galosi Cecilia

**Grupo responsable:** Echeverría María Gabriela, Pecoraro Marcelo

#### 11-24

**Institución otorgante:** Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT 2015-2018. PICT N° 2014-1536. Distribución geográfica, hospederos y patologías producidas por microorganismos asociados a triatominos, y su posible utilización para el control biológico de los vectores de la enfermedad de Chagas. 3 años

**Monto:** \$252.000

**Investigador responsable:** Gerardo Marti.

**Colaboradores:** Echeverría MG., Rabiovich J.

#### 11-25

**Institución otorgante:** CYTED. RED IBEROAMERICANA PARA EL DESARROLLO EN BASE A MICROMECEANAZGO DE VACUNAS CONTRA ENFERMEDADES INFECCIOSAS CON TECNOLOGÍA EN PLATAFORMA VLP. Red del Area Salud. Consorcio integrado por 18 grupos de investigación

N° resolución: P215RT0054

**Monto:** 25.000 EUROS

**Duración:** 4 años (2016-2019)

**Investigador Responsable:** Diego Guerin

**Coordinador por FCV-UNLP:** María Gabriela Echeverría

<http://www.cyt.org>

#### 11-26

**Institución otorgante:** Secretaria de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de La Plata. Proyecto Promocionables de Investigación y Desarrollo (PPID). Tema: Detección del virus de la Enfermedad de Aujeszky en cerdos salvajes (*Sus scrofa*) de la República Argentina: utilización de técnicas serológicas, virológicas clásicas y moleculares.

**Monto:** 8000\$. Acreditado all 1 de enero de 2016

**Investigador responsable:** Dra. María Soledad Serena.



**Grupo responsable:** Dra. Maria Gabriela Echeverría, Barrales Hernán, Lozada María Inés, Perez Estefanía, Aspitia Carolina, Conde Adriana Nancy, Cappuccio Javier Alejandro, Carpinetti Bruno.

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

### **12.1**

Colegio de Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires, Distrito II. Matrícula N° 5349.

### **12.2**

Miembro de la Asociación Banco Argentino de Células (ABAC)

### **12.3**

Miembro de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD)

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

### **14.1**

**Año:** 1990

**Lugar:** VI Reunión anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Técnicas de Enzimo Inmuno Ensayo (ELISA): aspectos teóricos y prácticos.

### **14.2**

**Año:** 1992

**Lugar:** Curso de producción de anticuerpos monoclonales. Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Estandarización de las pruebas de Enzimo Inmuno Ensayo (ELISA)

### **14.3**

**Año:** 1993

**Lugar:** Seminario de doencas víricas, Universidad Federal de Santa María, Río Grande do Sul, Brasil.

**Tema:** Doenca de Aujeszky.

### **14.4**

**Año:** 1993

**Lugar:** Cursillo de actualización en anemia infecciosa de los pollos y el uso de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR), en la detección de patógenos de aves, Cátedra de Zootecnia III, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** docente colaborador

### **14.5**

**Año:** 1993

**Lugar:** IV Congreso Argentino de Virología



**Tema:** Mesa redonda: virus de importancia veterinaria: pseudorrabia o Enfermedad de Aujeszky: situación en la República Argentina.

**14.6**

**Año:** 1993

**Lugar:** Virología 93

**Tema:** Mesa redonda: Problemas reproductivos de suinos.

**14.7**

**Año:** 1995

**Lugar:** Segundo curso de producción de anticuerpos monoclonales, Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Estandarización de las pruebas de Enzimo Inmuno Ensayo (ELISA)

**14.8**

**Año:** 1996

**Lugar:** Seminario Taller de Control y Erradicación de la Enfermedad de Aujeszky, organizado por SENASA. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario, Casilda, Santa Fe.

**Tema:** Epizootiología de la Enfermedad de Aujeszky

**14.9**

**Año:** 1996

**Lugar:** Primer curso internacional sobre diagnóstico e investigaciones en los animales domésticos para terceros países, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Técnicas básicas de diagnóstico virológico

**14.10**

**Año:** 1996

**Lugar:** Tercer curso de producción de anticuerpos monoclonales, Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Estandarización de las pruebas de Enzimo Inmuno Ensayo (ELISA)

**14.11**

**Año:** 1997

**Lugar:** Primer cursillo de acreditación de enfermedades de los cerdos, Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Enfermedad de Aujeszky

**14.12**

**Año:** 1997

**Lugar:** Segundo curso internacional sobre diagnóstico e investigaciones en los animales domésticos para terceros países, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Técnicas básicas de diagnóstico virológico y virología molecular

**14.13**

**Año:** 1998



**Lugar:** Curso Internacional de formación para personal Investigador usuario de animales para experimentación y otras finalidades científicas. Cátedra de Animales de Laboratorio y Bioterio, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Metodología científica, protocolos y recursos para la redacción de trabajos científicos.

#### 14.14

**Año:** 1998

**Lugar:** Curso teórico-práctico: Familia *Campylobacteriaceae*. Aspectos clínicos y diagnóstico. Laboratorio de Diagnóstico e Investigaciones Bacteriológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** docente colaborador.

#### 14.15

**Año:** 1998

**Lugar:** Tercer curso internacional sobre diagnóstico e investigaciones en los animales domésticos para terceros países, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Técnicas básicas de diagnóstico virológico y virología molecular.

#### 14.16

**Año:** 1998

**Lugar:** Segundo cursillo de acreditación de enfermedades de los cerdos, Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Enfermedad de Aujeszky

#### 14.17

**Año:** 1998

**Lugar:** Taller de Acreditación Veterinaria. Colegio de Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires.

**Tema:** Acreditación en enfermedades de los cerdos.

#### 14.18

**Año:** 1999

**Lugar:** Simposio Internacional PRRS-Aujeszky, Ploufragan, Francia, 21-24 de junio

**Tema:** Update of the Aujeszky's Disease situation in Argentina

#### 14.19

**Año:** 1999

**Lugar:** Cuarto curso internacional sobre diagnóstico e investigaciones en los animales domésticos para terceros países, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Técnicas básicas de diagnóstico virológico y virología molecular.

#### 14.20

**Año:** 2001

**Lugar:** Primera Conferencia virtual global sobre saúde de suinos Via Internet, 8 de mayo al 19 de junio

**Tema:** A enfermidade de aujeszky na Argentina



**14.21**

**Año:** 2001

**Lugar:** Sexto curso internacional sobre diagnóstico e investigaciones en los animales domésticos para terceros países, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Técnicas básicas de diagnóstico virológico y virología molecular.

**14.22**

**Año:** 2002

**Lugar:** Séptimo curso internacional sobre diagnóstico e investigaciones en los animales domésticos para terceros países, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Técnicas básicas de diagnóstico virológico y virología molecular.

**14.23**

**Año:** 2002

**Lugar:** VII Congreso Argentino de Virología, Buenos Aires.

**Tema:** Primer aislamiento del virus de Arteritis equina en Argentina

**14.24**

**Año:** 2003

**Lugar:** Octavo curso internacional sobre diagnóstico e investigaciones en los animales domésticos para terceros países, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Técnicas básicas de diagnóstico virológico y virología molecular.

**14.25**

**Año:** 2004

**Lugar:** Jornada de divulgación: normalización y certificación en la Facultad de Ciencias Veterinarias

**Tema:** Introducción a las normas ISO 9000:2000, 17025 y 14001

**14.26**

**Año:** 2004

**Lugar:** Noveno curso internacional sobre diagnóstico e investigaciones en los animales domésticos para terceros países, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Técnicas básicas de diagnóstico virológico y virología molecular.

**14.27**

**Año:** 2005

**Lugar:** Décimo curso internacional sobre diagnóstico e investigaciones en los animales domésticos para terceros países, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

**Tema:** Técnicas básicas de diagnóstico virológico y virología molecular.

**14.28**

**Año:** 2005

**Lugar:** Cursos de capacitación, Proyecto Regional Para La Mejora De Las Técnicas De Diagnóstico Veterinario En Sudamérica, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, La



Plata 8 de agosto al 30 de septiembre de 2005

**Tema:** Virología Básica

**14.29**

**Año:** 2005

**Lugar:** Sociedad Argentina de Virología, XXV Reunión Científica Anual, Buenos Aires, 2 de diciembre de 2005

**Tema:** Caracterización por PCR-RFLP y SSCP de las cepas de Arteritis Viral Equina aisladas en Argentina

**14.30**

**Año:** 2006

**Lugar:** Instituto Superior de Ciencias, La Plata, Seminario de Calidad para alumnos de tercer año de la Carrera de Comercialización

**Tema:** Implementación de la Normas ISO 9000:2000 e ISO 17025 en la FCV-UNLP

**14.31**

**Año:** 2007

**Lugar:** Curso Regional de Entrenamiento para los Veterinarios del Sur PROVETSUR 2007, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, La Plata septiembre-noviembre de 2007

**Tema:** Virología Básica, Técnicas de diagnóstico virológico y virología molecular

**14.32**

**Año:** 2008

**Lugar:** Curso Regional de Entrenamiento para los Veterinarios del Sur PROVETSUR 2008, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, La Plata septiembre-noviembre de 2008

**Tema:** Virología Básica, Técnicas de diagnóstico virológico y virología molecular

**14.33**

**Año:** 2009

**Lugar:** Curso Internacional: "Técnicas de laboratorio para la identificación, aislamiento, y determinación de la infectividad en triatomíneos de virus TrV", Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP, La Plata 19-23 de octubre de 2009

**Tema:** Métodos diagnósticos clásicos y moleculares para el estudio de virus TrV

**14.34**

**Año:** 2010

**Lugar:** Jornada de actualización en "Técnicas de diagnóstico en enfermedades abortivas en rumiantes" Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay, 8 de marzo de 2010

**Tema:** IBR y DVB, Diagnóstico, Epidemiología y Control

**14.35**

**Año:** 2010

**Lugar:** Curso Teórico-Práctico sobre "Técnicas de Diagnóstico en Enfermedades abortivas en rumiantes y Respiratorias de las aves". Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay, 8-12 de marzo de 2010

**Tema:** Diagnóstico de abortos de etiología viral

**14.36**



**Año:** 2012

**Lugar:** Especialización en Diagnóstico Veterinario, FCV-UNLP, 12/13 y 26/27 octubre y 9/10 de noviembre de 2012

**Tema:** Módulo Diagnóstico Viroológico

**14.37**

**Año:** 2012

**Lugar:** Curso de Acreditación en Enfermedades Equinas, FCV-UNLP, 30 de noviembre de 2012

**Tema:** Arteritis viral Equina

**14.38**

**Año:** 2013

**Lugar:** Curso de Acreditación en Enfermedades Equinas, FCV-UNLP, 16 de abril de 2013

**Tema:** Arteritis viral Equina

**14.39**

**Año:** 2013

**Lugar:** Especialización en Diagnóstico Veterinario, FCV-UNLP, 4/5 y 18/19 octubre y 1/2 de noviembre de 2013

**Tema:** Módulo Diagnóstico Viroológico

**14.40**

**Año:** 2014

**Lugar:** Curso de Acreditación en Enfermedades Equinas, FCV-UNLP, 15 de abril de 2014

**Tema:** Arteritis viral Equina

**14.41**

**Año:** 2014

**Lugar:** Especialización en Diagnóstico Veterinario, FCV-UNLP, 18/19 de septiembre y 3/4 y 17/18 de octubre de 2014

**Tema:** Módulo Diagnóstico Viroológico

**14.42**

**Año:** 2016

**Lugar:** Curso de Acreditación en Enfermedades Equinas, FCV-UNLP, 28 de junio de 2016

**Tema:** Arteritis viral Equina

**14.43**

**Año:** 2016

**Lugar:** Curso de Acreditación en Enfermedades porcinas (SENASA), FCV-UNLP, 29 y 30 de septiembre de 2016

**Tema:** Enfermedad de Aujeszky: estado actual y perspectivas futuras

**14.44**

**Año:** 2016

**Lugar:** Especialización en Diagnóstico Veterinario, FCV-UNLP, 13, 14 y 15 de octubre y 3, 4 y 5 de noviembre de 2016

**Tema:** Módulo Diagnóstico Viroológico



#### 14.45

**Año:** 2017

**Lugar:** Curso de Acreditación en Enfermedades Equinas, FCV-UNLP, 15 de junio de 2017

**Tema:** Arteritis viral Equina

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

#### 15.1

**Evento:** III Reunión anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico.

**Carácter de participación:** presentación del trabajo:

- ❖ "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.-

**Lugar:** Balcarce, Buenos Aires.

**Fecha:** 11-12 de diciembre de 1987

#### 15.2

**Evento:** FAO/IAEA/SIDA First Research Coordination Meeting on Regional Network for Latin America on animal disease diagnostic using immunoassay and labelled DNA probe techniques.

**Carácter de participación:** asistente y presentación del trabajo:

- ❖ "Studies on Swine Pseudorabies (Aujeszky's Disease) in Argentina". - Nosetto, E. O.; Gimeno, E. J.; **Echeverría, M. G.**; Galosi, C. M.; Perfumo, C. J.; Etcheverrigaray, M. E. -

**Lugar:** Comisión Nacional de Energía Atómica, Buenos Aires.

**Fecha:** 7-11 de noviembre de 1988

#### 15.3

**Evento:** First Congress of the European Society for Veterinary Virology

**Carácter de participación:** presentación del trabajo:

- ❖ "Pseudorabies (Aujeszky's Disease) in Argentina: seroepidemiological and immunohistochemical studies". - **Echeverría, M. G.**; Gimeno, E. J.; Belák, K.; Galosi, C. M.; Etcheverrigaray, M. E.; Nosetto, E. O.-

**Lugar:** Liege, Belgium

**Fecha:** 5-7 abril 1989

#### 15.4

**Evento:** V Reunión anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico.

**Carácter de participación:** asistente y presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ 1.-"Pseudorrabia (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. -
- ❖ 2.-"Pseudorrabia (Enfermedad de Aujeszky): estudios virológicos, histopatológicos, inmunohistoquímicos y de hibridación in situ" - Gimeno, E. J.;



Belák, K.; **Echeverría, M. G.**; Nosetto, E. O.; Galosi, C. M.; Pereyra, N. B.;  
Etcheverrigaray, M. E.-

**Lugar:** Río IV, Córdoba

**Fecha:** 8-9 de diciembre de 1989.

### 15.5

**Evento:** Seminario Militar de Veterinaria

**Carácter de participación:** presentación del trabajo:

- ❖ "Fijación rápida de tejidos por irradiación con microondas e inmunomarcación del virus de la Peste Porcina Clásica con anticuerpos monoclonales". - Gimeno, E. J.; Massone, A. R.; **Echeverría, M. G.**; Sanguinetti, H. R.; Perfumo, C. J.- Presentado por EJ Gimeno

**Lugar:** Buenos Aires

**Fecha:** 23-25 de octubre de 1990

### 15.6

**Evento:** FAO/IAEA/IFS Final Research Coordination Meeting on Regional Network for Latin America on animal disease diagnostic using immunoassay and labelled DNA probe techniques.

**Grado de participación:** asistente y presentación del trabajo:

- ❖ "Pseudorabies (Aujeszky's Disease) in Argentina: description of an outbreak". - **Echeverría, M. G.**; Nosetto, E. O.; Gimeno, E. J.; Pereyra, N. B.; Belak, K.; Etcheverrigaray, M. E. -

**Lugar:** San José, Costa Rica

**Fecha:** 22 de octubre al 2 de noviembre de 1990.

### 15.7

**Evento:** VI Reunión anual de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico.

**Carácter de participación:** asistente, disertante (**descrito en el punto 14.1**) y presentación del trabajo:

- ❖ "Desarrollo de un ELISA indirecto en microplacas y papel de nitrocelulosa para la detección de anticuerpos contra el virus de la enfermedad de Aujeszky". - **Echeverría, M. G.**; Nosetto, E. O.; Gimeno, E. J.; Pecoraro, M. R.; Etcheverrigaray, M. E.- **Trabajo presentado además en el Congreso descrito en el punto 15.9**

**Lugar:** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

**Fecha:** 7-8 de diciembre de 1990

### 15.8

**Evento:** IV Jornada Científica de la Asociación Banco Argentino de Células. Temas: Esterilización. Cultivo de células nerviosas.

**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** Bolsa de Cereales, Buenos Aires

**Fecha:** 22 de noviembre de 1991

### 15.9

**Evento:** Primeras Jornadas de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata

**Carácter de participación:** asistente y presentación de los siguientes trabajos:



- ❖ 1.-"Pseudorrabia (enfermedad de Aujeszky) en Argentina: Diagnóstico y relevamiento serológico". - **Echeverría, M. G.**; Nosetto, E. O.; Etcheverrigaray, M. E.; Galosi, C. M.; Fonrouge, R. D.; Pereyra, N. B.; Belak, K.; Gimeno, E. J.-
- ❖ 2.-"Ocurrencia y diagnóstico de la Enfermedad de Aujeszky en las Zonas de Chañar Ladeado y Saladillo". - **Echeverría, M. G.**; Nosetto, E. O.; Petruccelli, M. A.; Gimeno, E. J.; Etcheverrigaray, M. E. -
- ❖ 3.-**Trabajo descrito en el punto 15.7.**

**Lugar:** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

**Fecha:** 13 de marzo de 1992

#### 15.10

**Evento:** Primer Jornada de divulgación sobre el Programa de Cooperación Científico-Técnica Universidad Nacional de La Plata-Universidad de Tokyo- Japan International Cooperation Agency, organizada por la Secretaría de Post-grado de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Area Virología.

**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

**Fecha:** 25-27 de marzo de 1992

#### 15.11

**Evento:** 13<sup>th</sup> Panamerican Congress of Veterinary Sciences

**Carácter de participación:** presentación del trabajo:

- ❖ "Swine pneumonia: lesions produced by the interaction between Actinobacillus Pleuroneupmoniae and Aujeszky's Disease Virus". - Perfumo, C. J.; Petruccelli, M. A.; Massone, A. R.; Herrero Loyola, M.; **Echeverría, M. G.** – Presentado por CJ Perfumo

**Lugar:** Santiago de Chile

**Fecha:** octubre de 1992

#### 15.12

**Evento:** Primera Exposición Industrial, Comercial, Ganadera, Cultural e Institucional organizada por la Municipalidad de La Plata.

**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** República de los niños, Gonnet

**Fecha:** 27 de noviembre al 13 de diciembre de 1992

#### 15.13

**Evento:** Jornadas de análisis de encuestas sobre modificación del plan de estudios de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

**Fecha:** 10 de diciembre de 1992

#### 15.14

**Evento:** Segundas Jornadas de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata.

**Carácter de participación:** asistente y presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ 1.-"Estudios comparativos de especificidad de lectinas a glicoproteínas (Gp) de virus herpes animales: resultados preliminares". - **Echeverría, M. G.**; Nosetto, E.



O.; Oliva, G. A.; Galosi, C. M.; Valera, A. R.; Pidone, C. L.; Norimine, J.; Etcheverrigaray, M. E.; Gimeno, E. J. -

- ❖ **2.**- "Análisis comparativo de 8 cepas del virus de la Pseudorrabia porcina (PrV-SHV-1) por medio de sus patrones de restricción del ADN. Resultados preliminares." - **Echeverría, M. G.**; Norimine, J.; Etcheverrigaray, M. E.; Nosetto, E. O. -
- ❖ **3.**- "Resultados preliminares en la producción de anticuerpos monoclonales (ACM) contra el virus herpes equino (EHV-1)". Galosi, C. M.; Oliva, G. A.; Tohya, Y.; **Echeverría, M. G.**; Norimine, J.; Etcheverrigaray, M. E.; Nosetto, E. O. **Trabajo presentado además en el Congreso del punto 15.19.** Presentado por CM Galosi

**Lugar:** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

**Fecha:** 30 de marzo de 1993.

### 15.15

**Evento:** "Nuevas propuestas inmunológicas: IBR, Rota-corona virus y enfermedades clostridiales". Organizada por el Laboratorio Estrella Merieux, con la colaboración del Dr. J. Vandeputte (Rhone-Merieux-Francia)

**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** INTA Balcarce

**Fecha:** 4 de mayo de 1993

### 15.16

**Evento:** Second Meeting on the Cooperative Research Project in the area of Veterinary Sciences between National University of La Plata and Japan International Cooperation Agency

**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** La Plata

**Fecha:** 12-14 de agosto de 1993

### 15.17

**Evento:** IV Congreso Argentino de Virología

**Carácter de participación:** asistente, panelista (**descrito en el punto 14.5**) y presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ **1.**- "Análisis por endonucleasas de restricción de 7 cepas del virus herpes equino tipo 1 aisladas en Argentina". -Galosi, C. M.; Norimine, J.; **Echeverría, M. G.**; Oliva, G. A.; Nosetto, E. O.; Etcheverrigaray, M. E.- Presentado por CM Galosi
- ❖ **2.**- "Patrones de restricción de 8 cepas del virus de Pseudorrabia (Enfermedad de Aujeszky)". - **Echeverría, M. G.**; Norimine, J.; Galosi, C. M.; Oliva, G. A.; Etcheverrigaray, M. E.; Nosetto, E. O. -
- ❖ **3.**- "Caracterización de cepas del virus de la Pseudorrabia por virus neutralización con anticuerpos monoclonales". - Nosetto, E. O.; **Echeverría, M. G.**; Horimoto, T.; Galosi, C. M.; Tohya, Y.; Norimine, J.; Takahashi, E.; Etcheverrigaray, M. E.; Mikami, T.

**Lugar:** Tucumán

**Fecha:** 5-8 septiembre de 1993

### 15.18

**Evento:** Virología 93

**Carácter de participación:** asistente, panelista (**descrito en el punto 14.6**) y presentación de los siguientes trabajos:



- ❖ 1.-“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.-
- ❖ 2.-“Lectin binding to glycoproteins induced by infection with different herpesviruses on MDBK-cell cultures”. – **Echeverría, M. G.**; Nosetto, E. O.; Oliva, G. A.; Galosi, C. M.; Valera, A. R.; Pidone, C. L.; Norimine, J.; Etcheverrigaray, M. E.; Gimeno, E. J. **Trabajo presentado además en el Congreso del punto 15.19**

**Lugar:** Porto Alegre

**Fecha:** 27 de septiembre - 1 de octubre de 1993

#### 15.19

**Evento:** Primer Congreso Internacional de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata y VII Jornadas Internacionales de Veterinaria Therios y Pet's Ciencia.

**Carácter de participación:** asistente y presentación de los trabajos:

- ❖ **N° 3 descrito en el punto 15.14**
- ❖ **N° 2 descrito en el punto 15.18**

**Lugar:** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

**Fecha:** 4-6 de noviembre de 1993

#### 15.20

**Evento:** Taller del cambio de plan de estudios, de la Carrera de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

**Fecha:** 6 de abril de 1994

#### 15.21

**Evento:** VII International Conference on Equine Infectious Diseases

**Carácter de participación:** presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ 1.-“Characterization of equine herpes virus type 1 isolated in Argentina from 1979 to 1991”. - Galosi, C. M.; Nosetto, E. O.; Oliva, G. A.; **Echeverría, M. G.**; Norimine, J.; Tohya, Y.; Etcheverrigaray, M. E.; Takahashi, E.-
- ❖ 2.-“Epidemiology of equine influenza in Argentina”. - Nosetto, E. O.; Damiani, A. M.; Pecoraro, M. R.; Massone, R. A.; Tohya, Y.; Galosi, C. M.; **Echeverría, M. G.**; Norimine, J.; Oliva, G. A.; Etcheverrigaray, M. E.; Takahashi, E.- Presentados por EO Nosetto

**Lugar:** Tokyo, Japón.

**Fecha:** 9-11 de junio de 1994.

#### 15.22

**Evento:** Radioconservación de alimentos

**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

**Fecha:** 22 de junio de 1994

#### 15.23

**Evento:** Third Meeting on the Cooperative Research Project in the Area of Veterinary Sciences between National University of La Plata and Japan International Cooperation Agency



**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

**Fecha:** 2-4 de octubre de 1995

#### 15.24

**Evento:** VIII Jornada Científica de la Asociación Banco Argentino de Células. Temas: nutrientes, reguladores polipeptídicos y matriz. Hallazgos y aplicación en cultivos celulares. El agua como componente de los medios de cultivo. Instalaciones, tratamiento y control de calidad.

**Grado de participación:** asistente

**Lugar:** Auditorio de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación

**Fecha:** 18 de octubre de 1995

#### 15.25

**Evento:** V Congreso Argentino de Virología

**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** Tandil, Buenos Aires.

**Fecha:** 24-27 de abril de 1996.

#### 15.26

**Evento:** Terceras jornadas de Estructuración del sistema científico tecnológico de la Universidad Nacional de La Plata ante la realidad Actual. Taller 3: Análisis del documento de la política científica en el marco actual del sistema científico.

**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** Rectorado, Universidad Nacional de La Plata

**Fecha:** 13 de septiembre de 1996.

#### 15.27

**Evento:** IV Congreso Nacional y pre-latino de Producción porcina 1996, IX Jornadas de actualización porcina

**Carácter de participación:** presentación del trabajo:

- ❖ “Descripción de un caso de Enfermedad de Aujeszky en un establecimiento de cría extensiva en la provincia de Buenos Aires”. - Giuliano, G.; Armocida, A. D.; Aguirre, J. Y.; Idiart, J. R.; Massone, A. R.; **Echeverría, M. G.**; Perfumo, C. J.- Presentado por CJ Perfumo

**Lugar:** Paraná

**Fecha:** 19-21 de septiembre de 1996

#### 15.28

**Evento:** IX Jornada Científica de la Asociación Banco Argentino de Células (ABAC). Tema: los cultivos celulares como fuente de sustancias de uso farmacológico.

**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** Buenos Aires.

**Fecha:** 23 de octubre de 1996.

#### 15.29

**Evento:** Seminario de Proyectos de Investigación, Universidad Nacional de Rosario

**Carácter de participación:** presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ 1.- “Estudios virológicos y seroepidemiológicos de interés veterinario”.



- ❖ 2.- “Aislamiento y caracterización de herpesvirus bovinos y porcinos provenientes del sur de la provincia de Santa Fe”. Presentados por CM Galosi

**Lugar:** Casilda, Santa Fe.

**Fecha:** 14 de mayo de 1997

### 15.30

**Evento:** VII Congreso Latinoamericano de Veterinarios especialistas en cerdos y V Congreso Nacional de Producción Porcina.

**Carácter de participación:** asistente y presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ 1.-“Desarrollo de un ELISA de bloqueo utilizando un conjugado con ureasa para la detección de anticuerpos contra pseudorrabia”. – **Echeverría M. G.**; Nosetto, E. O.; Etcheverrigaray, M. E.- **Trabajo presentado además en el Congreso del punto 15.37**
- ❖ 2.-“Determinación de anticuerpos anti-agentes infecciosos en líquidos pleurales de lechones clasificados como natimortos”. –Machuca, M.; Venturini, M. C.; Di Lorenzo, C. L.; **Echeverría, M. G.**; Salas, L.; Bacigalupe, D.; Armocida, A.; Perez Escalá, S. B.; Grimoldi, F.; Perfumo, C. J.- Presentado por M Machuca

**Lugar:** Río Cuarto, Córdoba

**Fecha:** 5-8 de octubre de 1997.

### 15.31

**Evento:** XVII Reunión Científica anual. Sociedad Argentina de Virología.

**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** Buenos Aires.

**Fecha:** 10-11 de diciembre de 1997

### 15.32

**Evento:** Simposio internacional de HVB 1 y 5 y DVB, Santa María, Brasil.

**Carácter de participación:** asistente y presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ 1.-“Desarrollo y estandarización de un ELISA indirecto para la detección de anticuerpos contra el virus herpes bovino tipo 1 (BHV-1)”- Valera, A. R.; Galosi, C. M.; **Echeverría, M. G.**; Silvestrini, M. P.; Romero, J. R.; Nosetto, E. O.-
- ❖ 2.-“Frecuencia de IBR y DVB en la casuística serológica del Laboratorio de Diagnóstico: 1993/1997. Limitantes para la interpretación de resultados”.- Valera, A. R.; Silvestrini, M. P.; Galosi, C. M.; **Echeverría, M. G.**; Puchuri, M. C.; Aristizábal, M. T.; Romero, J. R.; Nosetto, E. O.- Presentados por AR Valera

**Lugar:** Santa María, Brasil

**Fecha:** 22-24 de abril de 1998.

### 15.33

**Evento:** VIII Congreso Argentino de Microbiología

**Carácter de participación:** presentación del trabajo:

- ❖ “Leucosis Enzoótica bovina: desarrollo de un ELISA indirecto y su aplicación en estudios epidemiológicos”. -González, E. T.; Bonzo, E.; **Echeverría, M. G.**; Etcheverrigaray, M. E.- Presentado por ET González

**Lugar:** Buenos Aires.

**Fecha:** 6-9 de septiembre de 1998.

### 15.34



**Evento:** XI Jornada Científica de la Asociación Banco Argentino de Células (ABAC).  
Tema: suero bovino y derivados para uso en cultivos celulares: contaminantes virales.

**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** Buenos Aires.

**Fecha:** 30 de septiembre de 1998.

### 15.35

**Evento:** XII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico.

**Carácter de participación:** asistente y presentación del trabajo:

- ❖ "Identificación mediante biotipos y perfiles proteicos de *Campylobacter* aislados de perros". - Giacoboni, G. I.; Puchuri, M. C.; Castellano, M. C.; **Echeverría, M. G.**-

**Lugar:** Mar del Plata

**Fecha:** 26-27 de noviembre de 1998.

### 15.36

**Evento:** Simposio Internacional PRRS y Aujeszky

**Carácter de participación:** asistente, disertante (**descrito en el punto 14.18**) y presentación de trabajo:

- ❖ **N° 1 descrito en el punto 15.30**

**Lugar:** Ploufragan, Francia

**Fecha:** 21-24 de junio de 1999.

### 15.37

**Evento:** VI Congreso Argentino de Virología

**Carácter de participación:** asistente y presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ 1.-"Pseudorrabia –Enfermedad de Aujeszky- diagnóstico rápido mediante el uso de la PCR".- **Echeverría, M. G.**; Pecoraro, M. R.; Pereyra, N. B.; Pidone, C. L.; Galosi, C. M.; Etcheverrigaray, M. E.; Nosetto, E. O.-
- ❖ 2.-"Detección directa del virus Herpes Equino 1 (EHV-1), utilizando la técnica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).- Galosi, C. M.; Vila Roza, M. V.; Oliva, G. A.; Pecoraro, M. R.; **Echeverría, M. G.**; Corva, S. G.; Etcheverrigaray, M. E.-  
Presentado por CM Galosi

**Lugar:** Buenos Aires

**Fecha:** 29-31 de agosto de 1999

### 15.38

**Evento:** XIV Congreso Estadual de Medicina Veterinaria

**Carácter de participación:** presentación del trabajo:

- ❖ "ELISA indirecto para el diagnóstico de influenza equina (IE)". - Galosi, C. M.; Vila Roza, M. V. Oliva, G. A.; **Echeverría, M. G.**; Pecoraro, M. R.; Etcheverrigaray, M. E.- Presentado por MV Vila Roza

**Lugar:** Gramado, Porto Alegre, Brasil.

**Fecha:** 25-29 de octubre de 1999.

### 15.39

**Evento:** Jornadas de divulgación Técnico-Científicas 1999

**Carácter de participación:** presentación del trabajo:



- ❖ “Aislamiento de Herpesvirus porcino 1 de muestras provenientes del sur de Santa Fe”. - Pidone, C. L.; Pereyra, N. B.; Cane, F.; **Echeverría, M. G.**-  
Presentado por CL Pidone

**Lugar:** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario, Casilda, Santa Fe.

**Fecha:** 12 de noviembre de 1999.

#### 15.40

**Evento:** XV Congreso Latinoamericano y XXXI Congreso Nacional de Microbiología

**Carácter de participación:** presentación del trabajo:

- ❖ “Utilización de enzimas de restricción para la identificación de especies de *Campylobacter* aisladas en perros”. – Giacoboni, G. I.; **Echeverría, M. G.**; Fernández, H. Presentado por H Fernández

**Lugar:** Mérida, México.

**Fecha:** 9-13 de abril de 2000

#### 15.41

**Evento:** Seminario: Actualización en Técnicas de PCR

**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** La Plata

**Fecha:** 31 de mayo de 2000

#### 15.42

**Evento:** Congreso Mercosur de Producción Porcina

**Carácter de participación:** presentación del trabajo:

- ❖ “Aislamiento de *Campylobacter jejuni* en fetos de cerdas abortadas” - Giacoboni, G. I.; **Echeverría, M. G.**; Fernández, H.; Perfumo, C. J. Presentado por CJ Perfumo

**Lugar:** Buenos Aires

**Fecha:** 22-25 de octubre de 2000

#### 15.43

**Evento:** XIII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVLD)

**Carácter de participación:** asistente y presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ 1.- “Diagnóstico de virus herpes equino (EHV-1) por reacción en cadena de la polimerasa (PCR), a partir de muestras de fetos abortados”.- Galosi, C. M.; Vila Roza, M. V.; Oliva, G. A.; Pecoraro, M. R.; **Echeverría, M. G.**; Corva, S. G.; Etcheverrigaray, M. E. Ganador del Primer premio. Presentado por CM Galosi
- ❖ 2.- “Detección de la infección por distemper canino en un león (*Pantera leo*) en cautiverio”.- Pecoraro, M. R.; Teodoroff, T. A.; Massone, A. R.; **Echeverría, M. G.**; Etcheverrigaray, M. E.
- ❖ 3.- “Evaluación de factores de patogenicidad en cepas de *Campylobacter* aisladas de fetos porcinos abortados”.- Giacoboni, G. I.; **Echeverría, M. G.**; Fernández, H.; Perfumo, C. J.

**Lugar:** Merlo, San Luis

**Fecha:** 15-17 de noviembre de 2000

#### 15.44

**Evento:** XXI Congreso Mundial de Buiatría. XXVIII Jornadas Uruguayas de Buiatría

**Carácter de participación:** presentación del trabajo:



- ❖ “Identificación de las cepas vacunales uruguayas IBR-T1 e IBR-T2 mediante patrones de restricción de ADN”. -Valera, A. R.; **Echeverría, M. G.**; Leániz Bregante, G.; Galosi, C. M. Presentado por AR Valera

**Lugar:** Punta del Este, Uruguay

**Fecha:** 4-8 de diciembre de 2000

#### 15.45

**Evento:** VII Congreso Argentino de Virología

**Carácter de participación:** disertante del trabajo:

- ❖ “Primer aislamiento del virus de Arteritis Equina en Argentina” **Echeverría, M. G.**; Galosi, C. M.; Pecoraro, M. R.; Etcheverrigaray, M. E.; Nosetto, E. O.

**Lugar:** Buenos Aires

**Fecha:** 23-25 de septiembre de 2002

#### 15.46

**Evento:** XIV Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de diagnóstico

**Carácter de participación:** presentación de trabajos en forma de posters:

- ❖ “Primer aislamiento del virus de Arteritis Equina en Argentina” **Echeverría, M. G.**; Galosi, C. M.; Pecoraro, M. R.; Etcheverrigaray, M. E.; Nosetto, E. O. Ya presentado en el punto 15.45
- ❖ “Utilización de enzimas de restricción para la identificación de especies de campylobacter aislados de abortos suinos” Giacoboni, G. I.; **Echeverría, M. G.**; Perfumo, C. J
- ❖ “Tipificación no convencional de cepas de listeria aisladas de alimentos” Pellicer, K. E.; Copes, J. A.; Nosetto, E. O.; **Echeverría, M. G.**

**Lugar:** Villa General Belgrano, Córdoba

**Fecha:** 13-15 de noviembre de 2002

#### 15.47

**Evento:** 8<sup>th</sup> Congress of the World Equine Veterinary Association

**Carácter de la participación:** presentación del trabajo en forma de poster:

- ❖ “Equine viral arteritis: serological survey in registered stallions in 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.; **Echeverría, M. G.** Presentado por M Barrandeguy

**Lugar:** Buenos Aires

**Fecha:** 15-17 de octubre de 2003

#### 15.48

**Evento:** XV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico

**Carácter de la participación:** asistente y presentación del trabajo en forma de poster:

- ❖ “Estudio experimental en hembras porcinas: abortos producidos por *Campylobacter jejuni*”. Giacoboni, G. I.; **Echeverría, M. G.**; Perfumo, C. J.

**Lugar:** Ciudad de Buenos Aires

**Fecha:** 15-17 de septiembre de 2004

#### 15.49

**Evento:** “Taller sobre “La formulación y evaluación de Proyectos Tecnológicos”



**Carácter de la participación:** asistente

**Lugar:** Dirección de Vinculación Tecnológica, Universidad de La Plata

**Fecha:** 6 de octubre de 2004

#### 15.50

**Evento:** XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología, X Congreso Argentino de Microbiología

**Carácter de la participación:** asistente y presentación de los siguientes trabajos en forma de poster:

- ❖ “Diversidad y prevalencia de parásitos y patógenos de *Triatoma infestans* en Argentina”. Marti, G. A.; **Echeverría, M. G.**; García, J. J. Presentado por GA Marti
- ❖ “Aplicación de PCR-RFLP para subtipificar *Campylobacter jejuni*”. Giacoboni, G. I.; **Echeverría, M. G.**; Perfumo, C. J.

**Lugar:** Ciudad de Buenos Aires

**Fecha:** 17-21 de octubre de 2004

#### 15.51

**Evento:** XIX Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (PANVET)

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo en forma de poster:

- ❖ “Leucosis bovina en tambos: detección de anticuerpos en leche”. Licursi, M; Bonzo, E., Alberto, C.; **Echeverría M. G.**; González, E. T. Presentado por E Bonzo

**Lugar:** Ciudad de Buenos Aires

**Fecha:** 24-28 de octubre de 2004.

#### 15.52

**Evento:** 34 Congreso Argentino de Genética

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo en forma de poster:

- ❖ “Detección del polimorfismo del gen DRA del MHC equino mediante PCR-SSCP en razas de caballos domésticos” Díaz, S.; It-Carollo, V.; **Echeverría, M. G.**; Peral García, P.; Giovambattista, G. Presentado por S Díaz

**Lugar:** Trelew, Chubut

**Fecha:** 11-14 de septiembre de 2005.

#### 15.53

**Evento:** VI Congreso Argentino de Entomología

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo en forma de poster:

- ❖ “Prospección de parásitos y patógenos de *Triatoma infestans* (Klug) (Hemiptera: Reduviidae) en la Argentina” Marti, G. A.; **Echeverría M. G.**; García, J. J.. Presentado por GA Marti

**Lugar:** San Miguel de Tucumán

**Fecha:** 12-15 de septiembre de 2005.

#### 15.54

**Evento:** VIII Congreso Argentino de Virología

**Carácter de la participación:** asistente y presentación de los siguientes trabajos en forma de poster:



- ❖ “Caracterización por PCR-RFLP y SSCP de las cepas de Arteritis Viral Equina aisladas en Argentina” **Echeverría M. G.**; Díaz S., Niosi, L.; Nosetto, E. O. Ganador del premio al mejor trabajo en Virología Animal.
- ❖ “Triatoma virus: desarrollo de un ELISA para su detección, prevalencia y distribución en triatomíneos en Argentina”. Marti, G.A.; González, E. T.; García J. J.; **Echeverría M. G.**
- ❖ “Clonado y expresión de la glicoproteína E de una cepa argentina de Pseudorrabia (Enfermedad de Aujeszky) en un sistema de Báculo virus”. **Echeverría, M. G.**; Serena, M. S.; Metz, G. E.; Mórtola, E.C.

**Lugar:** Ciudad de Buenos Aires

**Fecha:** 19-22 de septiembre de 2005.

### 15.55

**Evento:** 12<sup>th</sup> International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (WAVLD) 7<sup>th</sup> OIE Seminar on Biotechnology.

**Carácter de la participación:** asistente y presentación de los siguientes trabajos en forma de póster:

- ❖ “Diagnóstico de Arteritis Viral Equina (AVE) en el periodo 2001-2004. Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata”. **Echeverría M. G.**; Galosi C; Etcheverrigaray M.E; Nosetto E.O.
- ❖ “Estandarización de un ELISA indirecto para el diagnóstico del herpesvirus canino 1 (CHV-1)” De Palma V E, **Echeverría M. G.**, Gobello C, Corrada Y, Etcheverrigaray M. E., Galosi C. M.
- ❖ “Utilización del método random amplified polymorphic DNA (RAPD) como screening para diferenciar *C.jejuni* aislado de carne de pollo refrigerada y congelada.” D’Astek, B.; **Echeverría, M.G.**, Giacoboni, G.

**Lugar:** Montevideo, Uruguay

**Fecha:** 16-19 de noviembre 2005

### 15.56

**Evento:** XV Jornadas Veterinarias en pequeños animales

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo en forma de poster:

- ❖ “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. Presentado por V de Palma

**Lugar:** Ciudad de Buenos Aires.

**Fecha:** 23 y 24 de Abril de 2006

### 15.57

**Evento:** I Congreso Panamericano de Zoonosis. V Congreso Argentino de Zoonosis. II Congreso Bonaerense de Zoonosis. Asociación Argentina de Zoonosis (AAZ)

**Carácter de la participación:** presentación oral del siguiente trabajo:

- ❖ “Resistencia y susceptibilidad a la infección viral. La Arteritis Viral Equina (AVE) como modelo”. Díaz, S., y **Echeverría, M.G.** Presentado por S Díaz

**Lugar:** La Plata

**Fecha:** mayo de 2006

### 15.58

**Evento:** XXX Conference of the International Society of Animal Genetics (ISAG)



**Carácter de la participación:** presentación oral del siguiente trabajo: Workshop 3: Equine Genetics and Parentage Testing Standardization

- ❖ Molecular and evolutionary study of genetic variability in *Equids* DRA gene. Díaz, S. It, V.; Di-Lorenzo, M.; **Echeverría, M. G.**; Peral-García, P. y Giovambattista, G. 2006. Presentado por S Díaz

**Lugar:** Porto Seguro, Brasil

**Fecha:** 20-25 de agosto de 2006.

#### 15.59

**Evento:** XXXV Congreso Argentino de Genética

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo en forma de poster

- ❖ Desarrollo de un método de genotipificación de SNPs del gen DRA del MHC equino basado en la técnica de pirosecuenciación. Díaz, S. **Echeverría, M. G.**; It, V.; DM Posik, A Rogberg Muñoz, P Peral García y G Giovambattista. Presentado por S Díaz ISSN: BAG16660390 -65

**Lugar:** San Luis

**Fecha:** septiembre de 2006.

#### 15.60

**Evento:** XXXV Congreso Argentino de Genética. Simposio: "Genética y Sanidad Animal".

**Carácter de la participación:** presentación oral del siguiente trabajo:

- ❖ Variabilidad genética de los genes del Complejo Principal de Histocompatibilidad equino como herramienta para la determinación de resistencia/susceptibilidad a enfermedades infecciosas. Díaz, S., **Echeverría, M.G.**, It, V, Villegas, E, Peral García, P. Giovambattista, G.

**Lugar:** San Luis

**Fecha:** septiembre de 2006.

#### 15.61

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

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ 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

**Lugar:** Bs As

**Fecha:** 22-24 de septiembre de 2006

#### 15.62

**Evento:** XXVI Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología.

**Carácter de la participación:** presentación oral de los siguientes trabajos:

- ❖ "Estudio comparativo de regiones variables y conservadas de la GP5 (ORF5) y de la proteína M (ORF6) entre 4 aislamientos argentinos de arteritis viral equina y la cepa de laboratorio Bucyrus" Metz, G. E.; Serena, M.S.; Panei, C, J; Diaz, S; **Echeverría, M. G.** Presentado por GE Metz
- ❖ "Leucosis Enzoótica Bovina. Estudio preliminar de animales seropositivos mediante el análisis del gen de clase II del MHC bovino DRB3 por PCR-RFLP" Panei, C, J; Metz, G. E.; Diaz, S; Giovambattista, G.; **Echeverría, M. G.**; González, E. T. Presentado por CJ Panei



- ❖ “Primer aislamiento de herpesvirus canino 1 en Argentina”. De Palma VE, Ayala MA, Corrada Y, **Echeverría MG**, Galosi CM. Presentado por V de Palma
- ❖ “Aislamiento del gen que codifica para la proteína gp51, de una cepa autóctona del virus de la leucosis bovina y su expresión en el sistema del Baculovirus” Mórtola, E.C, **Echeverría M.G**, González ET. Presentado por EC Mórtola

**Lugar:** Valle Hermoso, Córdoba.

**Fecha:** 22 al 25 de Octubre de 2006.

#### 15.63

**Evento:** XVIII Conferencia Internacional de Veterinaria Equina.

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo en forma de poster:

- ❖ “Detección de RNA del virus de arteritis equina en muestras de semen conservadas a -20°C de animales seropositivos ingresadas al servicio de virología” Metz, G. E.; Panei, C, J; Serena, M.S.; **Echeverría, M. G**. Presentado por GE Metz

**Lugar:** Ciudad de Buenos Aires.

**Fecha:** 23 y 24 de Noviembre de 2006.

#### 15.64

**Evento:** XVI Reunión científico-técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVDL).

**Carácter de la participación:** presentación de los siguientes trabajos en forma de posters:

- ❖ “Evidencias virológicas y moleculares sobre el posible origen de AVE en la Argentina” Metz, G. E.; Serena, M.S.; Fernandez, V; Panei, C, J; **Echeverría, M. G**. Presentado por GE Metz
- ❖ “Expresión recombinante de las proteínas de envoltura del virus de la leucosis bovina para su aplicación en el inmunodiagnóstico. Mórtola, E.C, **Echeverría M.G**, González ET. Presentado por EC Mórtola
- ❖ Prevalencia de anticuerpos contra herpesvirus 1 en poblaciones caninas de la provincia de Buenos Aires”. De Palma V. E.; **Echeverría M. G.**; Galosi C. M. Presentado por V. de Palma

**Lugar:** Mar del Plata

**Fecha:** 5, 6 y 7 de Diciembre de 2006.

#### 15.65

**Evento:** Biological control of Chagas's Disease vectors with Triatoma Virus. Reunión preparativa para la presentación del proyecto ECFP7

**Carácter de participación:** asistente- organizador

**Lugar:** Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

**Fecha:** 22-24 de agosto de 2007

#### 15.66

**Evento:** XVII Jornada Científica de la Asociación Banco Argentino de Células (ABAC). Tema: Cultivo de células de insectos y sus aplicaciones.

**Carácter de participación:** asistente

**Lugar:** Buenos Aires.



**Fecha:** 25 de septiembre de 2007.

### 15.67

**Evento:** XXXVI Conferencias Sociedad Argentina de Genética.

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo en forma de poster:

- ❖ Estudio preliminar de la variabilidad genética de seis loci del MHC en caballos resistentes y susceptibles al virus de arteritis equina (AVE). Kalemkerian, P. B.; Pena, N. L.; Francisco, E. I.; **Echeverría, M.G.**, Metz G. E.; Serena M. S.; Peral García, P. Giovambattista, G; Díaz, S. Presentado por P Kalemkerian. BAG XVIII Sup: 195

**Lugar:** Pergamino, Buenos Aires

**Fecha:** 23-26 septiembre de 2007.

### 15.68

**Evento:** Jornada Científico Tecnológica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP

**Carácter de participación:** asistente y presentación de los siguientes trabajos en forma de posters:

- ❖ Expresión de proteínas recombinantes de virus veterinarios de importancia económica en Argentina PICT 2003 01-13451. **Echeverría M. G.**; Lojo, M. M.; Mórtola E. C.; Etcheverrigaray M. E. y colaboradores.
- ❖ Estudios virológicos, moleculares y seroepidemiológicos en virosis de interés veterinario (Parte V) Incentivos Docentes -V160- González, E. T.; Pecoraro, M. R.; Noretto, E. O.; Galosi C. M.; **Echeverría, M. G.**; Cid de la Paz V.; Valera A. R.; Marti, G. A.; Mórtola E.C., Corva S. G. y colaboradores.
- ❖ Asociación entre Loci del Complejo Principal de Histocompatibilidad y Resistencia/Susceptibilidad a la Infección por el Virus de Arteritis Equina N° de resolución: PICT 2004 N° 20769. Giovambattista, G.; **Echeverría, M.G.**; Díaz, S.; Mórtola, E. C.; Peral García, P.; Etcheverrigaray, M. E. y colaboradores.

**Lugar:** La Plata

**Fecha:** 27 de noviembre de 2007.

### 15.69

**Evento:** XVII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología

**Carácter de participación:** presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ Clonado del dominio mas inmunogénico de la glicoproteína E del virus de la pseudorrabia porcina (PRV) en un sistema presentador de antígenos y expresión en baculovirus. Serena M.S.; Metz G. E.; Panei, C. J.; Mórtola E. C.; **Echeverría M. G.** Presentación oral a cargo de Serena M. S.
- ❖ Análisis del gen de clase 2 del MHC bovino, DRB3 exón 2, por PCR-RFLP en animales positivos y negativos al virus de leucemia bovina. Panei C.J.; **Echeverría M. G.**; Díaz S.; Giovambattista G.; Metz, G. E.; Serena M. S.; González E. T. Presentación oral a cargo de Panei C. J.
- ❖ Análisis preliminar de la asociación entre marcadores genéticos del MHC y resistencia/susceptibilidad al virus de Arteritis equina (AVE). Kalemkerian P. B.; Díaz S.; Giovambattista G.; Metz, G. E.; Serena M. S.; Peral García P.; **Echeverría M. G.** Presentación oral a cargo de Kalemkerian P.B.

**Lugar:** Valle Hermoso, Córdoba

**Fecha:** 2-4 de diciembre de 2007.

### 15.70



**Evento:** XIX Conferencias de Veterinaria Equina.

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo en forma de poster:

- ❖ Arteritis viral Equina: monitoreo serológico en padrillos registrados en Sociedad Rural, Stud Book y Fomento Equino en los años 2005 y 2006. Barrandeguy, M.; **Echeverría M. G.**, Iglesias M. E.; Visan, A.; Metz, G. E.; La Torre, J. L.; Becerra, L.; Serena, M. S.; Tordota, M. S.; Gonzalez, R. J.

**Lugar:** San Isidro, Buenos Aires.

**Fecha:** 10-11 de diciembre de 2007.

#### 15.71

**Evento:** Seminario: mejora genética de ganado Bovino.

**Carácter de la participación:** asistente

**Lugar:** FCV-UNLP.

**Fecha:** 4 de junio de 2008.

#### 15.72

**Evento:** III Congreso Latinoamericano de Zoonosis VI Congreso Argentino de Zoonosis

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo en forma de poster:

- ❖ SARS- Una zoonosis emergente: estudios hacia el desarrollo de una vacuna- Mórtola EC, González ET, **Echeverría M. G.**, Larsen A; Roy P.

**Lugar:** Buenos Aires.

**Fecha:** 18-20 de junio de 2008

#### 15.73

**Evento:** XXXI Conference of the International Society of Animal Genetics (ISAG).

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo en forma de poster:

- ❖ Francisco El, Kalemkerian PB, Liron JP, Giovambattista G, **Echeverría MG**, Peral García P, Diaz S. Intra-specific sequence variability of tumor necrosis factor-alpha gene (TNF $\alpha$ ) in domestic horse breeds.

**Lugar:** Amsterdam, The Netherlands

**Fecha:** 20-24 de julio de 2008

#### 15.74

**Evento:** IX Congreso Argentino de Virología

**Carácter de la participación:** presentación de los siguientes trabajos en forma de poster:

- ❖ Diversidad Genética y Filogenia de las secuencias Argentinas del Virus de Arteritis equina. Metz, G. E, Martín Ocampos, G. P, Serena, M. S, Díaz, S, Kalemkerian, P. B, Nosetto, E. O, **Echeverría, M. G**
- ❖ Estudio genómico comparativo mediante enzimas de restricción de cepas argentinas de Herpesvirus canino 1 aislados a partir de diferentes casos clínicos. De Palma VE, Fuentealba NA, Metz GE, **Echeverría MG**, Galosi CM.

**Lugar:** Buenos Aires

**Fecha:** 22-25 de septiembre de 2008.

#### 15.75

**Evento:** XXXVII Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética.

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo en forma de poster:



- ❖ Caracterización de la variabilidad intraespecífica del gen del TNF $\alpha$  en razas de caballos. Kalemkerian PB, Francisco EI, Liron JP, Giovambattista G, **Echeverría MG**, Peral García P, Díaz S. BAG XIX Sup: 64

**Lugar:** Universidad Nacional del Centro, Tandil

**Fecha:** 21-24 de septiembre de 2008

#### 15.76

**Evento:** VII Congreso Argentino de Entomología

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo en forma de poster:

- ❖ Desarrollo de AC-ELISA y RT-PCR para la detección de Triatoma Virus (TrV) en *Triatoma infestans* (Hemiptera:Reduviidae). Marti, G. A, Susevich, M. L, González, E. T, García, J. J, Viguera, A. R, Guerin, D. M. A, **Echeverría, M. G.**

**Lugar:** Huerta Grande, Córdoba.

**Fecha:** 21-24 octubre de 2008

#### 15.77

**Evento:** Second Internacional Workshop on Equine Viral Arteritis.

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Equine viral Arteritis: current status in Argentina. Vissani A, Iglesias M, **Echeverría MG**, Tordoya S, La Torre J, Metz G, Becerra L, Serena MS, Olguin Perglione C, Barrandeguy, M

**Lugar:** Lexington, Kentucky, USA

**Fecha:** 13-15 october 2008

#### 15.78

**Evento:** XVII Reunión científico-técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico (AAVDL).

**Carácter de la participación:** presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ Producción de la proteína p24 del virus de la Leucosis bovina y su uso en el inmunodiagnóstico de la enfermedad. Larsen A, Mótola E, Panei J, **Echeverría MG**, González ET.
- ❖ Arteritis viral equina: situación actual en Argentina. Visani A, Iglesias M, **Echeverría MG**, Tordoya S, La Torre J, Metz G, Becerra L, Serena S, Olguin Perglione C, Barrandeguy M.
- ❖ Características Genéticas asociadas a la patogenia de la infección con el virus de la leucosis bovina. Panei CJ, **Echeverría MG**, Metz GE, Serena MS, Larsen A, Mortola E, González ET.

**Lugar:** Santa Fe

**Fecha:** 28-31 de octubre de 2008

#### 15.79

**Evento:** Sextas Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Uruguay

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Relevamiento de enfermedades que afectan la reproducción en pajuelas de semen bovino mediante la reacción en cadena de la polimerasa Alzugaray MF, Susuki K, **Echeverría MG**, Acevedo C, Satragno D, González G, Guarino H, Bermúdez J
- ❖ 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.



**Lugar:** Montevideo, Uruguay

**Fecha:** 19-20 de noviembre de 2009

#### 15.80

**Evento:** Il Jornada de la Asociación de Inmunología Veterinaria

**Carácter de la participación:** presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ Desarrollo de un test de ELISA diferencial basado en la expresión en baculovirus del mayor dominio inmunogénico de la glicoproteína E del SuHV-1. Serena MS, Metz GE, Corva SG, Mórtola EC, **Echeverría MG**.
- ❖ Expresión recombinante de la proteína p24 del virus de la leucosis bovina para su aplicación en el inmunodiagnóstico. Larsen AE, Serena MS, Metz GE, **Echeverría MG**, Mórtola EC, González ET.

**Lugar:** Rosario, Santa Fe

**Fecha:** 10-11 de diciembre de 2009

#### 15.81

**Evento:** XXIX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Arteritis viral equina: programa de vigilancia en padrillos registrados. Vissani A, Iglesias M, **Echeverría MG**, Tordoya S, La Torre J, Metz G, Becerra L, Serena MS, Olguin Perglione C, Barrandeguy M.

**Lugar:** Huerta Grande, Córdoba

**Fecha:** 10-12 de diciembre de 2009

#### 15.82

**Evento:** XX Conferencias de Veterinaria Equina. Asociación Argentina de Veterinaria Equina.

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Resultados preliminares de la caracterización de la posible resistencia/susceptibilidad genética a la infección por el virus de Anemia Infecciosa Equina en caballos chaqueños. Díaz S; Boffi FM; Hernández HO; Manganare M; Barrientos LS; Beledo I; **Echeverría MG**; Serena M; Picco S; Liron J; Kienast M; Muriel M; Lopez R; Villegas-Castagnasso E; It V; Metz GE; Panei CJ; Francisco EI; Kalemkerian PB; Botta V; Sadaba S; Sister P; Giovambattista G; Castagne J; Peral Garcia P.

**Lugar:** San Isidro, Buenos Aires

**Fecha:** 2009

#### 15.83

**Evento:** 32<sup>th</sup> Conference for the International Society for Animal Genetics.

**Caracter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Screening for associations of horse immune gene polymorphisms to EAV infection in horses from Argentina. Kalemkerian PB, Francisco EI, Metz GE, Peral-García P, Giovambattista, G, **Echeverría MG**, Díaz S

**Lugar:** Edinburgh, England

**Fecha:** July 26-30, 2010

#### 15.84

**Evento:** X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Veterinarios Especialistas en Cerdos (ALVEC)



**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Enfermedad de Aujeszky: diagnóstico diferencial entre animales vacunados y naturalmente infectados. Serena MS, Metz GE, Corva G, Mórtola EC, **Echeverría MG**

**Lugar:** Mendoza, Argentina

**Fecha:** 8-11 agosto de 2010

#### 15.85

**Evento:** XIV Congreso Portugués de Parasitología

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Triatoma virus: Una nueva hipótesis biológica para combatir los vectores transmisores de Chagas. Susevich ML, **Echeverría MG**, Guérin DMA, Marti GA.

**Lugar:** Porto, Portugal

**Fecha:** 8-10 de Septiembre de 2010.

#### 15.86

**Evento:** I Iberoamerican Workshop on Chagas Disease, Triatomine vectors, *T. cruzi*, and Triatoma virus

**Carácter de la participación:** presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ Historia del descubrimiento y las investigaciones sobre TrV. Marti GA, Susevich ML, Pelizza S, Balsalobre A, **Echeverría MG**.
- ❖ Diversidad de Triatoma Virus (TrV) en triatominos de Argentina. Susevich ML, Marti GA, Balsalobre A, Pelizza S, **Echeverría MG**.

**Lugar:** Lisboa, Portugal

**Fecha:** 13-16 de Septiembre de 2010.

#### 15.87

**Evento:** XIV Congreso Latinoamericano de Genética, Asociación Latinoamericana de Genética (ALAG), XXXIX Congreso Sociedad Argentina de Genética

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Caracterización del perfil genético de los caballos criollos chaqueños (Characterization of the genetic profile of Chaqueño Creole horses). Díaz S, López RA, Hernández HO, Boffi F, Carino MH, Francisco EI, Kalemkerian PB, **Echeverría MG**, Villegas Castagnasso EE, Muriel MG, Ferreira V, Castagne JO, Giovambattista G y Peral García P.

**Lugar:** Viña Del Mar, Chile.

**Fecha:** Octubre 1-5, 2010.

#### 15.88

**Evento:** XXIV Reunión Científica Anual, Sociedad Argentina de Protozoología

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Nuevos aislamientos de Triatoma virus (TrV) en Triatominos. Susevich ML, **Echeverría MG**, Balsalobre A, Pelizza S, Marti GA.

**Lugar:** Ascochinga, Córdoba

**Fecha:** 4-6 de octubre de 2010.

#### 15.89

**Evento:** XVIII Reunión Científica Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:



- ❖ Expresión de la proteína M del virus de la Arteritis Equina en sistema baculovirus-células de insecto y análisis de su capacidad inmunogénica. Metz GE, Serena MS, Gambaro SE, Panei CJ, Díaz S, Nosetto EO, **Echeverría MG**

**Lugar:** Mercedes, Corrientes

**Fecha:** 3-5 de noviembre de 2010.

### 15.90

**Evento:** 114<sup>th</sup> Annual Meeting United States Animal Health Association and 53<sup>rd</sup> Annual Conference of American Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians.

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Equine Viral Arteritis Outbreak in Argentina. Olguin Perglione M, Córdoba G, **Echeverría MG**, Timoney P, Tordoya S, Darqui F, Metz G, Miño S, Becerra L, Serena MS, Vissani A, Gonzalez ET, Silvestrini MP, Corva S, Uncal L, Dayraut J, Badaracco A, Barrandeguy M

**Lugar:** Minneapolis, Minnesota, USA

**Fecha:** November 11-17, 2010

### 15.91

**Evento:** XXX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Virología

**Carácter de la participación:** presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ Expresión de la proteína N del virus de la Arteritis Equina y evaluación de su reactividad frente a sueros equinos por western blotting. Gambaro S, Metz GE, Serena MS, González ET, Mórtola EC, **Echeverría MG**.
- ❖ Análisis de la región pX proviral del virus de la leucemia bovina en las diferentes presentaciones clínicas de la leucosis enzoótica bovina. Panei CJ, **Echeverría MG**, Serena MS, Metz GE, Corva SG, González ET.
- ❖ Expresión de las proteínas M y GP5 del virus de la arteritis equina. Metz GE, Serena MS, Gambaro SE, Panei CJ, Díaz S, Nosetto EO, **Echeverría MG**.
- ❖ Seroprevalencia de Arteritis viral equina en Argentina durante la ocurrencia de un brote en el año 2010. Vissani A, Olguin Perglione M, **Echeverría MG**, Becerra L, Metz GE, Darqui F, Serena MS, Tordoya S, Gonzalez ET, Miño S, Silvestrini MP, Corva S, Barrandeguy M

**Lugar:** Villa Giardino, Córdoba

**Fecha:** 8-11 de diciembre de 2010

### 15.92

**Evento:** X Congreso Argentino de Virología.

**Carácter de la participación:** presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ “Desarrollo de una PCR Dúplex para el diagnóstico de la Enfermedad de Aujeszky: Diferenciación entre animales vacunados de naturalmente infectados”. Serena MS, Gava D, Simon NL, Schiochet MF, **Echeverría MG**, Ciacci-Zanella J. Trabajo aceptado para su presentación.
- ❖ “Caracterización molecular de los genes gE y gC del virus de la Pseudorrabia Porcina en Argentina”. Serena MS, Metz GE, Panei CJ, Mórtola EC, **Echeverría MG**. Trabajo aceptado para su presentación.
- ❖ “Expresión de la proteína p24 del Virus de la Leucosis Bovina en el sistema de baculovirus para su aplicación al diagnóstico de la enfermedad”. Larsen AE, Mórtola EC, Serena MS, Metz GE, Panei CJ, **Echeverría MG**, González ET. Trabajo aceptado para su presentación.



- ❖ “Prospeccion de Triatoma virus en insectarios de Latinoamerica” Susevich ML, Marti GA, Balsalobre A, Guerin DM, **Echeverría MG**. Trabajo aceptado para su presentación

**Lugar:** Ciudad de Buenos Aires.

**Fecha:** 26-29 de septiembre de 2011

### 15.93

**Evento:** XX Congreso Latinoamericano de Parasitología y XV Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical (FLAP)

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Especies susceptibles y prospección de TrV en triatominos de Latinoamérica. Marti GA, Susevich ML, Balsalobre A, Guérin DMA, Gonzalez NL, Guhl F, **Echeverría MG**

**Lugar:** Facultad de Ciencias Universidad de los Andes, Centro de Investigaciones en Microbiología y Parasitología Tropical, Bogotá -Colombia

**Fecha:** 27 de septiembre-1 de octubre de 2011

### 15.94

**Evento:** Primer Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Epidemiología Veterinaria y Medicina preventiva (SIEVMP)

**Carácter de la participación:** presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ Influencia del tiempo de lectura en la determinacion de valor de corte de una técnica diagnóstica. Silvestrini MP, Corva SG, Serena MS, **Echeverría MG**. Presentación oral
- ❖ Evaluación de repetibilidad en el desarrollo de una técnica diagnóstica para la enfermedad de Aujeszky. Corva SG, Serena MS, Silvestrini MP, **Echeverría MG**. Poster

**Lugar:** Mérida, Yucatán, México

**Fecha:** 20-23 de noviembre de 2011

### 15.95

**Evento:** II International Workshop on Chagas Disease, triatomine vectors, *Trypanosoma cruzi*, and Triatoma virus.

**Carácter de la participación:** presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ Biología y distribución de Triatoma virus. Marti GA, Susevich ML, Balsalobre A, Rabinovich J, Ceccarelli S, Medone P y **Echeverría MG**.
- ❖ Occurrence of antibodies against Triatoma virus in human from endemic and nonendemic areas for Chagas disease. Querido J, Agirre J, Marti G, Guérin D, **Echeverría MG**, Susevich ML, Gutiérrez B, Rozas-Dennis G, Diosque P, Sousa Silva M.
- ❖ Infección experimental de ninfas de quinto estadio de T. infestans con TrV. Marti G, Balsalobre A, Susevich ML, **Echeverría MG**, Rabinovich J.
- ❖ Screening Triatoma Virus in Insectaries of Latin America. Balsalobre A, Marti GA, **Echeverría MG**, Susevich ML, Ceccarelli S, Canale D, Stariolo R, Noireau F, García AL, Diotaiuti L, González-Cifuentes NL, Gulh, F, Bacigalupo A, Cattan P, Villacis A, Grijalva M, Monroy C, Caceres A.G., Vences-Blanco MO, Salazar-Schettino PM, Rojas de Arias A, Feliciangeli MD, Rivera Mendoza P, Rozas-Dennis GS, Sánchez-Eugenia R, Agirre, J, Vilches S, Osuna A, Hernández-Suárez CM, Rabinovich JE, Guérin DMA.



- ❖ Análisis de Secuencias de Nuevos Aislamientos de TrV. Susevich ML, Marti GA, Balsalobre A, Serena MS, Metz GE, **Echeverría MG**.

**Lugar:** Facultad de Medicina, IIBISMED-CUMETROP, Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia

**Fecha:** 17-20 de septiembre de 2012

#### 15.96

**Evento:** XIX Reunión Científica Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Diseño de un ELISA con péptidos sintéticos para el diagnóstico de la arteritis viral equina. Metz GE, Lorenzón EN, Serena MS, Panei CJ, Díaz S, Cilli EM, **Echeverría MG**.
- ❖ 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.

**Lugar:** CABA

**Fecha:** 7-9 de noviembre de 2012.

#### 15.97

**Evento:** XX Reunión Científica Técnica, Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ 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**.

**Lugar:** Tucumán

**Fecha:** 27-29 de noviembre de 2014.

#### 15.98

**Evento:** Jornadas de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Determinación Viral y caracterización molecular del virus de Aujeszky en plantas de fauna y cerdos salvajes, como parte del programa oficial de vigilancia epidemiológica en la República Argentina. Artuso MC, Serena MS, Pérez A, **Echeverría MG**, Laksman Y, Arocena G, Pereyra D, Sanguineti R, Zenobi C, Escobar E, Carpinetti B

**Lugar:** La Plata

**Fecha:** 28 de noviembre de 2014

#### 15.99

**Evento:** IX Congreso Argentino de Entomología (CAE)

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Triatoma Virus en insectarios: cuarentena y metodología para su detección. Balsalobre A; Pazos R; Susevich ML; Rabinovich JE; **Echeverría MG**; Marti GA.
- ❖ Modelaje de la distribución geográfica potencial de Triatoma virus (TRV): comparación entre variables de imágenes satelitales de teledetección (avhrr) y variables de estaciones meteorológicas (bioclim). Ceccarelli S, Balsalobre A, Vicente ME, Susevich ML, **Echeverría MG**, Gorla DE, Marti GE.

**Lugar:** Misiones



**Fecha:** 19-22 de mayo de 2015

#### 15.100

**Evento:** XI Congreso Argentino de Virología

**Carácter de la participación:** presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ Caracterización molecular de la proteína de la cápside del virus de Artritis encefalitis caprina detectado en cabras de Argentina. Panei CJ, Dellarupe A, Gos ML, Metz GE, Serena MS, Larsen AE, Galosi CM, **Echeverría MG**
- ❖ Activación de caspasas por el virus de arteritis equina en células RK13. Metz GE, Galindo I, Abeyá MM, **Echeverría MG**, Alonso A
- ❖ Vigilancia epidemiológica de las principales virosis que afectan a las poblaciones de cerdos silvestres (*Sus scrofa*) en distintas zonas de la República Argentina. Serena MS, Artuso MC, Pérez A, **Echeverría MG**, Laksman Y, Arocena G, Pereyra D, Escobar E, Sanguinetti HR, Zenobi C, Suárez MF, Debenedetti R, Marcos A, Borrás P, Castresana G, Rojas P, Monterubbianesi M, Grant J, Carpinetti B.

**Lugar:** CABA

**Fecha:** 23-26 de junio de 2015

#### 15.101

**Evento:** XXIII Jornadas Investigadores Grupo Montevideo

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Proteínas recombinantes del virus de Arteritis Equina y su relación con la apoptosis celular. Abeyá, MM; **Echeverría, MG**; González Baró, M; Metz, GE; Panei CJ; Serena, MS.

**Lugar:** La Plata

**Fecha:** 24-26 de agosto de 2015

#### 15.102

**Evento:** Inmunocolombia 2015

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Development of an AGID based on baculovirus expressed Pseudorabies virus glycoprotein B. Serena MS, Metz GE, Panei CJ, Larsen AE, Aspitia CG, Palacios M, Galosi CM, Mortola EC, Echeverría MG

**Lugar:** Medellín, Colombia

**Fecha:** 13-16 de octubre de 2015

#### 15.103

**Evento:** XXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Parasitologia (SBP) e XXIII Congreso Latinoamericano de Parasitología (FLAP)

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Transmisión del Triatoma virus y su posible interacción con Trypanosoma cruzi. Marti, G., Balsalobre, A., Ragone, P., Monje Rumi MM., Pazos, R., Diosque, P., **Echeverría, MG.**, Rabinovich, JE.

**Lugar:** Salvador, Bahía, Brasil

**Fecha:** 27-31 de octubre de 2015

#### 15.104

**Evento:** XXVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Protozoología **Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:



- ❖ Triatoma virus: su propagación y distribución en Latinoamérica. Marti GA, Balsalobre A; Ceccarelli S; Susevich ML, Medone P; **Echeverría, MG.**

**Lugar:** CABA

**Fecha:** 15-17 de noviembre de 2015

#### 15.105

**Evento:** Jornadas sobre enfermedades porcinas y bioseguridad en granjas

**Carácter de la participación:** Asistente

**Lugar:** SENASA regional Chivilcoy

**Fecha:** 19 de octubre de 2015

#### 15.106

**Evento:** XIII Congreso Nacional de Producción Porcina - VIII Congreso Mercosur

**Carácter de la participación:** presentación del siguiente trabajo:

- ❖ Detección y caracterización de una nueva cepa del virus de la Enfermedad de Aujeszky aislada a partir de un canino doméstico. Serena MS; Metz, G; Lozada, MI; Aspitia, C ; Nicolino,E ; Pidone, CL; Fossaroli, M ; Quiroga, MA ; **Echeverría M.G**

**Lugar:** Resistencia, Chaco

**Fecha:** 9-12 de agosto de 2016

#### 15.107

**Evento:** 2016 Conference of Research Workers in Animal Diseases Meeting (97th CRWAD)

**Carácter de la participación:** presentación de los siguientes trabajos:

- ❖ Markers of Apoptosis in different cell lines by Equine Arteritis Virus. Abeyá MM, Metz GE, Serena MS, Panei CJ, Aspitia CG, **Echeverría MG**
- ❖ Expression of GP5 and M protein from Equine Arteritis Virus in mammalian cells and its relation with apoptosis. Metz GE, Abeyá MM, Serena MS, Panei CJ, Susevich ML, **Echeverría MG**

**Lugar:** Chicago, USA

**Fecha:** 4-6 de diciembre de 2016

#### 15.108

**Evento:** XXXVI Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología

**Carácter de la participación:** trabajo presentado en forma oral:

- ❖ Dicistroviridae: modificación de la técnica de purificación viral. Susevich ML, Metz GE, Marti GA, **Echeverría MG**

**Lugar:** CABA, Argentina

**Fecha:** 5-6 de diciembre de 2016

#### 15.109

**Evento:** XII Congreso Argentino de Virología

**Carácter de la participación:** presentación de los siguientes posters:

- ❖ Estudio de la activación de la vía extrínseca de apoptosis por el virus de arteritis equina en distintos cultivos celulares. Metz GE, Abeyá MM, Serena MS, Panei CJ, **Echeverría MG**
- ❖ Activación del stress de retículo en células Vero E6 y su implicancia en la apoptosis celular inducida por el virus de Arteritis Equina. Abeyá MM, Metz GE, Correas I, Prieto Suárez C, Osorio FA, Franco Cruz R, **Echeverría MG.**



- ❖ Aislamiento y Caracterización molecular de Parvovirus porcino en Argentina. Aspitia CG, Cappuccio JA, Dibarbora M, Metz GE, **Echeverría MG**, Serena MS

**Lugar:** Buenos Aires. Argentina.

**Fecha:** 26-28 de Septiembre de 2017.

#### 15.110

**Evento:** Seventeenth Annual Symposium in Virology,

- ❖ Equine arteritis virus Bucyrus strain infection activates the reticulum stress response in Vero E6 cells, leading to apoptosis. Abeyá MM, Metz GE, **Echeverría MG**, Correas I, Prieto Suárez C, Gonzalez Baró MR, Osorio FA, Franco Cruz R

**Lugar:** Lincoln, Nebraska University,

**Fecha:** 20 de octubre de 2017

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

### 16.1 Científicos

#### 16.1-1

Secretaria en el curso: Producción de anticuerpos monoclonales, realizado en la Cátedra de Virología de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Desde el 23 al 27 de noviembre de 1992. Carga horaria 45 horas.

#### 16.1-2

Miembro de las Comisiones Asesoras de Relaciones Públicas y Capítulo Porcinos del Primer Congreso Internacional de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata y VII Jornadas Internacionales de Veterinaria Therios y Pet's Ciencia. La Plata, 4-6 de noviembre de 1993.

#### 16.1-3

Secretaria en el curso: Segundo curso de producción de anticuerpos monoclonales, realizado en la Cátedra de Virología de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Desde el 27 de noviembre al 1 de diciembre de 1995. Carga horaria 40 horas.

#### 16.1-4

Secretaria en el curso: Tercer curso de producción de anticuerpos monoclonales, realizado en la Cátedra de Virología de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Desde el 25 al 29 de noviembre de 1996. Carga horaria 40 horas.

#### 16.1-5

Directora del primer cursillo de acreditación de enfermedades de los cerdos. Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. 10 y 11 de julio de 1997. Carga horaria 20 horas.

#### 16.1-6



Directora del segundo cursillo de acreditación de enfermedades de los cerdos. Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. 2-3 diciembre de 1998. Carga horaria 20 horas.

#### **16.1-7**

Directora de la pasantía: "Obtención y mantenimiento de cultivos celulares", Cátedra de Virología, FCV-UNLP. Carga horaria 90 horas

#### **16.1-8**

Directora del Curso Internacional: "Técnicas de laboratorio para la identificación, aislamiento, y determinación de la infectividad en triatominos de virus TrV", Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, Exp. 1338/09. Auspiciado por la Red Iberoamericana para el estudio del control biológico con TrV de triatominos transmisores de Chagas (*RedTrV*), 19-23 de octubre de 2009. Carga horaria 40 horas.

#### **16.1-9**

Directora de "Enfermedades de los Porcinos (Curso de Acreditación SENASA)". Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. 29-30 de septiembre de 2016. Carga horaria 12 horas.

### **16.2 De divulgación**

#### **16.2-1**

Directora de la "Jornada de divulgación: normalización y certificación en la Facultad de Ciencias Veterinarias". Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. 26 de marzo de 2004. Carga horaria 8 horas.

#### **16.2-2**

Organizadora del "1er Taller de Bioseguridad en la Facultad de Ciencias Veterinarias". Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. 10 y 11 de agosto de 2004. Carga horaria 16 horas.

#### **16.2-3**

Organizadora del Curso: "Introducción a la serie de Normas IRAM ISO 9000:2000" (modalidad In Company), Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata. 9 y 10 de diciembre de 2004. Carga horaria 16 horas.

#### **16.2-4**

Organizadora del Curso: "Planificación e implementación de un Sistema de Gestión de Calidad bajo Normas IRAM/ISO 9000:2000" (modalidad In Company) Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. 26 y 27 de octubre de 2005. Carga horaria 16 horas.

#### **16.2-5**

Organizadora de la Jornada Taller: "Gestión de calidad en educación". Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. 8 de noviembre de 2006. Carga horaria 4 horas.

**16.2-6**

Organizadora de la Jornada Taller: "Sistema de Gestión de calidad aplicados a Servicios Educativos IRAM 30000". Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. 21 de agosto de 2007. Carga horaria 8 horas.

**16.2-7**

Directora del curso: "Cálculo de la incertidumbre en métodos de ensayos químicos y físicos". Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. 17 al 19 de junio de 2008. Carga horaria 24 horas

**17- TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS****17.1 Científicos en Revistas Científicas****17.1-1**

GIMENO, E. J.; BELÁK, K.; MASSONE, A. R.; **ECHVERRÍA, M. G.**; IBARGOYEN, G. S. (1989) Técnicas inmunohistoquímicas en Patología Veterinaria. Aspectos teóricos y prácticos. *Veterinaria Argentina*, VI (55): 332-339. Con referato.

**17.1-2**

GIMENO, E. J.; MASSONE, A. R.; **ECHVERRÍA, M. G.**; SANGUINETTI, H. R.; PERFUMO, C. J. (1991) Fijación rápida de tejidos por irradiación con microondas e inmunomarcación del virus de la peste porcina clásica con anticuerpos monoclonales. *Revista de Medicina Veterinaria* 72 (1): 11-14. Con referato.

**17.1-3**

**ECHVERRÍA, M. G.**; NOSETTO, E. O.; PETRUCCELLI, M. A.; GIMENO, E. J.; ETCHEVERRIGARAY, M. E. (1991) Ocurrencia y diagnóstico de la Enfermedad de Aujeszky en las zonas de Chañar Ladeado y Saladillo. *Veterinaria Argentina* VIII (74): 252-257. Con referato.

**17.1-4**

**ECHVERRÍA, M. G.**; NOSETTO, E. O.; ETCHEVERRIGARAY, M. E.; GALOSI, C. M.; FONROUGE, R. D.; PEREYRA, N. B.; BELÁK, K.; GIMENO, E. J. (1992) Pseudorabies (Aujeszky's Disease) in Argentina". *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz. (OIE)*, 11 (3): 819-827. Con referato. ISSN 0253-1933. Indice de impacto 2002: 0,942.

**17.1-5**

**ECHVERRÍA, M. G.**; NOSETTO, E. O.; ETCHEVERRIGARAY, M. E.; GALOSI, C. M.; FONROUGE, R. D.; PEREYRA, N. B.; BELAK, K. AND GIMENO, E. J. (1992) A serological survey and the diagnosis of pseudorabies virus among pigs in Argentina. *In: 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, 51-58.* Con referato. ISSN 1011-4289

**17.1-6**

NOSETTO, E. O.; **ECHVERRÍA, M. G.**; GIMENO, E. J.; PECORARO, M. R.; ETCHEVERRIGARAY, M. E (1992) Development of an indirect and a dot ELISAs to



detect antibodies to porcine pseudorabies virus in Argentina. *In: 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, 59-64.* Con referato. ISSN 1011-4289

#### 17.1-7

PERFUMO, C. J.; PETRUCCELLI, M. A.; AGUIRRE, J. I.; IDIART, J. R.; ITAGAKI, S. I.; **ECHVERRÍA, M. G.** (1992) Rinitis a cuerpos de inclusión del cerdo: estudio con microscopía óptica y electrónica. *Arq. Fac. Vet. UFRGS, Porto Alegre, Brasil, 20: 112-126.* Con referato.

#### 17.1-8

PERFUMO L, C. J.; PETRUCCELLI L, M. A.; MASSONE B, A. R.; HERRERO L, M. A.; **ECHVERRÍA A., M. G.** (1993) Neumonía en cerdos de engorde: lesiones producidas por la interacción de *Actinobacillus plueropneumoniae* y el virus de la Enfermedad de Aujeszky. *Avances en Ciencias Veterinarias 8 (1): 44-48.* Con referato. ISSN 0716-260X

#### 17.1-9

GALOSI, C. M.; NORIMINE, J.; **ECHVERRÍA, M. G.**; OLIVA, G. A.; NOSETTO, E. O.; ETCHEVERRIGARAY, M. E. (1993) Restriction endonuclease analysis of Equine herpes viruses isolated in Argentina. *Proceeding of Second Meeting on the Cooperative Research Project in the area of Veterinary Sciences between National University of la Plata and the Japan International Cooperation Agency: 23-27.* Con referato.

#### 17.1-10

**ECHVERRÍA, M. G.**; NORIMINE, J.; GALOSI, C. M.; OLIVA, G. A.; ETCHEVERRIGARAY, M. E.; NOSETTO, E. O. (1993) Restriction endonuclease analysis of several Aujeszky's disease viral strains. *Proceeding of Second Meeting on the Cooperative Research Project in the area of Veterinary Sciences between National University of La Plata and the Japan International Cooperation Agency: 33-40.* Con referato.

#### 17.1-11

NORIMINE, J.; **ECHVERRÍA, M. G.**; NOSETTO, E. O.; ETCHEVERRIGARAY, M. E. (1993) The cloning of *Bam*HI fragments of Aujeszky's Disease Virus (Argentine strain CL-15) DNA. *Proceeding of Second Meeting on the Cooperative Research Project in the area of Veterinary Sciences between National University of La Plata and the Japan International Cooperation Agency: 47-50.* Con referato.

#### 17.1-12

**ECHVERRÍA, M. G.**; NOSETTO, E. O.; OLIVA, G. A.; GALOSI, C. M.; VALERA, A. R.; PIDONE, C. L.; NORIMINE, J.; ETCHEVERRIGARAY, M. E.; GIMENO, E. J. (1993) Lectin binding to glycoproteins induced by infection with different herpesviruses on MDBK cells. *Proceeding of Second Meeting on the Cooperative Research Project in the area of Veterinary Sciences between National University of La Plata and the Japan International Cooperation Agency: 53-57.* Con referato.

#### 17.1-13

NOSETTO, E. O.; DAMIANI, A. M.; PECORARO, M. R.; MASSONE, A. R.; TOHYA, Y.; GALOSI, C. M.; **ECHVERRÍA, M. G.**; NORIMINE, J.; OLIVA, G. A.;



ETCHEVERRIGARAY, M. E.; TAKAHASHI, E. (1994) Epidemiology of equine influenza in Argentina. *Equine Infectious Diseases VII Edited by H. Nakajima and W. Plowright. Publishers: R&W Publications (New Market) Limited. Tokyo, Japón: 346. Con referato. ISBN 0951-6604 97*

#### 17.1-14

GALOSI, C. M.; NOSETTO, E. O.; OLIVA, G. A.; **ECHVERRÍA, M. G.**; NORIMINE, J.; TOHYA, Y.; ETCHEVERRIGARAY, M. E.; TAKAHASHI, E. (1994) Characterization of equine herpes virus type 1 isolated in Argentina from 1979 to 1991. *Equine Infectious Diseases VII Edited by H. Nakajima and W. Plowright. Publishers: R&W Publications (New Market) Limited. Tokyo, Japón: 347. Con referato. ISBN 0951-6604 97*

#### 17.1-15

**ECHVERRÍA, M. G.**; NORIMINE, J.; GALOSI, C. M.; OLIVA, G. A.; ETCHEVERRIGARAY, M. E.; NOSETTO, E. O.; TOHYA, Y.; MIKAMI, T. (1994) The genotype of Aujeszky's Disease viruses isolated in Argentina. *J. Vet. Med. Sci. 56 (5): 985-987. Con referato. ISSN 0916-7250.*

#### 17.1-16

NOSETTO, E. O.; **ECHVERRÍA, M. G.**; HORIMOTO, T.; PECORARO, M. R.; GALOSI, C. M.; TOHYA, Y.; NORIMINE, J.; TAKAHASHI, E.; ETCHEVERRIGARAY, M. E.; MIKAMI, T. (1997) Characterization of several Aujeszky's disease viral strains by virus neutralization test using monoclonal antibodies. *Viral Immunology 10 (3): 159-164. Con referato. ISSN 0882-8245*

#### 17.1-17

GALOSI, C. M.; NORIMINE, J.; **ECHVERRÍA, M. G.**; OLIVA, G. A.; NOSETTO, E. O.; ETCHEVERRIGARAY, M. E.; TOHYA, Y.; MIKAMI, T. (1998) Diversity of genomic electropherotypes of naturally occurring EHV-1 isolates in Argentina. *Braz. J. Med. Biol. Res. 31: 771-774. Con referato. ISSN 0100-879X*  
Indice de impacto 1998: 0,439.

#### 17.1-18

GALOSI, C. M.; **ECHVERRÍA, M. G.**; VILA ROZA, M. V.; CID DE LA PAZ, V.; OLIVA, G. A.; ETCHEVERRIGARAY, M. E. (1998) Virus herpes equino tipo 1 (EHV-1): Patrones de restricción de ADN, perfiles proteicos y estudio de patogenicidad en ratones. *Analecta Veterinaria, 18 (1/2): 35-40. Con referato. Catalogada como nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET. ISSN 0365-5148*

#### 17.1-19

VALERA S., A. R.; GALOSI O, C. M.; **ECHVERRÍA A., M. G.**; SILVESTRINI G., M. P.; ROMERO B., J. R.; NOSETTO K., E. O. (1998) Desarrollo y estandarización de un ELISA indirecto para la detección de anticuerpos contra el herpesvirus bovino tipo 1. *Avances en Ciencias Veterinarias, (Chile) 13 (1): 21-24. Con referato. ISSN 0716-260X*

#### 17.1-20



GONZÁLEZ, E. T.; BONZO, E. B.; **ECHVERRÍA, M. G.**; LICURSI, M.; ETCHEVERRIGARAY, M. E. (1999) Enzootic bovine leukosis: development of an indirect enzyme linked immunosorbent assay (ELISA) and its application in seroepidemiological studies. *Revista de Microbiología* 30: 37-42. Con referato. ISSN 0001-3714. Indice de impacto 1999: 0.212.

#### 17.1-21

**ECHVERRÍA, M. G.**; NOSETTO, E. O. (1999) Comportamiento antigénico de cepas del virus de la Enfermedad de Aujeszky. *Analecta Veterinaria* 19 (1/2): 1-10. Con referato. Catalogada como nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET. ISSN 0365-5148

#### 17.1-22

GONZÁLEZ, E. T.; OLIVA, G. A.; NORIMINE, J.; CID DE LA PAZ, V.; **ECHVERRÍA, M. G.** (1999) Enzootic bovine leucosis (EBL): evaluation of the Western Blotting technique applied to the diagnostic. *Arq. Bras. Med. Vet. Zootec.* 51: 299-305. Con referato. ISSN 0102-0935. Indice de impacto 1999: 0,119.

#### 17.1-23

PIDONE, C. L.; GALOSI, C. M.; **ECHVERRÍA, M. G.**; NOSETTO, E. O.; ETCHEVERRIGARAY, M. E. (1999) Restriction endonuclease analysis of BHV-1 and BHV-5 strains isolated in Argentina. *J. Vet. Med. B*, 46: 453-456. Con referato. ISSN 0931-1793. Indice de impacto 1999: 0,441.

#### 17.1-24

GIACOBONI, G. I.; PUCHURI, M. C.; **ECHVERRÍA, M. G.**; FERNÁNDEZ, H. (1999) Identificación mediante biotipos y prefiles proteicos de *Campylobacter* aislados de perros. *Arch. Med. Vet. (Chile)*, 31: 231-235. Con referato. ISSN 0301-732X . Indice de impacto 1999: 0,087.

#### 17.1-25

MACHUCA, M. A.; ARMOCIDA, A. D.; IDIART, J. R.; VENTURINI, M. C.; SANGUINETTI, H. R.; MASSONE, A. R.; DI LORENZO C. L.; SALAS, L.; **ECHVERRÍA, M. G.**; BACIGALUPE, D.; PERFUMO, C. J. (1999) Mortinatos porcinos: caracterización anatomopatológica y estudios inmunoserológicos en tres criaderos intensivos. *Arch. Med. Vet. (Chile)*, 31: 243-248. Con referato. ISSN 0301-732X. Indice de impacto 1999: 0,087.

#### 17.1-26

**ECHVERRÍA, M. G.**; GALOSI, C. M.; MOLFESE, J. L.; ETCHEVERRIGARAY, M. E.; PECORARO, M. R.; NOSETTO E. O. (2000) Update of the Aujeszky Disease situation in Argentina. *Veterinary Research* 31: 158. Con referato. ISSN 0928-4249. Indice de impacto 2000:1,660.

#### 17.1-27



**ECHVERRÍA, M. G.**; NOSETTO, E. O.; ETCHEVERRIGARAY, M. E. (2000) Evaluation of a blocking ELISA using an urease conjugate for detection of antibodies to Pseudorabies virus. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* 12: 266-268. Con referato. ISSN 1040-6387. Indice de impacto 2000: 1,337.

#### 17.1-28

VILA ROZA, M. V.; GALOSI, C. M.; OLIVA, G. A.; **ECHVERRÍA, M. G.**; PECORARO, M. R.; S. G. CORVA; ETCHEVERRIGARAY, M. E. (2000) ELISA indirecto para el diagnóstico rápido de influenza equina. *Revista Argentina de Microbiología* 32: 39-43. Con referato. ISSN 0325-7541. Catalogada como nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET.

#### 17.1-29

COPEL, J. A.; PELLICER, K.; **ECHVERRÍA, M. G.**; STANCHI, N. O.; MARTÍNEZ, C.; LEARDINI, N. (2000) Investigación de *Listeria monocytogenes* en quesos de pasta blanda. *Revista Argentina de Microbiología* 32: 49-52. Con referato. ISSN 0325-7541. Catalogada como nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET

#### 17.1-30

GIACOBONI, G. I.; **ECHVERRÍA, M. G.**; FERNÁNDEZ, H. (2000) Utilización de enzimas de restricción para la identificación de especies de *Campylobacter* aisladas de perros. *Revista Latinoamericana de Microbiología* 42: suplemento: 567. Con referato. ISSN 0034-9771

#### 17.1-31

**ECHVERRÍA, M. G.**; PECORARO, M. R.; PEREYRA, N. B.; PIDONE, C. L.; GALOSI, C. M.; ETCHEVERRIGARAY, M. E.; NOSETTO, E. O. (2000) Rapid diagnosis of pseudorabies virus in swine tissues using a polymerase chain reaction method. *Revista Argentina de Microbiología* 32: 109-115. Con referato. ISSN 0325-7541. Catalogada como nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET

#### 17.1.32

**ECHVERRÍA, M. G.**; NOSETTO, E. O. (2000) Actualización en Enfermedad de Aujeszky. *Analecta Veterinaria* 20 (2): 22-30. Con referato. Catalogada como nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET. ISSN 0365-5148

#### 17.1.33

VALERA, A. R.; **ECHVERRÍA, M. G.**; LEÁNIZ BREGANTE, G. GALOSI, C. M. (2000) Identificación de las cepas vacunales uruguayas IBR-T1 e IBR-T2 mediante patrones de restricción de ADN. *XXI World Buiatrics Congress (Uruguay):* 11081-11086. Con referato.

#### 17.1.34

GALOSI, C. M.; VILA ROZA, M. V.; OLIVA, G. A.; PECORARO, M. R.; **ECHVERRÍA, M. G.**; CORVA, S. G.; ETCHEVERRIGARAY, M. E. (2001) A polymerase chain reaction (PCR) for detection of equine herpesvirus-1 (EHV-1) in routine diagnostic submissions of tissues from aborted fetuses. *J. Vet. Med. B* 48 (5): 341-346. Con referato. Indice de impacto 2001: 0,551. Tercio medio Medicina Veterinaria ISSN 0931-1793

**17.1.35**

PELLICER, K. E.; COPES, J. A.; MALVESTITI, L.; **ECHVERRIA, M: G.**; NOSETTO, E. O.; STANCHI, N.O. (2002) Ready to eat salads, an analysis of health and safety conditions. *Analecta Veterinaria* 22 (1): 4-6. Con referato. Catalogada como nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET ISSN 0365-5148

**17.1.36**

GIACOBONI, G. I.; **ECHVERRIA, M. G.**; PERFUMO, C. J. (2002) *Campylobacter jejuni* y *C. coli* en suinos abortados: comparación entre la identificación fenotípica y los perfiles proteicos en geles de poliacrilamida. *Revista Argentina de Microbiología* 34 (4): 199-204. Con referato. Catalogada como nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET. ISSN 0325-7549

**17.1.37**

PELLICER, K. E.; COPES, J. A.; MALVESTITI, L.; LANFRANCHI, M. N.; STANCHI, N. O.; **ECHVERRIA, M: G.**; NOSETTO, E. O. (2002) Aislamiento e identificación de *Listeria monocytogenes* y *Listeria spp.* en embutidos secos obtenidos en mercados de la ciudad de La Plata, Argentina. *Revista Argentina de Microbiología* 34 (4): 219-221. Con referato. Catalogada como nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET ISSN 0325-7541

**17.1.38**

**ECHVERRÍA, M. G.**; PECORARO, M. R.; GALOSI, C. M.; ETCHEVERRIGARAY, M. E.; NOSETTO, E. O. (2003) First isolation of Equine Arteritis Virus in Argentina. *Rev. Sci. Tech. OIE*, 22 (3): 1029-1033. Con referato. ISSN 0253-1933. Índice de impacto 2003: 0,934.

**17.1.39**

PELLICER, K. E.; COPES, J. A.; NOSETTO, E. O.; **ECHVERRÍA, M. G.** (2004) Characterization of *Listeria spp.* Isolated from ready to eat products in Argentina using SDS-PAGE and restriction endonuclease. *Food Research International* 37 (10): 1013-1019. Con referato. ISSN 0963-9969 Índice de impacto 2004:1,332

**17.1.40**

GIACOBONI, G. I.; **ECHVERRÍA M. G.**; PERFUMO, C. J. (2005) Aplicación de PCR-RFLP para subtipificar *Campylobacter jejuni*. *Revista Argentina de Microbiología*, 37: 81-83. Con referato. ISSN 0325-7541. Catalogada como nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET

**17.1.41**

D'ASTEK, B. A.; **ECHVERRÍA M. G.**; GIACOBONI, G. I. (2005) Utilización del método random amplified polymorphic DNA (RAPD) como screening para diferenciar *C. jejuni* aislado de carne de pollo refrigerada y congelada. *12° Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario (WAVLD) y 7° Seminario de la OIE en Biotecnología, Montevideo, Uruguay, 16-19 de noviembre de 2005.*

**17.1.42**

**ECHVERRÍA M. G.**; GALOSI, C.M.; ETCHEVERRIGARAY, M. E.; NOSETTO, E.O. Diagnóstico de arteritis viral equina (AVE) en el período 2001-2004. Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. *12° Simposio Internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario (WAVLD) y 7° Seminario de la OIE en Biotecnología, Montevideo, Uruguay, 16-19 de noviembre de 2005.*

**17.1.43**

**ECHVERRIA M.G.**; DIAZ S.; METZ G.E.; SERENA M.S.; PANI C.J.; NOSETTO E.O. (2007) Genetic typing of Equine Arteritis Virus isolates from Argentina. *Virus Genes* 35 (2):313-20, ISSN 0920-8569 (Print version) ISSN 1572-994X (Online version) 13 de febrero 2007. DOI 10.1007/s11262-007-0081- Indice de impacto 2007 1.362

**17.1.44**

DÍAZ S.; **ECHVERRÍA M. G.**; IT V.; POSIK D.M.; ROGBERG-MUÑOZ A.; PENA N. L.; PERAL-GARCÍA P.; GIOVAMBATTISTA G. (2008) Development of an ELA-DRA gene typing method based on pyrosequencing technology. *Tissue antigens* 72 (5) 464-468 ISSN 0001-2815 (Print version) *Publicado On line* ISSN 0001-2815, 26 de agosto de 2008. DOI: 10.1111/j.1399-0039.2008.01113.x. Indice de impacto 2008 2.076

**17.1.45**

MARTI G.A.; GONZÁLEZ E.T.; GARCÍA J.J.; VIGUERA A.R.; GUERIN, D.A; **ECHVERRÍA M.G.** (2008) AC-ELISA and RT-PCR assays for the diagnosis of triatoma virus (TrV) in triatomines (Hemiptera: Reduviidae) species. *Archives of Virology* 153: 1427-1432 ISSN: 0304-8608. *On line*, 19 junio de 2008 DOI 10.1007/s00705-008-0130-x ISSN: 1432-8798. Indice de impacto 2008 2,02

**17.1.46**

METZ G.E.; SERENA M.S.; MARTIN OCAMPOS G.; PANI C.J.; FERNANDEZ V. L.; **ECHVERRIA M.G.** (2008) Equine Arteritis Virus: A New Isolate From The Presumable First Carrier Stallion in Argentina And its genetic relationships among the four reported unique Argentinean strains. *Archives of Virology* 153: 2111-2115 ISSN 0304-8608. *On line*, septiembre de 2008 DOI 10.1007/s00705-008-0224-5 ISSN: 1432-8798. Indice de impacto 2008 2,02

**17.1.47**

METZ G.E.; SERENA M.S.; DÍAZ S.; **ECHVERRÍA M.G.** (2008) Caracterización de secuencias del virus de la Arteritis Equina obtenidas directamente de muestras de semen de equinos seropositivos. *Analecta Veterinaria* 28: 21-26. Analecta veterinaria (CD-ROM) ISSN 1666-2954. Analecta veterinaria (Impresa) ISSN 1514-2590

**17.1.48**

GIACOBONI G. I.; PERFUMO C. J.; **ECHVERRIA M. G.** (2008) Genotipos de *Campylobacter jejuni* y *C. coli* aislados de fetos porcinos abortados. *Revista de Medicina Veterinaria*, 89: 4-8 ISSN 0325-6391

**17.1.49**



MARTI G.A.; **ECHVERRIA M.G.**; SUSEVICH M. L.; BECNEL J.J, GARCÍA J.J. (2009) Prevalence and distribution of parasites and pathogens of Triatominae from Argentina, with emphasis on *Triatoma infestans* and *Triatoma virus* TrV. *Journal of Invertebrate Pathology*, 102 (3):233-237. ISSN 0022-2011 Publicado On line 4 de agosto de 2009 DOI 10.1016/j.jip.2009.06.010. Indice de impacto 2009: 1.807

#### 17.1.50

PANEI C.J.; SUZUKI K.; **ECHVERRÍA M.G.**; SERENA M. S.; METZ G.E.; GONZÁLEZ E.T (2009) Association of BoLA-DRB3.2 alleles with resistance and susceptibility to persistent lymphocytosis in BLV infected cattle in Argentina. *International Journal of Dairy Science*, 4 (3): 123-128 ISSN 1811-9743.

#### 17.1.51

SERENA M.S.; METZ G.E.; CORVA S.G.; MÓRTOLA E.C.; **ECHVERRÍA M.G.** (2009) Aplicación de la Biotecnología en el diagnóstico de la Enfermedad de Aujeszky (EA). Desarrollo de un ELISA diferencial basado en la expresión en baculovirus del mayor dominio inmunogénico de la glicoproteína E del virus de la EA. *Anales Academia Nacional de Medicina Veterinaria Tomo LXIII: 303-313*. Con referato. ISSN 0327-8093

#### 17.1.52

**ECHVERRIA M.G.**; DÍAZ S.; METZ G.E; SERENA M.S; PANEI C.J; NOSETTO E.O. (2010) Evaluation of neutralization patterns of the five unique Argentine equine arteritis virus field strains reported. *Revista Argentina de Microbiología* 42 (1): 11-17. Con referato. ISSN 0325-7541. Indice de impacto 2010: 0,494

#### 17.1.53

SERENA M.S.; METZ G.E.; MARTIN OCAMPOS G. P.; GAMBARO S.E.; MÓRTOLA E.C.; **ECHVERRÍA M.G.** (2010) Characterization of Suid Herpesvirus-1 field isolates from Argentina. *Revista Argentina de Microbiología* 42 (3): 179-183. Con referato. ISSN 0325-7541. Indice de impacto 2010: 0,494

#### 17.1.54

DE PALMA V.E.; AYALA M.A.; GOBELLO M.C.; **ECHVERRÍA M. G.**; GALOSI C.M. (2010) An atypical clinical presentation for the first isolation of canine herpesvirus in Argentina. *Arq. Bras. Med. Vet. Zootec.* 62 (5): 1267-1270. Con referato. ISSN 0102-0935. Indice de impacto: 0,254

#### 17.1.55

ALZUGARAY M.F.; SUZUKI K.; ACEVEDO C.; SATRAGNO D.; GONZÁLEZ G.; GUARINO H.; BERMÚDEZ J.; **ECHVERRÍA M.G.** (2010) Relevamiento por reacción en cadena de la polimerasa (PCR) en semen congelado de enfermedades que afectan la reproducción en bovinos en Uruguay. *Analecta Veterinaria* 30 sup 46-49. Con referato. ISSN 0365514-8. Catalogada como nivel 1 superior de excelencia por el CAICYT-CONICET

#### 17.1-56

OLGUIN PERGLIONE C, CÓRDOBA M, **ECHVERRIA MG**, TIMONEY P, TORDOYA S, DARQUI F, METZ G, BECERRA S, SERENA MS, VISSANI A, GONZALEZ T, SILVESTRINI MP, CORVA S, UNCAL L, DAYRAUT J, BADARACCO A, BARRANDEGUY M. (2011) Equine Viral Arteritis Outbreak in Argentina. (2010). *Proc* 114



*th Annu Meet Unit States Anim Health Assoc. (USAHA): 320-329* ISSN 0082-8750. Sin indice de impacto

#### 17.1.57

METZ G.E.; MARTÍN OCAMPOS G.P.; SERENA M.S.; GAMBARO S.E., NOSETTO E.O., **ECHVERRÍA M.G.** (2011) Extended Phylogeny of the Equine Arteritis Virus Sequences including South-American Sequences. *Intervirolgy 54: 29-36*. Publicado on line, 9 de agosto de 2010, DOI: 10.1159/000318925. Con referato. ISSN 0300-5526. Indice de impacto 2011: 2,337.

#### 17.1.58

SERENA M.S.; METZ G.E.; CORVA S.G.; MORTOLA E.C.; **ECHVERRÍA M.G.** (2011) A differential ELISA based on recombinant immunodominant epitopes of the gE gene of SHV-1 in a baculovirus-insect cell system to discriminate between pigs infected naturally with pseudorabies and vaccinated pigs. *J Virol Methods 171: 388–393*. Con referato. ISSN 0166-0934. Indice de impacto 2011: 2,011

#### 17.1.59

KALEMKERIAN P.; METZ G.; PERAL GARCIA P.; LOPEZ- CAPPA J.; **ECHVERRIA M.**; GIOVAMBATTISTA G.; DIAZ S. (2011) Eca20 microsatellite polymorphisms in equine viral arteritis-infected horses from Argentina. *Tissue Antigens 78: 281-284*. Con referato. ISSN 0001-2815. Indice de impacto 2011: 2,588

#### 17.1.60

SERENA M.S.; METZ G.E.; MÓRTOLA E.C.; **ECHVERRÍA M. G.** (2011) Phylogenetic analysis of Suid Herpesvirus 1 isolates from Argentina. *Vet Microbiol 154: 78-85*. Con referato. ISSN 0378-1135. Indice de impacto 2011: 3,327

#### 17.1.61

SUSEVICH M.L.; MARTI G.A; SERENA M.S; **ECHVERRIA MG.** (2012) New Triatoma virus hosts in wild habitats of Argentina. *Journal of Invertebrate Pathology 110: 405-407*. Con referato. ISSN 0022-2011. Indice de impacto 2012: 2,669

#### 17.1.62

KALEMKERIAN P.; METZ G.; PERAL GARCIA P.; **ECHVERRIA M.**; GIOVAMBATTISTA G., DIAZ S. (2012) ELA-DRA polymorphisms are not associated to equine arteritis virus infection in horses from Argentina. *Research in Veterinary Sciences 93: 1271- 1273*. Con referato. ISSN 0034-5288. Indice de impacto 2012: 1,774

#### 17.1.63

LARSEN A.; GONZÁLEZ E.; SERENA MS.; **ECHVERRIA MG.**; MORTOLA EC. (2013) Expression of p24 gag protein of Bovine leukemia virus in insect cells and its use in immunodetection of the disease. *Molecular Biotechnology, 54: 475-483*. Con referato. ISSN 1073-6085. Indice de impacto 2013: 2,275

#### 17.1.64

PANEI CJ.; METZ CJ.; SERENA MS.; BRAVI ME; GONZALEZ ET; **ECHVERRIA MG.** (2013) Analysis of the pX region of bovine leukemia virus in different clinical stages of



Enzootic Bovine Leukemia in Argentine Holstein cattle. *Virus Research* 171: 97-102. Con referato. ISSN 0168-1702. Indice de impacto 2013: 2,827

#### 17.1.65

SERENA MS; GEISLER C; METZ GE; CORVA SG; MÓRTOLA EC; LARSEN A; JARVIS DL; **ECHVERRÍA MG.** (2013) Expression and purification of Suid Herpesvirus-1 glycoprotein E in the baculovirus system and its use to diagnose Aujeszky's disease in infected pigs. *Protein Expression and Purification* 90: 1-8. Con referato. ISSN 1046-5928. Indice de impacto 2013: 1,508

#### 17.1.66

PANEI CJ; LARSEN AE; GONZÁLEZ ET; **ECHVERRÍA MG.** (2013) Presence of Gumprecht shadows (smudge cells) in bovine leukemia virus-positive cattle. *J Virol Methods* 193: 519-520. Con referato. ISSN 0166-0934. Indice de impacto 2013: 1,883

#### 17.1.67

MARTI GA; **ECHVERRIA MG;** SUSEVICH ML; CECCAREL I S; BALSALOBRE A; CANALE D; STARIOLO R; NOIREAU F; GARCIA L; GONZÁLEZ-CIFUENTES N; GUHL F; BACIGALUPO A; CATTAN P; GARCÍA P; VILLACIS A; GRIJALVA M; SOLORZANO E; MONROY C; ESPINOZA-BLANCO Y; CORDOVA-BENZAQUEN E; RUELAS-LLERENA N; GUZMÁN-LOAYZA M; CACERES A; VENCES-BLANCO M; SALAZAR-SCHETTINO P; MARTÍNEZ-MARTÍNEZ I; ESPINOZA-GUTIÉRREZ B; MOJOLI A; ROJAS DE ARIAS A; FELICIANGLI MD; RIVERA MENDOZA P; ROZAS-DENNIS G; SÁNCHEZ-EUGENIA R; AGIRRE J; VIGUERA A; HERNÁNDEZ-SUÁREZ C; VILCHEZ S; OSUNA A; GORLA D; MOUGABURE-CUETO G; ESTEBAN L; ANGULO A; QUERIDO J; SILVA M; MARQUES T; ANHÊ A; GÓMEZ-HERNÁNDEZ C; RAMÍREZ L; RABINOVICH J; DIOTAIUTI L; GUÉRIN D. (2013) Exploration for Triatoma virus (TrV) infection in laboratory-reared triatomines of Latin America: A collaborative study. *Int J Trop Insect Sci* 33: 294-304. Con referato. ISSN 1742-7584. Indice de impacto 2013: 0,419

#### 17.1.68

SUSEVICH ML; MARTI GA; **ECHVERRÍA MG.** (2014). First description of hemagglutination in Dicistroviridae. *Arch. Virol.* 159:581-584. Con referato. ISSN 0304-8608. Indice de impacto 2014-2015: 2,390

#### 17.1.69

MARTI GA; **ECHVERRIA MG;** WALECKX E; SUSEVICH ML; BALSALOBRE A; GORLA D. (2014) Triatominae in furnariid nests of the Argentine Gran Chaco. *Journal of Vector Ecology* 39: 66-71. Con referato ISSN 1948-7134. Indice de impacto 2014-2015: 1,172

#### 17.1.70

METZ GE; SERENA MS; ABEYÁ MM; DULBECCO AB; MASSONE, AR; DÍAZ S; **ECHVERRÍA MG.** (2014). Equine Arteritis Virus gP5 Protein Induces Apoptosis in Cultured Insect Cells. *Virus Res.* 183: 81-84. Con referato. ISSN 0168-1702. Indice de impacto 2014-2015: 2,324

#### 17.1.71

METZ GE; LORENZÓN EN; SERENA MS; CORVA SG; PANEI CJ; DIAZ S; CILLI EM; **ECHVERRÍA MG.** (2014) Development of a peptide ELISA for the diagnosis of Equine



arteritis virus. *J. Virol. Methods* 205: 3-6. Con referato. ISSN 0166-0934. Indice de impacto 2014-2015: 1,781

#### 17.1.72

METZ GE, SERENA MS, PANEI CJ, NOSETTO EO, **ECHVERRÍA MG** (2014) The equine arteritis virus isolate from the 2010 Argentine outbreak. *Scientific and Technical Review OIE* 33: 937-946. Con referato. ISSN 0253-1933. Indice de impacto 2014-2015: 0,910

#### 17.1.73

ARTUSO MC, PEREYRA D, PÉREZ AE, AROCENA GM, LAKSMAN YP, **ECHVERRIA MG**, SERENA MS, ZENOBI C, SANGUINETTI HR, ESCOBAR E. (2014) Determinación viral y Caracterización molecular del virus de Aujeszky en Plantas de Faena y Cerdos Salvajes, como parte del Programa Oficial de Vigilancia Epidemiológica en la República Argentina. *Revista SNS SENASA*, 5-6: 62-66. Con referato. ISSN 2314-290. Sin indice de impacto

#### 17.1.74

MARTI GA, BALSALOBRE A, SUSEVICH ML, RABINOVICH JE, **ECHVERRIA MG**. (2015) Detection of Triatomine infection by Triatoma virus and horizontal transmission: protecting insectaries and prospects for biological control. *Journal of Invertebrate Pathology*, 124: 57-60. Con referato. ISSN 0022-2011. Indice de impacto 2014-2015: 2,110

#### 17.1.75

SUSEVICH ML, MARTI GA, METZ GE, **ECHVERRIA MG**. (2015) First study of different insect cells to triatoma virus infection. *Current Microbiology*, 70:470-475. Con referato. ISSN 1432-0991. Indice de impacto 2014-2015: 1,423

#### 17.1.76

QUERIDO J, **ECHVERRÍA MG**, MARTI GA, MEDINA COSTA R, SUSEVICH ML, RABINOVICH JE, COPA A, MONTAÑO NA, GARCIA L, CORDOVA M, TORRICO F, SANCHEZ-EUGENIA R, SÁNCHEZ-MAGRANER L, MUÑIZ-TRABUDUA X, LÓPEZ-MARIJUAN I, ROZAS-DENNIS G, DIOSQUE P, DE CASTRO AM, ROBELLO C, RODRÍGUEZ JS, ALTCHER J, SALAZAR-SCHETTINO PM, BUCIO TORRES MI, ESPINOZA B, GUÉRIN DA, SOUSA SILVA M. (2015) Seroprevalence of Triatoma virus (Dicistroviridae: Cripaviridae) antibodies in Chagas disease patients. *Parasites and Vectors*, 8: 29. Con referato. ISSN 1756-3305. Indice de impacto 2014-2015: 3,430

#### 17.1.77

CECCARELLI S, BALSALOBRE A, SUSEVICH ML, **ECHVERRIA MG**, GORLA DE, MARTI GA. (2015) Modelling the potential geographic distribution of triatomines infected by Triatoma virus in the southern cone of South America. *Parasites and vectors*, 8:153. DOI: 10.1186/s13071-015-0761-1. Con referato. ISSN 1756-3305. Indice de impacto 2014-2015: 3,430

#### 17.1.78

SUSEVICH ML; MARTI GA; BALSALOBRE A; **ECHVERRÍA MG**. (2015) Phylogenetics based on partial ORF2 of Triatoma Virus in Triatomines Collected Over a Decade from



Domiciliary Habitats. *Journal of Insect Science* 15 DOI: [10.1093/jisesa/ieu139](https://doi.org/10.1093/jisesa/ieu139). Con referato ISSN 1536-2442. Indice de impacto 2014-2015: 1.025

#### 17.1.79

METZ GE, GALINDO I, ABEYÁ MM; **ECHVERRÍA MG**, ALONSO C. (2016) Intrinsic, Extrinsic and Endoplasmic Reticulum stress-induced apoptosis in RK13 cells infected with Equine Arteritis Virus. *Virus Research*, 213: 219-223. Con referato. ISSN 0168-1702.

#### 17.1.80

SERENA MS, GEISLER C, METZ GE, MÓRTOLA EC, **ECHVERRÍA MG**. (2016) Production of Pseudorabies virus recombinant glycoprotein B and its use in an agar gel immunodiffusion (AGID) test for detection of antibodies with sensitivity and specificity equal to the virus neutralization assay. *Journal of Virological Methods*, 230: 9-12. Con referato. ISSN 0166-0934

#### 17.1.81

**ECHVERRÍA MG**, METZ GE, SUSEVICH ML, BALSALOBRE A, MARTI GA Triatovirus: A new genus in the family Dicistroviridae. <http://www.ictvonline.org/proposals/2015.006a-eS.A.v3.Triatovirus.pdf>.

Ratification vote on taxonomic proposals to the International Committee on Taxonomy of Viruses (2016). In First Online: Archives of Virology Arch Virol DOI 10.1007/s00705-016-2977-6, 16 July 2016.

#### 17.1.82

PANEI CJ, TASSARA F, PÉREZ AGUIRREBURUALDE MS, **ECHVERRÍA MG**, GALOSI CM, TORRES A, SILVA HJE. (2017) Seroprevalencia de infección por el virus de leucosis bovina en el año 2015 en rodeos de cría de la Zona Deprimida del Río Salado, provincia de Buenos Aires, Argentina", *Analecta Veterinaria* 37: 65-68. Con referato

#### 17.1.83

PANEI CJ, GOS ML, VALERA AR, GALOSI CM, **ECHVERRÍA MG**. (2017) First isolation and nucleotide comparison of the *gag* gene of the caprine arthritis encephalitis virus circulating in naturally infected goats from Argentina. *Open Veterinary Journal*, 7: 32-35. Con referato. ISSN 2218-6050

#### 17.1.84

METZ GE, ABEYÁ MM, SERENA MS, PANEI CJ, DÍAZ S, **ECHVERRÍA MG** (2017) Expression of M protein from LP02/C Equine arteritis virus inhibits growth of E. coli M15-pQE30 system. *Virology: Research and Reviews*, 1(2): 1-5 doi: 10.15761/VRR.1000111. Con referato. ISSN 2514-4138

#### 17.1.85

SUSEVICH ML, METZ GE, MARTI GA, **ECHVERRÍA MG**. (2017) Dicistroviridae: a new viral purification technique. *Revista Argentina de Microbiología*, 49:311-314. ISSN: 0325-7541

#### 17.1.86

CARPINETTI B, CASTRESANA G, ROJAS P, GRANT J, MARCOS A, MONTERUBBIANESI M, SANGUINETTI HR, SERENA MS, **ECHVERRÍA MG**, GARCIAARENA M, ALEKSA A (2017). Determinación de anticuerpos contra patógenos



virales y bacterianos seleccionados en la población de cerdos silvestres (*Sus scrofa*) de la Reserva Natural Bahía Samborombón, Argentina. *Analecta Veterinaria* 37: 21-27. Con referato

#### 17.1.87

MARTI GA, RAGONE P, BALSALOBRE A, CECCARELLI S, SUSEVICH ML, DIOSQUE P, **ECHVERRÍA MG**, RABINOVICH J. (2017) Can Triatoma virus inhibit infection of Trypanosoma cruzi (Chagas, 1909) in Triatoma infestans (Klug)? A cross infection and co-infection study. *Journal of Invertebrate Pathology* 150: 101-105. Con referato

#### 17.1.88

SERENA MS, METZ GE, LOZADA MI, ASPITIA CG, NICOLINO EH, PIDONE CL, FOSSAROLI M, BALSALOBRE A, QUIROGA MA, **ECHVERRIA MG**. (2018) First isolation and molecular characterization of Suid herpesvirus type 1 from 4 a domestic dog in Argentina. *Open Veterinary Journal*, 8(2): 131-139 ISSN: 2226-4485 (Print) Original Article ISSN: 2218-6050 (Online) DOI: <http://dx.doi.org/10.4314/ovj.v8i2.3>

### 17.2 En Actas de reuniones científicas

#### 17.2-1

DÍAZ, S, IT-CAROLLO V, **ECHVERRÍA MG**, PERAL GARCÍA P, GIOVAMBATTISTA G. (2005) Detección del polimorfismo del gen DRA del MHC equino mediante PCR-SSCP en razas de caballos domésticos. *Basic and Applied Genetics* 17 (Sup):185. ISSN 1666-0390. Con referato.

#### 17.2-2

DÍAZ S, **ECHVERRÍA MG**, IT V, POSIK DM, ROGBERG MUÑOZ A, PERAL GARCÍA P, GIOVAMBATTISTA G (2006). Desarrollo de un método de genotipificación de SNPs del gen DRA del MHC equino basado en la técnica de pirosecuenciación. XXXV Congreso Argentino de Genética San Luis 2. ISSN: BAG16660390 -65

#### 17.2-3

DÍAZ S, IT V, DI-LORENZO M, **ECHVERRÍA MG**, PERAL-GARCÍA P, GIOVAMBATTISTA G (2006). Molecular and evolutionary study of genetic variability in Equids DRA gene. *Proceedings of the 30th International Conference on Animal Genetics* pp 43. ISBN; 85-85584-02-5.

#### 17.2-4

MARTI GA, SUSEVICH ML, BALSALOBRE A, GUÉRIN DMA, GONZALEZ NL, GUHL F, **ECHVERRÍA MG** (2011) Especies susceptibles y prospección de TrV en triatomíneos de Latinoamérica. XX Congreso Latinoamericano de Parasitología y XV Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical. Bogotá, Colombia del 26 al 30 de septiembre. *Biomédica* 31: (3) 292. ISSN 0120-4157

### 17.3-Libros y capítulos de libro:

#### 17.3.1. Publicados

##### 17.3.1-1



Editor de Microbiología Veterinaria, primera edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), junio de 2005.

#### **17.3.1-2**

Autor del capítulo "Arterivirus". En: Microbiología Veterinaria, primera edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), junio de 2005.

#### **17.3.1-3**

Coautor del capítulo "Conceptos elementales de Virología". (Stanchi N. O, Gentilini, E., **Echeverría, M. G.**) En: Microbiología Veterinaria, primera edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), junio de 2005.

#### **17.3.1-4**

Coautor del capítulo "Diagnóstico Viroológico". (Stanchi, N. O., **Echeverría, M. G.**) En: Microbiología Veterinaria, primera edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), junio de 2005.

#### **17.3.1-5**

Autor del capítulo "Togavirus" (**Echeverría, M. G.**) En: Microbiología Veterinaria, primera edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), junio de 2005.

#### **17.3.1-6**

Autor del capítulo "Calicivirus". (**Echeverría, M. G.**) En: Microbiología Veterinaria, primera edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), junio de 2005.

#### **17.3.1-7**

Editor de Microbiología Veterinaria, segunda edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), mayo de 2007. Editorial Intermédica, Buenos Aires, Argentina, ISBN 978-950-555-321-1

#### **17.3.1-8**

Coautor del capítulo "Conceptos generales de Virología". (Stanchi N. O, Gentilini, E., **Echeverría, M. G.**) En: Microbiología Veterinaria, segunda edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), mayo de 2007, 136-144. , ISBN 978-950-555-321-1

#### **17.3.1-9**

Coautor del capítulo "Técnicas de Estudio y Diagnóstico Viroológico". (Stanchi, N. O., **Echeverría, M. G.**) En: Microbiología Veterinaria, segunda edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), mayo de 2007, 145-152. , ISBN 978-950-555-321-1

#### **17.3.1-10**

Autor del capítulo "Togavirus" (**Echeverría, M. G.**) En: Microbiología Veterinaria, segunda edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), mayo de 2007, 400-402. , ISBN 978-950-555-321-1

#### **17.3.1-11**

Autor del capítulo "Arterivirus". En: Microbiología Veterinaria, segunda edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), mayo de 2007, 425-428. , ISBN 978-950-555-321-1

#### **17.3.1-12**



Autor del capítulo “Calicivirus”. (**Echeverría, M. G.**) En: Microbiología Veterinaria, segunda edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), mayo de 2007, 443-446. , ISBN 978-950-555-321-1

#### **17.3.1-13**

Coautor del capítulo “Actualización sobre herpesvirus canino (CHV-1)”. (**Echeverría M.G.**, Galosi C.M) En: Temas de Reproducción de Pequeños Animales por autores hispanoamericanos. Editor Gobello C, 2007 ISBN 978-987-23890-0-0. Pp 282-288

#### **17.3.1-14**

Coautor del capítulo “A Stochastic Evaluation of the Validity of an Animal-health Survey in Uruguay” (K. Suzuki, C. Galosi, **G. Echeverría**, D. Satragno, F. Alzugaray, E. de Torres, H. Guarino, A. Freyre). En : Agricultural Production. Editor Felix C. Wager, 2010 ISBN 978-1-61668-695-6, Nova Science publishers; Pp 79-92

[https://www.novapublishers.com/catalog/product\\_info.php?products\\_id=11743](https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=11743).

### **17.3.2. En Edición**

#### **17.3.2-1**

Editor de Microbiología Veterinaria, tercera edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi; Editores Copes Julio, Echeverría María Gabriela, Gatti Eleatrice María de las Mercedes, Leotta Gerardo, Martino Pablo, Moredo Fabiana, Reinoso Enso Hugo), en edición. Editorial Intermédica, Buenos Aires, Argentina.

#### **17.3.2-2**

Coautor del capítulo “Conceptos generales de Virología”. (**Echeverría M.G**, Stanchi NO, Gentilini E.). En: Microbiología Veterinaria, tercera edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), Editorial Intermédica

#### **17.3.2-3**

Coautor del capítulo “Técnicas de Estudio y Diagnóstico Viroológico”. (**Echeverría MG**, Stanchi NO). En: Microbiología Veterinaria, tercera edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), Editorial Intermédica

#### **17.3.2-4**

Coautor del capítulo “Arterivirus” (Metz GE, **Echeverría MG**). En: Microbiología Veterinaria, tercera edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), Editorial Intermédica

#### **17.3.2-5**

Traductor del “Diagnóstico molecular de enfermedades virales”. Sandor Béla. En: Microbiología Veterinaria, tercera edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), Editorial Intermédica

#### **17.3.2-6**

Autor del Capítulo “Encefalitis producidas por togavirus y flavivirus” (**Echeverría MG**) Libros de Cátedra 2016, Coordinador Moredo F. Editorial UNLP

### **17.4 Informes Científicos:**



**17.4-1**

Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1997 presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador.

**17.4-2**

Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1998 presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador.

**17.4-3**

Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 1999 presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador.

**17.4-4**

Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2000 presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador.

**17.4-5**

Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2002 presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador.

**17.4-6**

Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2002-2004 presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador.

**17.4-7**

Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2005-2006 presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador.

**17.4-8**

Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2007-2008 presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador.

**17.4-9**

Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2009-2010 presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador.

**17.4-10**

Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2011-2012 presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador.

**17.4-11**

Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2013-2014 presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador.

**17.4-12**

Informe sobre la labor científica desarrollada en el período 2015-2016 presentado al CONICET y calificado como ACEPTABLE según el estatuto de la Carrera del Investigador.

**17.5 De divulgación:**

**17.5-1**

**ECHEVERRÍA, M. G.** (1993) La enfermedad de Aujeszky o Pseudorrabia. *Revista Acaecer*, XVIII N°200: 20-21. Sin referato.

**17.5-2**

BARRANDEGUY, M.; GONZÁLEZ, R. J.; DE LA SOTA, M.; TRONO, K.; AYERBE, M.; TARANTELLI, M.; LA TORRE, J. L.; IGLESIAS, M. E.; GALOSI, C. M.; **ECHEVERRÍA M. G.** Relevamiento serológico de Arteritis Viral Equina en padrillos registrados en Argentina. La especie equina, Asociación Argentina de Veterinaria Equina, Año 2 N° 6, Marzo 2004: 18-22. ISSN 1667-1791.

**17.5-3**

**ECHEVERRIA MG.** Fiebre amarilla y virus del Nilo Occidental. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes. Segunda Jornada Platense de Salud Pública, Enfermedades emergentes y Zoonóticas, vol 5, 2010, 10-12. ISSN (Versión Electrónica) 0329-8507, (Versión impresa) 0329-8493.

**17.5-4**

ALZUGARAY MF; **ECHEVERRIA MG.** Manual de Procedimientos para el diagnóstico molecular de enfermedades abortigénicas en semen bovino. Editado por JICA (Agencia Internacional de Cooperación de Japón) 2010.

**17.5-5**

**ECHEVERRIA MG,** METZ GE. Situación de la Arteritis Viral equina en la Argentina. La especie equina, junio, N 55: 8-10, 2016

**17.6 Secuencias publicadas en GenBank:****17.6-1**

ACCESSION DQ333586 Equine Arteritis virus LP01 strain ORF6 partial cds. **Echeverría, MG,** Díaz S, Metz GE, Serena MS, Nosetto EO. GenBank, National Institute of Health, 15 de diciembre de 2005. **Updated 12 de diciembre de 2007 ORF6 complete cds.**

**17.6-2**

ACCESSION DQ333587 Equine Arteritis virus LP02/R strain ORF6 partial cds. **Echeverría, MG,** Díaz S, Metz GE, Serena MS, Nosetto EO GenBank, National Institute of Health, 15 de diciembre de 2005. **Updated 12 de diciembre de 2007 ORF6 complete cds.**

**17.6-3**

ACCESSION DQ333588 Equine Arteritis virus LP02/C strain ORF6 partial cds. **Echeverría, MG,** Díaz S, Metz GE, Serena MS, Nosetto EO GenBank, National Institute of Health, 15 de diciembre de 2005. **Updated 12 de diciembre de 2007 ORF6 complete cds.**

**17.6-4**

ACCESSION DQ333589 Equine Arteritis virus LP02/P strain ORF6 partial cds. **Echeverría, MG,** Díaz S, Metz GE, Serena MS, Nosetto EO GenBank, National Institute of Health, 15 de diciembre de 2005. **Updated 12 de diciembre de 2007 ORF6 complete cds.**

**17.6-5**

ACCESSION DQ435439 Equine Arteritis virus LP01 strain ORF5 partial cds. **Echeverría, MG**, Díaz S, Metz GE, Serena MS, Nosetto EO GenBank, Nacional Institute of Health, 6 de marzo de 2006

**17.6-6**

ACCESSION DQ435440 Equine Arteritis virus LP02/R strain ORF5 partial cds. **Echeverría, MG**, Díaz S, Metz GE, Serena MS, Nosetto EO GenBank, Nacional Institute of Health, 6 de marzo de 2006

**17.6-7**

ACCESSION DQ435441 Equine Arteritis virus LP02/C strain ORF5 partial cds. **Echeverría, MG**, Díaz S, Metz GE, Serena MS, Nosetto EO GenBank, Nacional Institute of Health, 6 de marzo de 2006

**17.6-8**

ACCESSION DQ435442 Equine Arteritis virus LP02/P strain ORF5 partial cds. **Echeverría, MG**, Díaz S, Metz GE, Serena MS, Nosetto EO GenBank, Nacional Institute of Health, 6 de marzo de 2006

**17.6-9**

ACCESSION EU622859 Equine Arteritis virus LT-LP-ARG strain ORF5 partial cds. Metz GE, Serena MS, Díaz S, Nosetto EO, **Echeverría, MG**, GenBank, Nacional Institute of Health, 9 de abril de 2008

**17.6-10**

ACCESSION EU622860 Equine Arteritis virus KB-LP-ARG ORF5 partial cds. Metz GE, Serena MS, **Echeverría, MG**, GenBank, Nacional Institute of Health, 9 de abril de 2008

**17.6-11**

ACCESSION EU622861 Equine Arteritis virus RZ-LP-ARG ORF5 partial cds. Metz GE, Serena MS, **Echeverría, MG**, GenBank, Nacional Institute of Health, 9 de abril de 2008

**17.6-12**

ACCESSION EU622862 Equine Arteritis virus RO-LP-ARG ORF5 partial cds. Metz GE, Serena MS, **Echeverría, MG**, GenBank, Nacional Institute of Health, 9 de abril de 2008

**17.6-13**

ACCESSION HM044312 Triatoma virus TDE1-ARG strain capsid protein partial cds. Susevich ML, Marti GA, Balsalobre A, García JJ, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 30/3/2010.

**17.6-14**

ACCESSION HM044313 Triatoma virus TIN1-ARG strain capsid protein partial cds. Susevich ML, Marti GA, Balsalobre A, García JJ, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 30/3/2010. Updated 14 de febrero de 2013

**17.6-15**



ACCESSION HM044314 Triatoma virus TIN2-ARG strain capsid protein partial cds. Susevich ML, Marti GA, Balsalobre A, García JJ, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 30/3/2010.

#### **17.6-16**

ACCESSION HM044315 Triatoma virus PCO1-ARG strain capsid protein partial cds. Susevich ML, Marti GA, Balsalobre A, García JJ, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 30/3/2010.

#### **17.6-17**

ACCESSION JF460013 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate RC/79 immunodominant epitopes of the gE gene. Serena MS, Metz GE, Mórtola EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### **17.6-18**

ACCESSION JF460014 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate Mer immunodominant epitopes of the gE gene. Serena MS, Metz GE, Mórtola EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### **17.6-19**

ACCESSION JF460015 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate CL/7 immunodominant epitopes of the gE gene. Serena MS, Metz GE, Mórtola EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### **17.6-20**

ACCESSION JF460016 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate CL/15 immunodominant epitopes of the gE gene. Serena MS, Metz GE, Mórtola EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### **17.6-21**

ACCESSION JF460017 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate TL/92 immunodominant epitopes of the gE gene. Serena MS, Metz GE, Mórtola EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### **17.6-22**

ACCESSION JF460018 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate A/94 immunodominant epitopes of the gE gene. Serena MS, Metz GE, Mórtola EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### **17.6-23**

ACCESSION JF460019 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate CL/96 immunodominant epitopes of the gE gene. Serena MS, Metz GE, Mórtola EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### **17.6-24**

ACCESSION JF460020 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate CL/98 immunodominant epitopes of the gE gene. Serena MS, Metz GE, Mórtola EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### **17.6-25**



ACCESSION JF460021 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate CLP/98-10 immunodominant epitopes of the gE gene. Serena MS, Metz GE, Mórtoła EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### 17.6-26

ACCESSION JF460022 Suid herpesvirus 1 reference strain Indiana S immunodominant epitopes of the gE gene. Serena MS, Metz GE, Mórtoła EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### 17.6-27

ACCESSION JF460023 Suid herpesvirus 1 reference strain S-66 immunodominant epitopes of the gE gene. Serena MS, Metz GE, Mórtoła EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### 17.6-28

ACCESSION JF460024 Suid herpesvirus 1 reference strain Alf immunodominant epitopes of the gE gene. Serena MS, Metz GE, Mórtoła EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### 17.6-29

ACCESSION JF460025 Suid herpesvirus 1 reference strain Yamagata S-81 immunodominant epitopes of the gE gene. Serena MS, Metz GE, Mórtoła EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### 17.6-30

ACCESSION JF460026 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate CL/15 gE gene. Mórtoła EC, Serena MS, Metz GE, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### 17.6-31

ACCESSION JF460027 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate RC/79 partial gC gene. Serena MS, Metz GE, Mórtoła EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### 17.6-32

ACCESSION JF460028 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate Mer partial gC gene. Serena MS, Metz GE, Mórtoła EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### 17.6-33

ACCESSION JF460029 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate CL/7 partial gC gene. Serena MS, Metz GE, Mórtoła EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### 17.6-34

ACCESSION JF460030 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate CL/15 partial gC gene. Serena MS, Metz GE, Mórtoła EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### 17.6-35



ACCESSION JF460031 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate TL/92 partial gC gene. Serena MS, Metz GE, Mórtoła EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### 17.6-36

ACCESSION JF460032 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate A/94 partial gC gene. Serena MS, Metz GE, Mórtoła EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011

#### 17.6-37

ACCESSION JF460033 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate CL/96 partial gC gene. Serena MS, Metz GE, Mórtoła EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### 17.6-38

ACCESSION JF460034 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate CL/98 partial gC gene. Serena MS, Metz GE, Mórtoła EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### 17.6-39

ACCESSION JF460035 Suid herpesvirus 1 Argentinean isolate CLP/98-10 partial gC gene. Serena MS, Metz GE, Mórtoła EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### 17.6-40

ACCESSION JF460036 Suid herpesvirus 1 reference strain S-66 partial gC gene. Serena MS, Metz GE, Mórtoła EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/03/2011.

#### 17.6-41

ACCESSION JF288763 Bovine leukemia virus isolate Arg-LP01pX R3, G4, Rex and Tax, parcial pX region. Panei CJ, **Echeverría MG**, Serena MS, Metz GE, Gonzalez ET. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/02/2011.

#### 17.6-42

ACCESSION JF288764 Bovine leukemia virus isolate Arg-LP02pX R3, G4, Rex and Tax, parcial pX region. Panei CJ, **Echeverría MG**, Serena MS, Metz GE, Gonzalez ET. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/02/2011.

#### 17.6-43

ACCESSION JF288765 Bovine leukemia virus isolate Arg-LP03pX R3, G4, Rex and Tax, parcial pX region. Panei CJ, **Echeverría MG**, Serena MS, Metz GE, Gonzalez ET. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/02/2011.

#### 17.6-44

ACCESSION JF288766 Bovine leukemia virus isolate Arg-LP04pX R3, G4, Rex and Tax, parcial pX region. Panei CJ, **Echeverría MG**, Serena MS, Metz GE, Gonzalez ET. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/02/2011.

#### 17.6-45



ACCESSION JF288767 Bovine leukemia virus isolate Arg-LP05pX R3, G4, Rex and Tax, parcial pX region. Panei CJ, **Echeverría MG**, Serena MS, Metz GE, Gonzalez ET. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/02/2011.

#### 17.6-46

ACCESSION JF288768 Bovine leukemia virus isolate Arg-LP06pX R3, G4, Rex and Tax, parcial pX region. Panei CJ, **Echeverría MG**, Serena MS, Metz GE, Gonzalez ET. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/02/2011.

#### 17.6-47

ACCESSION JF288769 Bovine leukemia virus isolate Arg-LP07pX R3, G4, Rex and Tax, parcial pX region. Panei CJ, **Echeverría MG**, Serena MS, Metz GE, Gonzalez ET. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/02/2011.

#### 17.6-48

ACCESSION JF288770 Bovine leukemia virus isolate Arg-LP08pX R3, G4, Rex and Tax, parcial pX region. Panei CJ, **Echeverría MG**, Serena MS, Metz GE, Gonzalez ET. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/02/2011.

#### 17.6-49

ACCESSION JF288771 Bovine leukemia virus isolate Arg-LP09pX R3, G4, Rex and Tax, parcial pX region. Panei CJ, **Echeverría MG**, Serena MS, Metz GE, Gonzalez ET. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/02/2011.

#### 17.6-50

ACCESSION JF288772 Bovine leukemia virus isolate Arg-LP10pX R3, G4, Rex and Tax, parcial pX region. Panei CJ, **Echeverría MG**, Serena MS, Metz GE, Gonzalez ET. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/02/2011.

#### 17.6-51

ACCESSION JF288773 Bovine leukemia virus isolate Arg-LP11pX R3, G4, Rex and Tax, parcial pX region. Panei CJ, **Echeverría MG**, Serena MS, Metz GE, Gonzalez ET. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/02/2011.

#### 17.6-52

ACCESSION JF288774 Bovine leukemia virus isolate Arg-LP12pX R3, G4, Rex and Tax, parcial pX region. Panei CJ, **Echeverría MG**, Serena MS, Metz GE, Gonzalez ET. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 02/02/2011.

#### 17.6.53

ACCESSION JQ316510.1 Equine arteritis virus strain GLD-LP-ARG GP5 (GP5) gene, partial cds. Metz GE, Serena MS, Nosetto EO, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 21/12/2012

#### 17.6.54

ACCESSION JQ657727 Triatoma virus strain TDE2-ARG capsid protein partial cds. Susevich ML, Marti GA, Balsalobre A, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 07/2/2012.

#### 17.6.55



ACCESSION JQ657728 Triatoma virus strain TIN3-ARG capsid protein partial cds. Susevich ML, Marti GA, Balsalobre A, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 07/2/2012.

#### **17.6.56**

ACCESSION JX963130 Triatoma virus strain TIN5-ARG capsid protein partial cds. Susevich ML, Balsalobre A, Marti GA, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 19/11/2012.

#### **17.6.57**

ACCESSION JX963131 Triatoma virus strain TIN7-ARG capsid protein partial cds. Susevich ML, Balsalobre A, Marti GA, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 19/11/2012.

#### **17.6.58**

ACCESSION JX963132 Triatoma virus strain TIN8-ARG capsid protein partial cds. Susevich ML, Balsalobre A, Marti GA, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 19/11/2012.

#### **17.6.59**

ACCESSION JX963133 Triatoma virus strain TIN9-ARG capsid protein partial cds. Susevich ML, Balsalobre A, Marti GA, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 19/11/2012.

#### **17.6.60**

ACCESSION JX963134 Triatoma virus strain TIN10-ARG capsid protein partial cds. Susevich ML, Balsalobre A, Marti GA, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 19/11/2012.

#### **17.6.61**

ACCESSION JX963135 Triatoma virus strain TIN11-ARG capsid protein partial cds. Susevich ML, Balsalobre A, Marti GA, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 19/11/2012.

#### **17.6.62**

ACCESSION KC618411 Triatoma virus strain TIN6-ARG ORF2 partial cds. Susevich ML, Marti GA, Balsalobre A, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 14/02/2013.

#### **17.6.63**

ACCESSION KC618412 Triatoma virus strain TIN12-ARG ORF2 partial cds. Susevich ML, Marti GA, Balsalobre A, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 14/02/2013.

#### **17.6.64**

ACCESSION KC618413 Triatoma virus strain TIN13-ARG ORF2 partial cds. Susevich ML, Marti GA, Balsalobre A, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 14/02/2013.

#### **17.6.65**



ACCESSION KC618414 Triatoma virus strain TIN4-ARG ORF2 partial cds. Susevich ML, Marti GA, Balsalobre A, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 14/02/2013.

#### **17.6.66**

ACCESSION KT223434 Suid herpesvirus 1 isolate CL/15 glycoprotein gB, partial cds. Serena MS, Metz GE, Panei CJ, Mórtola EC, **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 01/07/2015.

#### **17.6.67**

ACCESSION KP876016 Caprine Arthritis Encephalitis Virus isolate ARG-1 gag partial cds. Panei CJ, Dellarupe A, Gos ML, Metz GE, Serena MS, Galosi CM **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 01/08/2015.

#### **17.6.68**

ACCESSION KP876017 Caprine Arthritis Encephalitis Virus isolate ARG-2 gag partial cds. Panei CJ, Dellarupe A, Gos ML, Metz GE, Serena MS, Galosi CM **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 01/08/2015.

#### **17.6.69**

ACCESSION KP876018 Caprine Arthritis Encephalitis Virus isolate ARG-3 gag partial cds. Panei CJ, Dellarupe A, Gos ML, Metz GE, Serena MS, Galosi CM **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 01/08/2015.

#### **17.6.70**

ACCESSION KP876019 Caprine Arthritis Encephalitis Virus isolate ARG-4 gag partial cds. Panei CJ, Dellarupe A, Gos ML, Metz GE, Serena MS, Galosi CM **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 01/08/2015.

#### **17.6.71**

ACCESSION KP876020 Caprine Arthritis Encephalitis Virus isolate ARG-1 LTR partial cds. Panei CJ, Dellarupe A, Gos ML, Metz GE, Serena MS, Galosi CM **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 01/08/2015.

#### **17.6.72**

ACCESSION KP876021 Caprine Arthritis Encephalitis Virus isolate ARG-2 LTR partial cds. Panei CJ, Dellarupe A, Gos ML, Metz GE, Serena MS, Galosi CM **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 01/08/2015.

#### **17.6.73**

ACCESSION KP876022 Caprine Arthritis Encephalitis Virus isolate ARG-3 LTR partial cds. Panei CJ, Dellarupe A, Gos ML, Metz GE, Serena MS, Galosi CM **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 01/08/2015.

#### **17.6.74**

ACCESSION KP876023 Caprine Arthritis Encephalitis Virus isolate ARG-4 LTR partial cds. Panei CJ, Dellarupe A, Gos ML, Metz GE, Serena MS, Galosi CM **Echeverría MG**. GenBank, Nacional Institute of Health, enviado el 01/08/2015.

#### **17.6.75**



ACCESSION MF101748 Suid Alphaherpesvirus isolate ARG-Dog 2015. Serena MS, Metz GE, Aspitia CG, Panei CJ, **Echeverría MG**. GenBank, National Institute of Health, 7/05/2018

#### 17.6.76

ACCESSION MH091023 Porcine parvovirus strain LP C7 VP2 gene, partial cds. Serena MS, Cappuccio J, Metz GE, Aspitia CG, **Echeverría MG**. GenBank, National Institute of Health, 7/05/2018

### **17.7 PROPUESTAS AL INTERNATIONAL COMMITTEE ON TAXONOMY OF VIRUSES (ICTV) APROBADA**

17.7.1 Nuevo género Triatovirus en familia Dicistroviridae <http://www.ictvonline.org/virusTaxonomy.asp>, orden Picornvirales, Family Dicitroviridae. **Triatovirus: A new genus in the family Dicistroviridae. María Gabriela Echeverría**, Germán Ernesto Metz, María Laura Susevich, Balsalobre Agustín, Gerardo Aníbal Marti. In First Online: Arcives of Virology Arch Virol DOI 10.1007/s00705-016-2977-6, 16 July 2016. Ratification vote on taxonomic proposals to the International Committee on Taxonomy of Viruses (2016) <http://www.ictvonline.org/proposals/2015.006a-eS.A.v3.Triatovirus.pdf>

### **18- TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSIÓN EFECTUADOS**

#### 18.1

GIACOBONI, G. I.; **Echeverría, M. G.**; PERFUMO, C. J. *Campylobacter y arcobacter*: dos géneros bacterianos asociados a cuadros patológicos emergentes del cerdo. Actualización sobre enfermedades emergentes del cerdo. Instituto de Patología, FCV-UNLP 4-5 diciembre de 2003.

#### 18.2

Fortalecimiento de la producción porcina familiar sustentable. Subsidios extensión 2011 UNLP. Director Sara Williams, codirector Guido Príncipi.

#### 18.3

Fortalecimiento de la producción porcina familiar sustentable. Parte II. Subsidios extensión 2012 UNLP. Director Sara Williams, codirector Guido Príncipi.

#### 18.4

Fortalecimiento de la producción porcina familiar sustentable. Parte III. Subsidios extensión 2013 UNLP. Director Sara Williams, codirector Guido Príncipi.

#### 18.5

Fortalecimiento de la producción porcina familiar sustentable. Parte IV. Subsidios extensión 2014 UNLP. Director Guido Príncipi, codirector Sara Williams.

### **ASESORIAS TÉCNICAS**



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 abortigénicas que afectan al ganado bovino. Formación de recursos humanos.

## **19- TRADUCCIONES**

### **19.1**

“Distemper canino: estado actual”

In: Recent Advances in Canine Infectious Diseases, Carmichael L (Ed). M. G. Appel and B. A. Summers, James Baker Institute for animal health, College of Veterinary Medicine, Cornell University, Ithaca, USA.

Traducido por **Echeverría MG**.

Para [www.ivis.org/advances/Infect\\_Dis\\_Carmichael/appel\\_es/chapter\\_frm.asp?LA=2](http://www.ivis.org/advances/Infect_Dis_Carmichael/appel_es/chapter_frm.asp?LA=2)

### **19.2**

“Diagnóstico molecular de enfermedades virales”. Sandor Bélak. Traducido por **Echeverría MG** En: Microbiología Veterinaria, primera edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), junio de 2005.

### **19.3**

“Coronavirus”. S Mondal and C. Cardona. Traducido por Stanchi NO y **Echeverría MG**. En: Microbiología Veterinaria, primera edición (Editor Jefe, Néstor Oscar Stanchi), junio 2005.

## **20- FORMACION Y DIRECCION DE RECURSOS HUMANOS**

### **20.1 Becarios**

#### **20.1-1**

**Año:** 1/4/00 al 31/3/01 Exp. 100-50.256/00 Res. 230/00

**Institución:** Universidad Nacional de La Plata

**Categoría:** Iniciación

**Nombre:** Méd. Vet. Karina Pellicer

**Tema:** Desarrollo de estudios preliminares que contribuyan a la implementación de un programa de vigilancia epidemiológica de *Listeria monocytogenes* en alimentos listos para consumo.

#### **20.1-2**

**Año:** 1/4/01 al 31/3/02 Exp. 100-50.256/01 cde. 17 Res. 126/01

**Institución:** Universidad Nacional de La Plata

**Categoría:** Iniciación (prórroga)

**Nombre:** Méd. Vet. Karina Pellicer



**Tema:** Desarrollo de estudios preliminares que contribuyan a la implementación de un programa de vigilancia epidemiológica de *Listeria monocytogenes* en alimentos listos para consumo.

### 20.1-3

**Año:** 1/4/02 al 31/3/03 Exp. 100-52.855/01 cde. 1 Res. 194/02

**Institución:** Universidad Nacional de La Plata

**Categoría:** Perfeccionamiento

**Nombre:** Méd. Vet. Karina Pellicer

**Tema:** Efecto de los factores combinados sobre el desarrollo de *Listeria monocytogenes* en sistemas modelo de emulsiones cárnicas.

### 20.1-4

**Año:** 1/4/03 al 31/3/04 Exp. 100-52.855/02 cde. 34. Res. 98/032002-2004

**Institución:** Universidad Nacional de La Plata

**Categoría:** Perfeccionamiento (prórroga)

**Nombre:** Méd. Vet. Karina Pellicer

**Tema:** Efecto de los factores combinados sobre el desarrollo de *Listeria monocytogenes* en sistemas modelo de emulsiones cárnicas.

### 20.1-5

**Año:** 2004

**Institución:** Universidad Nacional de La Plata

**Categoría:** Formación Superior (otorgada, renuncia por incompatibilidad de cargo docente)

**Nombre:** Méd. Vet. Karina Pellicer

**Tema:** Efecto de los factores combinados sobre el desarrollo de *Listeria monocytogenes* en sistemas modelo de emulsiones cárnicas.

### 20.1-6

**Año:** 2004-2006

**Institución:** Universidad Nacional de La Plata

**Categoría:** Perfeccionamiento (admitido en lista de espera) Renuncia por incompatibilidad

**Nombre:** Lic. Gerardo Marti

**Tema:** parásitos y patógenos de triatominos (hemiptera: reduvidae) de la Argentina. Su uso en el control biológico.

### 20.1-7

**Año:** 1/4/04 al 31/3/05 Exp. 100-55.333/04 cde. 08

**Institución:** Universidad Nacional de La Plata

**Categoría:** Iniciación

**Nombre:** Lic. Hernán Sguazza

**Tema:** Clonado y expresión de la HA del virus influenza

### 20.1-8

**Año:** 2005

**Institución:** CONICET

**Categoría:** Beca interna de posgrado (renuncia por incompatibilidad)

**Nombre:** Lic. Luciano Niosi

**Tema:** Estudios moleculares de virus de arteritis equina



**20.1-9**

**Año:** 2005-2008

**Institución:** ANPCyT

**Categoría:** Beca interna de posgrado

**Nombre:** Lic. Germán Metz

**Tema:** Expresión de proteínas recombinantes de virus de interés veterinario y su evaluación como reactivos de diagnóstico diferencial

**20.1-10**

**Año:** 2005-2008

**Institución:** ANPCyT

**Categoría:** Beca interna de posgrado

**Nombre:** Med. Vet. María Soledad Serena

**Tema:** Evaluación comparativa de la respuesta inmune humoral contra proteínas recombinantes virales en animales de laboratorio

**20.1-11**

**Año:** 2007-2009

**Institución:** Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Bs.As. CIC

**Categoría:** Beca interna de posgrado (Iniciación)

**Nombre:** Med. Vet. Carlos Javier Panei

**Tema:** Leucosis enzoótica Bovina: estudios moleculares en el MHC de clase II bovino (BoLA-DRB3) asociados a la evolución tumoral

**20.1-12**

**Año:** 2008-2010 (1 de abril 2008 al 31 de marzo de 2010)

**Institución:** CONICET (Convocatoria 2007, Res. N° 27 8/01/08)

**Categoría:** Beca interna de posgrado tipo II

**Nombre:** Lic. Germán Metz

**Tema:** Estudio de la expresión antigénica y de la respuesta inmune humoral inducida por regiones inmunogénicas de las proteínas M y GP5 del virus de la Arteritis Equina

**20.1-13**

**Año:** 2008-2010 (1 de abril 2008 al 31 de marzo de 2010)

**Institución:** CONICET (Convocatoria 2007, Res. N° 27 8/01/08)

**Categoría:** Beca interna de posgrado tipo II

**Nombre:** Med. Vet. María Soledad Serena

**Tema:** Expresión del gen que codifica para la glicoproteína gE del Suid Herpes Virus 1 y su posterior aplicación en pruebas diagnósticas

**20.1-14**

**Año:** 2008-2010

**Institución:** ANPCyT

**Categoría:** Beca interna de posgrado

**Nombre:** Lic. María Laura Susevich

**Tema:** Triatoma Virus: Estudios de diversidad en triatominos Argentinos



**20.1.15**

**Año:** abril 2009-diciembre 2009

**Institución:** CONICET

**Categoría:** Beca formación de posgrado Tipo I

**Nombre:** Lic. Marcos M Manganare

**Tema:** Caracterización genómica y funcional de genes de citoquinas en caballos domésticos. Director: Dra. Silvina Díaz. Codirector: Dra. Echeverría MG.

**20.1.16**

**Año:** abril 2009- marzo 2011

**Institución:** CIC (Comisión de Investigaciones Científicas) Provincia de Buenos Aires

**Categoría:** Perfeccionamiento

**Nombre:** Med. Vet. Carlos Javier Panei

**Tema:** Leucosis enzoótica Bovina: estudios moleculares en el MHC de clase II bovino (BoLA-DRB3) asociados a la evolución tumoral

**20.1-17**

**Año:** 2010-2012 (1 de abril 2010 al 31 de marzo de 2012)

**Institución:** CONICET (Convocatoria 2009)

**Categoría:** Beca posdoctoral

**Nombre:** Lic. Germán Metz

**Tema:** Optimización de la inmunogenicidad de las proteínas gp5 y M y su utilización en el diagnóstico de la Arteritis Equina

**20.1-18**

**Año:** 2010-2012 (1 de abril 2010 al 31 de marzo de 2012)

**Institución:** CONICET (Convocatoria 2009)

**Categoría:** Beca posdoctoral

**Nombre:** Med. Vet. María Soledad Serena

**Tema:** Diagnóstico de la Enfermedad de Aujeszky: Validación de una prueba ELISA Tamiz y una ELISA diferencial capaz de discriminar animales vacunados de animales naturalmente infectados

**20.1-19**

**Año:** 2011-2013 (1 de abril 2010 al 31 de marzo 2013)

**Institución:** CONICET (Convocatoria 2010)

**Categoría:** Beca interna de posgrado tipo II

**Nombre:** Lic. María Laura Susevich

**Tema:** Triatoma Virus: Estudios de diversidad en triatominos Argentinos

**20.1-20**

**Año:** 2013-2015 (1 de abril 2013 al 31 de marzo 2015)

**Institución:** CONICET (Convocatoria 2013)

**Categoría:** Beca posdoctoral

**Nombre:** Dra. María Laura Susevich

**Tema:** Triatoma Virus: aportes esenciales para determinar su potencial uso como agente de control biológico en triatominos.

**20.1-21**



**Año:** 2014-2017 (1 de abril 2014 al 31 de marzo 2017)

**Institución:** CONICET (Convocatoria 2014)

**Categoría:** Beca doctoral

**Nombre:** Med. Vet. María Mercedes Abeyá

**Tema:** Estudio de proteínas del virus de Arteritis Equina y su relación con la inducción de la apoptosis celular.

#### **20.1.22**

**Año:** 2014-2015 (1 de febrero 2014 al 31 de diciembre de 2015)

**Institución:** UNLP

**Categoría:** Beca estudiante PIIT-AP

**Nombre:** Srita. Carolina Gabriela Aspitia

**Tema:** Validación de dos pruebas de ELISA "in house" para el diagnóstico de la enfermedad de aujeszky. Aplicación de la biotecnología al plan estratégico alimentario (PEA)

#### **20.1.23**

**Año:** 2014-2015 (1 de febrero 2014 al 31 de diciembre de 2015)

**Institución:** UNLP

**Categoría:** Beca estudiante PIIT-AP

**Nombre:** Sr. Martín Alejandro Palacios

**Tema:** Validación de dos pruebas de ELISA "in house" para el diagnóstico de la enfermedad de aujeszky. Aplicación de la biotecnología al plan estratégico alimentario (PEA)

#### **20.1.24**

**Año:** 2018-2022

**Institución:** UNLP

**Categoría:** Beca doctoral tipo A

**Nombre:** Med. Vet. Carolina Gabriela Aspitia

**Tema:** Circulación y caracterización molecular de rotavirus grupo A y coronavirus asociados a cuadros de diarrea neonatal en cerdos en confinamiento. Estrategias para su control e inmunización

### **20.2 Dirección/codirección de Tesis**

#### **Doctorales Finalizadas:**

##### **20.2-1**

**Año:** 2005

**Nombre:** Lic. Gerardo Marti

**Tema:** "Parásitos y patógenos de triatominos (Hemiptera:reduvidae) de la Argentina. Su uso potencial en el control biológico de triatominos".

**Universidad:** Fac. Cs. Naturales y Museo, UNLP, categoría CONEAU A Res. 112/00. Director: Dr. Juan José García. Codirector: Dra. **María Gabriela Echeverría**, Res. Decano FCNYM 310/04. Defendida el 16 de diciembre de 2005, calificación 10 puntos

##### **20.2-2**



**Año:** 2010

**Nombre:** Med. Vet. María Soledad Serena

**Tema:** "Expresión del gen que codifica para la Glicoproteína gE del virus herpes suino Tipo 1 y su aplicación en pruebas diagnósticas"

**Universidad:** FCV-UNLP, categoría CONEAU A Res. 434/08. Director: Dra. **María Gabriela Echeverría**, Codirector: Dr. Eduardo Mórtola. Defendida el 18 de marzo de 2010, calificación 10 puntos

### 20.2.3

**Año:** 2010

**Nombre:** Lic. Germán Ernesto Metz

**Tema:** "Estudio de la expresión antigénica y de la respuesta inmune humoral inducida por regiones inmunogénicas de las proteínas M y GP5 del virus de la Arteritis Equina".

**Universidad:** FCV-UNLP, categoría CONEAU A Res. 434/08. Directora **Dra. M. G. Echeverría**, Codirector Dra. Mercedes Lojo. Defendida el 23 de marzo de 2010, calificación 10 puntos.

### 20.2.4

**Año:** 2011

**Nombre:** Med. Vet. Viviana de Palma

**Tema:** "El Herpesvirus canino – 1 (CaHV-1) como posible agente etiológico de trastornos respiratorios y reproductivos en la República Argentina" **Universidad:** FCV-UNLP, categoría CONEAU A Res. 434/08. Directora Dra. C.M. Galosi, Codirectora **Dra. M. G. Echeverría**. Defendida el 26 de abril de 2011, calificación 10 puntos

### 20.2.5

**Año:** 2011

**Nombre:** Med.Vet. Carlos Javier Panei

**Tema:** "Virus de la Leucosis Bovina: estudios moleculares en segmentos provirales relacionados al proceso de tumorigénesis y en regiones asociadas a susceptibilidad en el MHC de clase II bovino".

**Universidad:** FCV-UNLP, categoría CONEAU A Res. 434/08. Directora: E. T. González, Codirectora **Dra. M. G. Echeverría**. Defendida el 22 de diciembre de 2011, calificación 10 puntos

### 20.2.6

**Año:** 2012

**Nombre:** Lic. María Laura Susevich

**Tema:** "Triatoma Virus: Estudios de diversidad en triatominos Argentinos"

**Universidad:** Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Directora: **Dra. María Gabriela Echeverría**. Co-Director: Dr. Gerardo Aníbal Marti. Defendida el 12 de diciembre de 2012, calificación 10 puntos

### 20.2.7

**Año:** 2014.

**Nombre:** Med.Vet. Paula Belén Kalemkerian

**Tema:** "Determinación de la susceptibilidad/resistencia genética a la infección por el virus de la Arteritis equina (AVE) mediante el estudio de genes del complejo principal de histocompatibilidad equino".



**Universidad:** FCV-UNLP. Directora: **Dra. M. G. Echeverría**, Codirectora Dra. S. Díaz.  
Defendida el 19 de diciembre de 2014, calificación 10 puntos.  
Premio Egresado de Posgrado Distinguido de la UNLP 2014  
[http://www.unlp.edu.ar/articulo/2015/11/30/egresados\\_de\\_posgrado\\_30\\_nov\\_2015](http://www.unlp.edu.ar/articulo/2015/11/30/egresados_de_posgrado_30_nov_2015)

#### **Doctorales en ejecución:**

**Año:** 2014.

**Nombre:** Med.Vet. María Mercedes Abeyá

**Tema:** “Estudio de la apoptosis en cultivos celulares infectados con el virus de la Arteritis Equina”.

**Universidad:** FCV-UNLP. Directora: **Dra. M. G. Echeverría**, Codirector **Dr. G. Metz**

**Tesinas de grado finalizadas:**

#### **20.2.1**

**Año:** 2009

**Nombre:** Sabrina Eliana Gambaro

**Tema:** “Expresión de la proteína N de la nucleocápside del virus de la arteritis equina y evaluación de su reactividad frente a sueros de equinos”

**Universidad:** Licenciatura en Biotecnología y Biología Molecular, Fac. Ciencias Exactas-UNLP. Directora: **Dra. M. G. Echeverría**, Codirector Dr. E. C. Mórtoła, Defendida el 3 de diciembre de 2009, calificación 10 puntos

#### **20.2-2**

**Año:** 2011

**Nombre:** Andrea Dulbecco

**Tema:** “Expresión en sistema baculovirus/células de insecto de la proteína gP5 del virus de la Arteritis Equina y evaluación de su inmunogenicidad”

**Universidad:** Licenciatura en Biotecnología y Biología Molecular, Fac. Ciencias Exactas-UNLP. Directora: **Dra. M. G. Echeverría**, Co-Director Dr. G.E. Metz, Defendida el 2 de diciembre de 2011, calificación 10 puntos

#### **Tesinas de grado en ejecución:**

**Nombre:** Laura Alejandra Mansilla

**Tema:** “Producción de la proteína recombinante de la cápside del virus Maedi-Visna y evaluación de su capacidad diagnóstica”

**Universidad:** Licenciatura en Biotecnología y Biología Molecular, Fac. Ciencias Exactas-UNLP. Directora: **Dra. M. G. Echeverría**, Co-Director Dr. Carlos Javier Panei

**Nombre:** Gimena Padilla

**Tema:** “Seroprevalencia de anticuerpos anti-Triatoma virus (Dicistroviridae: Triatovirus) en caprinos y caninos”

**Universidad:** Licenciatura en Biotecnología y Biología Molecular, Fac. Ciencias Exactas-UNLP. Directora: **Dra. M. G. Echeverría**, Co-Director Dr. Gerardo Anibal Marti

#### **20.3 Dirección/codirección de investigadores**

##### **20.3.1**

**Año:** Ingreso Carrera CONICET 2004 Categoría Asistente. Ingreso simultáneo a CIC (renuncia por incompatibilidad)



**Nombre:** Silvina Díaz

**Tema:** Asociación entre los loci del MHC equino y la resistencia/susceptibilidad a la infección por el virus de arteritis equina. Director Dr. G. Giovambatista, codirectora **Dra. M.G. Echeverría**

Promoción a Investigador Adjunto Sin Director, Enero 2010.

### 20.3.2

**Año:** Ingreso Carrera CONICET 2012 Categoría Asistente.

**Nombre:** Germán Ernesto Metz

**Tema:** Estudio de la inducción de la apoptosis por el virus de la arteritis equina (VAE) y su rol en la patogénesis viral. Función de la proteína gp5 del VAE como posible inductor de la apoptosis en cultivos celulares. Directora **Dra. M.G. Echeverría**, Codirectora Silvina Díaz

### 20.3.3

**Año:** Ingreso Carrera CONICET 2013 Categoría Asistente.

**Nombre:** María Soledad Serena

**Tema:** Estudio de virosis porcinas que afectan la reproducción y su posible asociación con la presencia de fallas reproductivas. Aspectos sanitarios y epidemiológicos. Directora **Dra. M.G. Echeverría**, Codirectora Cecilia Galosi

### 20.3.4

**Año:** Ingreso Carrera CONICET 2013 Temas estratégicos Categoría Asistente.

**Nombre:** Carlos Javier Panei

**Tema:** Elaboración de equipos de diagnóstico para la detección del virus de Maedi-Visna (MVV) y del virus de Artritis-Encefalitis Caprina (CAEV) en pequeños rumiantes. Directora **Dra. M.G. Echeverría**, Codirectora Cecilia Galosi

### 20.3.5

**Año:** Ingreso Carrera CONICET 2014 Categoría Asistente. Ingreso simultáneo a CIC (renuncia por incompatibilidad)

**Nombre:** María Laura Susevich

**Tema:** Dicrostovirus como reguladores de poblaciones de insectos de importancia agrícola y económica. Director: **Dra. M.G. Echeverría**

## 20.4 Discipulos de investigación con ubicación actual

### 20.4-1

Med. Vet. Karina Pellicer, Profesora Adjunta, Cátedra de Tecnología y Sanidad de Alimentos, FCV-UNLP.

### 20.4-2

Lic. Hernán Sguazza, Auxiliar Diplomado simple, Cátedra de Virología, FCV-UNLP. Promovido a JTP, marzo 2015

### 20.4-3

Dr. Gerardo Marti, Investigador Asistente CONICET, CEPAVE-UNLP. Promovido a Investigador Adjunto, junio 2010. Promovido a Investigador Independiente, enero 2017

### 20.4-4



Dra. Silvina Díaz, Investigador Asistente CONICET, IGEVET. Promovido a Investigador Adjunto, enero 2010

#### 20.4-5

Dr. Germán Metz, Auxiliar Diplomado, Cátedra de Genética Microbiana, FCV-UNLP. Promovido a JTP, diciembre de 2010. Investigador Asistente CONICET, 2013

#### 20.4-6

Dra. María Soledad Serena, JTP Cátedra de Inmunología Veterinaria, FCV-UNLP, agosto de 2011. Investigador Asistente CONICET, 2013

#### 20.4-7

Dra. Viviana de Palma, Auxiliar Diplomado, Cátedra de Pequeños Animales, FCV-UNLP, mayo de 2011

#### 20.4-8

Dr. Javier Panei, Personal de Apoyo CEPAVE-CONICET, marzo de 2011. Investigador Asistente CONICET, 2013

#### 20.4-9

Dra, María Laura Susevich, Auxiliar Diplomado, Cátedra de Zoología Invertebrados I, FCNyM-UNLP, 2011. Investigador Asistente CONICET, 2014

### 20.6 Pasantes

#### 20.6-1

Médico Veterinario Claudio Luis Pidone, Facultad de Ciencias Veterinarias de Casilda.

**Grado de participación:** a cargo del entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico, rutina de Laboratorio

**Año:** 1993

#### 20.6-2

Médico Veterinario Alejandro Valera (CEDIVE, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata)

**Grado de participación:** colaboradora en el entrenamiento en técnicas aplicadas a la investigación, diagnóstico y rutina de laboratorio.

**Años:** 1992, 1993, 1996 Y 1997

#### 20.6-3

Médico Veterinario Alexander Carvalho Braga (Centro de Pesquisas Veterinarias, Desiderio Finamor, Porto Alegre, Brasil)

**Grado de participación:** entrenamiento en técnicas aplicadas a la investigación, diagnóstico y rutina del laboratorio de Virología.

**Años:** septiembre y octubre de 1996.

#### 20.6-4

Médico Veterinario Lucianne Lovato (Universidade Federal de Santa María, Brasil)

**Grado de participación:** entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y rutina del laboratorio de Virología.



**Años:** septiembre y octubre de 1996.

**20.6-5**

Bioquímica Mirta Castelli (INTA Rafaela)

**Grado de participación:** entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y rutina del laboratorio de Virología.

**Años:** septiembre y octubre de 1996.

**20.6-6**

Médico Veterinario María Esther Saldías Molina (Servicio Agrícola Ganadero Santiago, Chile)

**Grado de participación:** entrenamiento en técnicas aplicadas a la investigación, diagnóstico y rutina del laboratorio de Virología y técnicas de biología molecular.

**Años:** septiembre y octubre de 1997

**20.6-7**

Médico Veterinario Ramiro Avalos Ramírez (Universidad de Nueva León, México)

**Grado de participación:** entrenamiento en técnicas aplicadas a la investigación, diagnóstico y rutina del laboratorio de Virología y técnicas de biología molecular.

**Años:** septiembre y octubre de 1997.

**20.6-8**

Médico Veterinario Marcos Suárez (SENASA)

**Grado de participación:** entrenamiento en técnicas aplicadas a la investigación, diagnóstico y rutina del laboratorio de Virología y técnicas de biología molecular.

**Años:** septiembre y octubre de 1997.

**20.6-9**

Médico Veterinario Andrea Vieytes (SENASA)

**Grado de participación:** entrenamiento en técnicas aplicadas a la investigación, diagnóstico y rutina del laboratorio de Virología y técnicas de biología molecular.

**Años:** septiembre y octubre de 1997

**20.6-10**

Médico Veterinario Marisa Verdier (Laboratorio Regional Rauch, Ministerio de Asuntos Agrarios, Buenos Aires)

**Grado de participación:** entrenamiento en técnicas de Enzimo Inmuno Ensayo (ELISA)

**Años:** 25 horas, febrero de 1998

**20.6-11**

Médico Veterinario Gustavo Español (Laboratorio Regional Rauch, Ministerio de Asuntos Agrarios, Buenos Aires)

**Grado de participación:** entrenamiento en técnicas de Enzimo Inmuno Ensayo (ELISA)

**Años:** 25 horas, febrero de 1998

**20.6-12**

Anal. Eddie Pisano (Laboratorio Regional Rauch, Ministerio de Asuntos Agrarios, Buenos Aires)

**Grado de participación:** entrenamiento en técnicas de Enzimo Inmuno Ensayo (ELISA)

**Años:** 25 horas, febrero de 1998



**20.6-13**

Ing. Agron. Cristina Cordo (Facultad de Ciencias Agronómicas y Forestales, Universidad Nacional de La Plata)

**Grado de participación:** entrenamiento en técnicas de Enzimo Inmuno Ensayo (ELISA)

**Años:** 1997

**20.6-14**

Dra. Cs. Vet. Marta B. Soria Duarte (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay)

**Grado de participación:** entrenamiento en técnicas aplicadas a la investigación, diagnóstico y rutina del laboratorio de Virología y técnicas de biología molecular.

**Año:** 1998.

**20.6-15**

Med. Vet. María Auxiliadora Leao (Scola de Veterinaria, Universidad Federal de Goias, Brasil)

**Grado de participación:** entrenamiento en técnicas aplicadas a la investigación, diagnóstico y rutina del laboratorio de Virología y técnicas de biología molecular.

**Año:** 1998.

**20.6-16**

Med. Vet. Silvia Stavis (Facultad de Veterinaria, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay)

**Grado de participación:** entrenamiento en técnicas aplicadas a la investigación, diagnóstico y rutina del laboratorio de Virología y técnicas de biología molecular.

**Año:** 1999.

**20.6-17**

Med. Vet. Alfonso García Pizarro (Servicio Agrícola Ganadero, Chile)

**Grado de participación:** entrenamiento en técnicas aplicadas a la investigación, diagnóstico y rutina del laboratorio de Virología y técnicas de biología molecular.

**Año:** 1999.

**20.6-18**

Licenciada en Administración Agropecuaria Maritza Tercero Aguirre (Laboratorio Central de Diagnóstico Veterinario- Nicaragua)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología .

**Año:** 2001

**20.6-19**

Médica Veterinaria Noemí Pineda Saenz (Laboratorio Central de Diagnóstico Veterinario- Nicaragua)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2001

**20.6-20**

Médico Veterinario Pablo G. Alonso (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de la



República, Montevideo-Uruguay)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2001

#### **20.6-21**

Médico Veterinario Ana María Ferreira (SENACSA- Paraguay)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2002

#### **20.6-22**

Médico Veterinario Gabriela Colmán (SENACSA- Paraguay)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2002

#### **20.6-23**

Médico Veterinario Dulma Segovia de Lefevbre (SENACSA- Paraguay)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2003

#### **20.6-24**

Médico Veterinario Zunny Mabel Rodríguez Aguayo (SENACSA- Paraguay)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2003

#### **20.6-25**

Médico Veterinario Salomón Rojas Ortiz (SENASA- Perú)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2003

#### **20.6-26**

Señor Javier Panei, estudiante del último año de la FCV-UNLP. Exp. 332/04

**Grado de Participación:** directora de la pasantía: Obtención y Mantenimiento de cultivos celulares. Exp. 579.022/04-005. 0600 000332/04-000

**Año:** 2004

#### **20.6-27**

Médico Veterinario Augusto Alejandro Rodríguez Favarato (SENASA- Perú)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2004

#### **20.6-28**

Médico Veterinario Mirtha Candelaria Colmán Chávez (SENACSA- Paraguay)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación,



Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2004

**20.6-29**

Médico Veterinario Olga Rafaela Alfonso de Centurión (SENACSA- Paraguay)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2004

**20.6-30**

Lic. Hernán Sguazza

**Grado de Participación:** directora de la pasantía: Obtención y Mantenimiento de cultivos celulares. Exp. 332/04

**Año:** 2004

**20.6-31**

Lic. Verónica Fernández.

**Grado de Participación:** directora de la pasantía: Obtención y Mantenimiento de cultivos celulares. Exp. 332/04

**Año:** 2004

**20.6-32**

Lic Tamara Teodoroff.

**Grado de Participación:** directora de la pasantía: Obtención y Mantenimiento de cultivos celulares. Exp. 332/04

**Año:** 2004

**20.6-33**

Médico Veterinario Christian Villarroel Dávalos (SENASAG- Bolivia)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2005

**20.6-34**

Médico Veterinario Cynthia Rosmary Rodríguez Valinotti, Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2005

**20.6-35**

Médico Veterinario Demetrio Fabián Riquelme Medina, (SENACSA- Paraguay)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2005

**20.6-36**

Médico Veterinario Verónica Andrea Loup de Cibils, (SENACSA- Paraguay)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología



**Año:** 2005

**20.6-37**

Lic María Eugenia Alzugaray

**Grado de Participación:** directora de la pasantía: Obtención y Mantenimiento de cultivos celulares. Exp. 1611/06-000

**Año:** 2006

**20.6-38**

Médico Veterinario Limberg Rojas Guzmán, LIDIVET, SENASAG, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2007

**20.6-39**

Médico Veterinario Griselda Ruiz Flores, FCV Universidad Gabriel René Moreno, Bolivia

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2007

**20.6-40**

Médico Veterinario Gabriela Gina Ascarrunz Jordán, FCV Universidad Gabriel René Moreno, Bolivia

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2007

**20.6-41**

Médico Veterinario Rody Alberto Artigas Silva (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de la República, Montevideo-Uruguay)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2007

**20.6-42**

Médico Veterinario Laura Ricciardi (Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de la República, Montevideo-Uruguay)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2007

**20.6-43**

Médico Veterinario María Fernanda Alzugaray (Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo-Uruguay)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2008

**20.6-44**



Médico Veterinario Miguel Perez Ruiz, (FCV Universidad Gabriel René Moreno, Bolivia)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2008

#### 20.6-45

Médico Veterinario Ariel Loza Vega, (FCV Universidad Gabriel René Moreno, Bolivia)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología

**Año:** 2008

#### 20.6-46

Médico Veterinario María Fernanda Alzugaray (Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Montevideo-Uruguay)

**Grado de participación:** Entrenamiento en técnicas aplicadas a la Investigación, Diagnóstico y Rutina del Laboratorio de Virología. Confección de manuales de procedimiento

**Año:** 2009

#### 20.6-47

Med. Vet. Valeria Corbalán

**Grado de participación:** docente de la Pasantía: Obtención y mantenimiento de cultivos celulares. Laboratorio de Virología, FCV, UNLP. Período: Agosto 2016- Diciembre 2016. Director: Med Vet Viviana Cid de La Paz. Codirector/cordinador: Dr Metz GE. Expediente: 600-005001/16

**Año:** 2016

#### 20.6-48

Med. Vet. Javier Origlia

**Grado de participación:** docente de la Pasantía: Obtención y mantenimiento de cultivos celulares. Laboratorio de Virología, FCV, UNLP. Período: Julio 2017- Septiembre 2017. Director: Dr Metz GE. Expediente: 600-005001/16

**Año:** 2017

Pasante Pasantia cultivos celulares 27 de noviembre al 8 de diciembre 2017, 90 hs y evlauacion.

#### 20.6-49

Dr. Carlos Humerto Valencia Llano

**Grado de participación:** docente de la Pasantía: Obtención y mantenimiento de cultivos celulares. Laboratorio de Virología, FCV, UNLP. 27 de noviembre al 8 de diciembre de 2017. Director: Dr Metz GE. Expediente: 600-005001/16

**Año:** 2017

#### 20.6-50

Dra María Sol Renna, Med. Vet. Paula Favaro FCV-UNL.

**Grado de participación:** docente de la Pasantía: Obtención y mantenimiento de cultivos celulares. Laboratorio de Virología, FCV, UNLP. Abril 2018. Director: Dr Metz GE. Expediente: 600-005001/16

**Año:** 2018



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

### **21 A PROFESIONAL DE REFERENCIA**

#### **21 A.1**

Referencista para el SENASA del Diagnóstico de Virus Herpes Suino 1. Laboratorio de Virología de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Año 1990-actual.

#### **21 A.2**

Responsable de la certificación y Director Técnico de análisis serológicos para la enfermedad de Aujeszky (látex) de la Cátedra de Virología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. (SENASA L067) Desde mayo de 1997.

#### **21 A.3**

Referencista para el SENASA del Diagnóstico de Arteritis Viral Equina. Laboratorio de Virología de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Año 1998-actual.

### **21 B INTEGRANTE DE RED OFICIAL**

#### **21 B .1**

Profesional responsable por el Laboratorio de Virología-FCV-UNLP de la Red oficial del SENASA-Argentina para el control de la Enfermedad de Aujeszky (Pseudorrabia) Desde mayo 1997 ([www.senasa.gov.ar](http://www.senasa.gov.ar))

#### **21 B.2**

Profesional integrante 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](http://www.senasa.gov.ar))

### **21 C PROYECTOS DE INVESTIGACION**

#### **21 C.1**

Proyecto de Investigación "Aujeszky`s Disease in Argentine swine: A study with Enzyme - Linked Immunosorbent Assay (ELISA) and Immunoperoxidase Techniques", subsidiado por la Agencia Internacional de Energía Atómica (IAEA) de Viena. Investigadores: Dres. E.O. Nosetto, E.J. Gimeno, C.M.Galosi, **M.G.Echeverría** y M.E.Etcheverrigaray; Contrato N° 4582/SD. Monto: 19.000,- U\$S. Duración: 1987-1990.

#### **21 C.2**

Entrenamiento en técnicas de investigación con el experto japonés Dr. Y. Ando en el desarrollo de los planes de investigación involucrados en el Convenio de la Cátedra de Virología-JICA (Japón). Año 1987-1988.

#### **21 C.3**



Entrenamiento en técnicas de investigación en Virología con el experto japonés Dr. T. Kumanomido de acuerdo con el plan de trabajo propuesto, dentro del marco del convenio de Cooperación Científico-Técnica entre la UNLP-Universidad de Tokyo-JICA. Año 1990.

#### **21 C.4**

Entrenamiento en técnicas de investigación en Virología con el experto japonés Dr. Y. Tohya de acuerdo con el plan de trabajo propuesto, dentro del marco del convenio de Cooperación Científico-Técnica entre la UNLP-Universidad de Tokyo-JICA. Años 1991-1992.

#### **21 C.5**

Entrenamiento en técnicas de investigación en Virología con el experto japonés Dr. J. Norimine de acuerdo con el plan de trabajo propuesto, dentro del marco del convenio de Cooperación Científico-Técnica entre la UNLP-Universidad de Tokyo-JICA. Años 1992-1996.

#### **21 C.6**

Investigador Categoría C de Proyecto Incentivos Docentes UNLP: Estudios virológicos y seroepidemiológicos de interés veterinario (Parte I) V008 Director: Dra María E. Etcheverrigaray Año 1994-1996.

#### **21 C.7**

Investigador Categoría C de Proyecto Incentivos Docentes UNLP: Estudios virológicos y seroepidemiológicos de interés veterinario (Parte II) V073 Director: Dra María E. Etcheverrigaray Año 1996-1998.

#### **21 C.8**

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.

#### **21 C.9**

Investigador Categoría C de Proyecto Incentivos Docentes UNLP: Estudios virológicos y sero-epidemiológicos de interés veterinario (Parte III) V089 Director: Dra María E. Etcheverrigaray Año 1998-2000.

#### **21 C.10**

Investigador Categoría III de Proyecto Incentivos Docentes UNLP: Estudios virológicos y sero-epidemiológicos de interés veterinario (Parte IV) V116 Director: Dra María E. Etcheverrigaray Año 2001-2005.

#### **21 C.11**

Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. Tema: expresión de proteínas recombinantes de virus veterinarios de importancia económica en el país. N° de resolución: PICT 2003 N° 1-13451. Monto: \$157.646 Duración: 3 años (otorgado en diciembre de 2004) Investigador Responsable, **Dra. María Gabriela Echeverría**. Grupo



responsable: Dra. María Elisa Etcheverrigaray, Dra. María Mercedes Lojo, Dr. Eduardo Carlos Mórtola

### 21 C.12

Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. Tema: Asociación entre Loci del Complejo Principal de Histocompatibilidad y Resistencia/Susceptibilidad a la Infección por el Virus de Arteritis Equina. N° de resolución: PICT 2004 N° 20769 Monto: \$226.107 Duración: 3 años (otorgado en octubre de 2005) Investigador Responsable: Dr. Guillermo Giovambattista. Grupo responsable: **Dra. María Gabriela Echeverría**, Dra. Silvina Díaz, Dr. Eduardo Carlos Mórtola, Dra. Pilar Peral García, Dra. María Elisa Etcheverrigaray

### 21 C.13

Investigador Categoría III de Proyecto Incentivos Docentes UNLP: Estudios virológicos, moleculares y sero-epidemiológicos en virosis de interés veterinario (Parte V) -V160- Director: Dra Ester Teresa González Año 2006-2009.

### 21 C.14

Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. Tema: Triatoma virus (Trv) patógeno de Triatominae (Heteroptera. Reduviidae) vectores de la Enfermedad de Chagas: distribución geográfica, espectro de hospedadores, patología y transmisión. N° de resolución: PICT 2005 N° 32618/05, Monto: \$219.895. Duración: 3 años (otorgado en junio de 2007), Investigador Responsable: Dr. Juan José García, Grupo responsable: Dra. Claudia López Lastra. Integrante del grupo colaborador

### 21.C.15

Integrante por la Cátedra de Virología de la FCV-UNLP, de la Red Iberoamericana para el Estudio del Control Biológico con el virus TrV de Triatominae Transmisores de Chagas (Red TrV) junto con: Dr. Diosque P. (Unidad de Epidemiología Molecular del Instituto de Patología Experimental, Facultad de Cs. De la Salud, Univ. Nac. Salta), Dr. Gorla D (CRILAR y Programa Provincial de Chagas La Rioja), Dr. Cazzaniga N y Dr. Costabel (Universidad Nac. Del Sur) por Argentina. Por Bolivia, Dr. Noireau F (Centro Univ. De Med. Tropical); por Brasil Dr. Teixeira A (Lab. Multidisciplinar de Pesquisa em Doença de Chagas, Univ. Brasilia) y Dres. Diouati y Pinto dias (Centro de Pesquisas R. Rachou, Fiocruz); por Chile, Dr. Cattán P (Depto. Cs. Biológicas Animales, Fac. Cs. Vet y Pecuarias, Univ. De Chile); por Colombia, Dr. Guhl Nannetti F (Fac. Ciencias, Depto. Cs. Biológicas, Univ. De los Andes); por Costa Rica, Dr. Zeledón, R (Esc. Med. Vet. Lab. Zoonosis, Univ. Nacional, Heredia); por Francia Dr. Navaza J (Institut de Biologie Structurale, Grenoble); por Guatemala Dra Monroy C (Univ. San Carlos de Guatemala); por Mexico, Dra. Salazar Schettino P (Depto Microbiol y Parasitol. UNAM) Dr. Méndez-Galván J (Hospital Infantil de México), Mtra Guzmán Bracho C (Inst. Nac. Diag. Secretaria de Salud); por Paraguay, Dra. Rojas de Arias A (Inst. Invest. Cs. De la Salud) porterú Dr. Cáceres A (Lab. Entomología Inst. Nac. Salud); por Uruguay Dr. Robello C (Unidad Biol. Molec. Inst. Pasteur) por Venezuela, Dra. Feliciangeli M (Centro Nac. Ref. flebotomos y otros vectores , Univ. Carabobo) Coordinador: Dr. Diego Guerin, Unidad de Biofísica, Universidad del País Vasco, España

### 21.C.16

Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. Tema: 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 2006-00435-03. Tipo de proyecto A. Res 033/08, \$108.500, 2 años (otorgado en abril de 2008). Investigador Responsable: Dra Ester Teresa González. Grupo responsable: **Dra. María Gabriela Echeverría**, Lic. Nadia Analía Fuentealba, Lic. Marco Antonio Tiziano, Dra. Cecilia Mónica Galosi, Med. Vet. María Soledad Serena, Dr. Marcelo Pecoraro, Lic. Germán Ernesto Metz, Lic. Hernán Sguazza.

#### 21.C.17

Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. Tema: Caracterización de la posible resistencia/susceptibilidad genética a la infección por el virus de anemia infecciosa equina en caballos chaqueños. Proyectos de Investigación y Desarrollo PID 2007- 11, Res. 032/08, \$10.000, 1 año (otorgado en abril de 2008). Investigador Responsable: Dra Pilar Peral García.

Grupo responsable: Arauz Sandra, Barrientos Laura, Beledo, Ivan Israel,, Boffi Federico Martín, Botta, Verónica de los Ángeles, Díaz Silvina, **Echeverría María Gabriela**, Egle Etel Villegas Castagnasso, Ferreira Violeta, Francisco Elina, Giovambattista Guillermo, Hernandez Hugo Orlando, Kienast, Mariana Eva, López, Ramón Andrés, Manganare, Marcos M., Muriel Marcos, Pintos Eugenia, Sister Paola

#### 21.C.18

Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. Equipo de trabajo. Tema: Ampliación área desarrollo y producción de Cátedra de Virología. Proyecto de Adecuación y Mejora de infraestructura (PRAMIN) Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT, Res 166/08, \$173.219,09, 2 años (otorgado en octubre de 2008). Investigador Responsable: Dra Ester Teresa González. Grupo responsable: **Dra. María Gabriela Echeverría**, Lic. Nadia Analía Fuentealba, Lic. Marco Antonio Tiziano, Dra. Cecilia Mónica Galosi, Med. Vet. María Soledad Serena, Dr. Marcelo Pecoraro, Lic. Germán Ernesto Metz, Lic. Hernán Sguazza.

#### 21-C.19

Investigador Categoría III: Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNLP. Proyecto: Estudio de variaciones genómicas aplicado a inmunogenética y fisiopatología equina. V178-Director: Dra Pilar Peral García, año 2008-2011.

#### 21-C.20

CYTED. Red Iberoamericana para el estudio del control biológico con TrV de triatomos transmisores de Chagas. Red del Area Salud. Consorcio integrado por 29 grupos de 16 paises, 209RT0364, 50.000U\$/año, 4 años (2009-2012)  
Investigador Responsable: Diego Guerin  
<http://www.cytcd.org>

#### 21-C.21

Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT. Equipo de trabajo. PRESTAMO N° 7599-AR-FONARSEC, PROYECTO PRIETEC Nivel II N° 34, Res. 309/09, \$256.200, Exp. UNLP 3000-145/09, 2 años (otorgado en octubre de 2009) Investigador Responsable: Dra Ester Teresa González. Grupo responsable: Dra. **María Gabriela Echeverría**, Lic. Nadia Analía Fuentealba, Lic. Marco Antonio Tiziano, Dra. Cecilia Mónica Galosi, Med. Vet. María Soledad Serena, Dr. Marcelo Pecoraro, Lic. Germán Ernesto Metz, Lic. Hernán Sguazza.

**21-C-22**

CONICET- PIP 2010- 2012 GI Evaluación de los niveles de expresión de genes inmunológicamente relevantes en caballos domésticos, \$90.000, 3 años, Director Dra Silvina Díaz, **Echeverría María Gabriela (codirector)**, Mórtola Eduardo, Peral García Pilar, Manganare, Marcos M, Metz, Germán, Serena Maria S, Kalemkerian Paula B.

**21-C-23**

Investigador Categoría III 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

**21-C-24**

Fundación Facultad de Ciencias Veterinarias. Subsidio a proyectos PEA 2: Biotecnología aplicada al diagnóstico de la enfermedad de Aujeszky: desarrollo de dos pruebas de ELISA destinadas al control de la enfermedad, 20.000, 2 años, Investigador Responsable: Dr E. Mórtola (Director), **Dra M. G. Echeverría** (codirector), Grupo responsable: Dra. M.S Serena, Mg. A. Larsen. Años 2013-2014.

**21-C-25**

Universidad Nacional de La Plata. Programa de Proyectos de Investigación, Innovación y Transferencia en Areas Prioritarias (PIIT-AP): Validación de dos pruebas de ELISA "in house" para el diagnóstico de la enfermedad de aujeszky. Aplicación de la biotecnología al Plan Estratégico Alimentario, \$90.000, dos años, 1/9/2013-31/8/2015. Investigador responsable: **Dra. M.G. Echeverría** (Director), Dr. E. Mórtola y Dra. Sara Williams (Codirectores), Integrantes, Dra. MS. Serena, Dr. GE Metz, Dr. CJ Panei, Med. Vet. SG Corva, Mg. A. Larsen

**21-C-26**

Secretaría de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de La Plata. Proyecto Promocionables de Investigación y Desarrollo (PPID). Tema: Estudio de la inducción de la apoptosis por el virus de la Arteritis Equina y su rol en la patogénesis viral. Resolución: 1228/2013, 8000\$. Duración: (2 años). Octubre del 2013 a Septiembre de 2015. Investigador responsable: Dr. German Ernesto Metz. Grupo Responsable: **Dra. María Gabriela Echeverría**, Dra, Silvina Díaz, Dr. Maria Soledad Serena, Med. Vet. Mercedes Abeya.

**21-C-27**

Investigador categoría II del Proyecto Incentivos Docentes UNLP V221: Estudios virológicos, moleculares, epidemiológicos y biotecnológicos aplicados al conocimiento y control de virosis de interés sanitario y económico. Parte II. V221 Director: Dra Cecilia Mónica Galosi. Codirectores: **Dres. María G. Echeverría** y Marcelo Pecoraro. Año 2014-2017.

**21-C-28**

CONICET- PIP 2014- 2016 Elaboración de equipos de diagnóstico para la detección del virus de Maedi-Visna (MVV) y del virus de Artritis-Encefalitis Caprina (CAEV) en pequeños rumiantes. \$450.000, 3 años, Director Dra **Echeverría María Gabriela**, Dr. Panei Carlos Javier (codirector).

**21-C.29**

Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, FONCYT 2015-2018. PICT N° 2014-1536. Distribución geográfica, hospederos y patologías producidas por microorganismos asociados a triatomos, y su posible utilización para el control biológico de los vectores de la enfermedad de Chagas. \$252.000 3 años, Director Gerardo Marti. Integrante del grupo colaborador

**21-C.30**

CYTED. Red iberoamericana para el desarrollo en base a micromecenazgo de vacunas contra enfermedades infecciosas con tecnología en plataforma VLP. Red del Area Salud. Consorcio integrado por 18 grupos de investigación. Resolución P215RT0054, 25.000 EUROS, 4 años (2016-2019) Investigador Responsable: Diego Guerin, Coordinador por FCV-UNLP: **María Gabriela Echeverría**. <http://www.cytmed.org>

**21-C.31**

Secretaria de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de La Plata. Proyecto Promocionables de Investigación y Desarrollo (PPID). Tema: Detección del virus de la Enfermedad de Aujeszky en cerdos salvajes (Sus scrofa) de la República Argentina: utilización de técnicas serológicas, virológicas clásicas y moleculares. 8000\$. 2016-2017 Acreditado all 1 de enero de 2016. Director: Dra. María Soledad Serena. Integrante del grupo

**21-C-32**

Investigador categoría II del Proyecto Incentivos Docentes UNLP V260: Estudios virológicos, moleculares, epidemiológicos y biotecnológicos aplicados al conocimiento y control de virosis de interés sanitario y económico. Parte III Director: Dra **María G. Echeverría**. Año 2018-2021.

**22- DIRECCIÓN DE INSTITUTOS- PROGRAMAS- LABORATORIOS****22.1**

Director Técnico del laboratorio para Anemia Infecciosa Equina del Centro Veterinario de Excelencia (SENASA L052). Desde junio de 1993 hasta mayo de 1997.

**22.2**

Co-Director técnico para el análisis de Anemia Infecciosa Equina (inmunodifusión) de la Cátedra de Virología, FCV-UNLP (SENASA L067). Desde julio de 1996.

**22.3**

Director técnico para la certificación de análisis serológicos para la enfermedad de Aujeszky de la Cátedra de Virología, FCV-UNLP (SENASA L067) Desde mayo de 1997.

**22.4**

Firma autorizada Red Nacional de Ensayos y Diagnósticos del SENASA para Leucosis Bovina Enzoótica de la Cátedra de Virología, FCV-UNLP (SENASA L067). Desde marzo de 2014

**22.5**



Miembro de la Comisión asesora e integrante del Servicio de Diagnóstico e Investigación de las Enfermedades de los Porcinos (DIAPORC), FCV-UNLP, Exp. 600-004779/16

**22.6**

Miembro del Comité Académico de la Carrera de Especialización en Legislación Alimentaria, FCV-UNLP, Exp. 600-005644/17, Res. 683/17, agosto 2017