



JACQUELINE MAISONNAVE  
VICENS THIEVENT  
PhD, MPVM, MSc, DV

[jacmaiso@gmail.com](mailto:jacmaiso@gmail.com)  
<http://www.fvet.edu.uy/fvimmuno>  
Lasplaceras 1550, CP11600  
26281303

**SNI**

Ciencias Agrícolas /  
Ciencias Veterinarias  
Categorización actual: Nivel  
I (Activo)

Fecha de publicación: 07/11/2018  
Última actualización SNI: 07/11/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Departamento de Ciencias Microbiológicas, Inmunología / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público  
Dirección: Departamento de Ciencias Microbiológicas, Área de Inmunología / 11600 / Montevideo, Montevideo, Uruguay  
Teléfono: (598) 26281303  
Correo electrónico/Sitio Web: [jacmaiso2004@yahoo.com](mailto:jacmaiso2004@yahoo.com) [www.fvet.edu.uy](http://www.fvet.edu.uy)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Patología Comparada Inmunología (1986 - 1989)

University Of California At Davis , Estados Unidos  
Título de la disertación/tesis: Analysis of Antigenic Determinants of Bluetongue Virus Type 17 by Comparing Neutralization and Immunoprecipitation Patterns  
Tutor/es: Prof. Eli Benjamini, PhD  
Obtención del título: 1990  
Palabras Clave: Inmunología Viral  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

#### MAESTRÍA

##### Master en Medicina Preventiva Veterinaria (MPVM) (1983 - 1984)

University Of California At Davis , Estados Unidos  
Título de la disertación/tesis: Evaluation of Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) for Detecting Bovine Antibodies to Bluetongue Virus (BTV) in Field Serum Samples  
Tutor/es: Prof. Bennie Osburn, DVM, PhD  
Obtención del título: 1985  
Palabras Clave: Epidemiología/Diagnóstico Inmunológico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### Master of Science in Animal Virology (1979 - 1980)

Auburn University , Estados Unidos  
Título de la disertación/tesis: A Technique for Detecting and Titrating Non-Cytopathogenic bovine Viral Diarrhea Virus  
Tutor/es: Prof. Charles Rossi, DVM, PhD  
Obtención del título: 1980  
Financiación:  
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Rotary Internacional , Uruguay  
Palabras Clave: Virología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## GRADO

### **Doctor en Medicina Veterinaria (DMV) (1971 - 1976)**

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Doctor en Medicina Veterinaria

Obtención del título: 1977

Palabras Clave: Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Veterinaria

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

## POSDOCTORADOS

### **Evaluación de las Características y Respuesta Inmune de cepas Uruguayas y Brasileñas de Virus Sincitial Bovino. (2005 - 2006)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Campinas, Brasil

Palabras Clave: BRSV Cepas Brasileñas Cepas Uruguayas características

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## CURSOS DE CORTA DURACIÓN

### **Animal Cell Biotechnology: products from cells-cells as products (01/2010 - 01/2010)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut

Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay

64 horas

Palabras Clave: Animal Cell

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **Inmunología de la Reproducción (01/2010 - 01/2010)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Inmunología Reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **Aperfeiçoamento em Utilização da Bioinformática Para a Análise de Sequenciación. (01/2005 - 01/2005)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Sociedad Brasileira de Virologia, Brasil

3 horas

Palabras Clave: Bioinformática Análisis de Sequenciación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **Perfeccionamiento en Biología Molecular Planificación y Optimización de Real Time PCR) (01/2005 - 01/2005)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual de Campinas, Brasil

20 horas

Palabras Clave: Biología Molecular PCR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

### **Perfeccionamiento e Implementación del Plan de Estudios 1998 (01/2003 - 01/2003)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

2 horas

**Perfeccionamiento en Formación Docente Investigación Educativa (01/2002 - 01/2002)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

8 horas

Palabras Clave: Investigación Formación Docente Educativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Especialización en Vigilancia Epidemiológica de La Rabia En Uruguay (01/2002 - 01/2002)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

16 horas

Palabras Clave: Epidemiología Vigilancia Rabia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Profundización en Formación Docente, Planificación y Evaluación, con orientación a las Ciencias Agro-Veterinarias y Biológicas (01/2001 - 01/2001)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

8 horas

Palabras Clave: Formación Docente Ciencias Agro-veterinarias Planificación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Especialización en Biotecnología. Iniciativa Para América Latina (01/2001 - 01/2001)**

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales / Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial, Uruguay

24 horas

**Especialización en Avances Diagnóstico Afecciones Reproductivas Bovinas (01/2000 - 01/2000)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino", Uruguay

8 horas

Palabras Clave: diagnóstico bovinas Afecciones reproductivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Perfeccionamiento en Aprendizajes Métodos y Técnicas de Enseñanza Superior (01/2000 - 01/2000)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

8 horas

**Perfeccionamiento en Aplicación de Nuevas Tecnologías En El Aula (01/1999 - 01/1999)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

16 horas

**Perfeccionamiento en Técnicas Enseñanza Aprendizaje (01/1999 - 01/1999)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

8 horas

**Especialización en Uso de Cepas Termolábiles a Virus Modificado (01/1999 - 01/1999)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino", Uruguay

2 horas

**Perfeccionamiento en Formación Docente (01/1998 - 01/1998)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

24 horas

Palabras Clave: formacion docente

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Perfeccionamiento en Formacion Didáctica Pedagógica. Título: Unidad didáctica: ADN recombinante. Orientador: Dra. Angela Rista (01/1997 - 01/1997)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

36 horas

**Especialización en Enfermedades Causadas Por Priones Bse y Enfermedades humanas, Aspectos Moleculares (01/1997 - 01/1997)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Brasil  
12 horas

**Perfeccionamiento en Desarrollo Personal y Relaciones Interpersonales (01/1997 - 01/1997)**

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Privado / Institutos privados de enseñanza técnico profesional / Institutos de idiomas / Ideas Superiores en Capacitación Empresarial, Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Relaciones Interpersonales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Perfeccionamiento en Formación Del Docente Universitario (01/1997 - 01/1997)**

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Uruguay

16 horas

Palabras Clave: formacion docente

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Perfeccionamiento en Formación Pedagógica (01/1997 - 01/1997)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

36 horas

Palabras Clave: formacion pedagógica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Perfeccionamiento en Jornadas de Reflexion La Universidad de La República (01/1997 - 01/1997)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de la República, Uruguay

24 horas

**Especialización en Encuentro Internacional de Virología Molecular Veterinaria (01/1996 - 01/1996)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Santa Maria, Brasil  
24 horas

**Especialización en Taller Internacional Sobre Encefalopatía Espongiforme (01/1996 - 01/1996)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / INPPAZ, Argentina

16 horas

Palabras Clave: encefalopatía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Especialización en Semianrios de Bioseguridad en Biotecnología (01/1996 - 01/1996)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / United Nations, Argentina

24 horas

**Especialización en Agromarketing. Educación Continua (01/1996 - 01/1996)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
24 horas  
Palabras Clave: Agromarketing

**Especialización en Seminarios En Bioseguridad (01/1996 - 01/1996)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
16 horas

**Especialización en Infection and Immunology Views Towards the XXI Century. (01/1995 - 01/1995)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Internatinal Union of Inmunology Societies , Chile  
80 horas

**Especialización en Multimedia Strategies for Teaching Immunology to Medical and Basic Science Students (01/1995 - 01/1995)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Católica Pontificia de Chile , Chile  
16 horas

**Especialización en Nuevas Estrategias Analisis y Producción cels inmunocompetentes. (01/1993 - 01/1993)**

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Soc Ch de Inmunologia , Chile  
8 horas  
Palabras Clave: células inmunocompetentes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Métodos Diagnósticos para PPA. FAO, Dr. W. Hess (01/1979 - 01/1979)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino" , Uruguay  
16 horas

**Curso de Especialización en Producción de Leche (01/1977 - 01/1977)**

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales / Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura , Uruguay  
320 horas

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**Comparación de suero fetal bovino y lisado plaquetario alogénico en el cultivo de células madre mesenquimales equinas (2017)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES, Paraguay  
Palabras Clave: Lisado plaquetario alogénico medio de cultivo células Madre  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Medicina Regenerativa

**Medicina Regenerativa Veterinaria: línea básica (2017)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, X Jornadas Técnicas., Uruguay  
Palabras Clave: Medicina Regenerativa Veterinaria investigación básica

**Terapias regenerativas aplicadas en equinos (2017)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, X Jornadas Técnicas Veterinarias , Montevideo, Uruguay

Palabras Clave: Terapia Regenerativa Equinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa

**Medicina Regenerativa Veterinaria: aplicación terapéutica de células madre y PRP en el Uruguay (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Congreso Multidisciplinario de Ciencias Veterinarias , Montevideo, Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Medicina Regenerativa Veterinaria Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa

**Medicina Regenerativa Veterinaria en Uruguay: MSCs en Patologías óseas en caninos (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: IV Congreso Solcema-Células Madre: Nueva Era de la Medicina, Chile

Palabras Clave: MSCs patologías oseas caninos

**A biocompatible carrier for particulated bone implants. (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: European Association of Tissue Banks (EATB), Alemania

Palabras Clave: biocompatible carrier bone implants

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / traumatología

**Características y control de calidad de las CMM caninas (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SOLCEMA: Células Madre: Nueva Era de la Medicina , Viña del Mar, Chile, Chile

Palabras Clave: control calidad células Madre

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa

**EFFECTO DE LA ESTIMULACIÓN CON CITOQUINAS PRO-INFLAMATORIAS SOBRE LA VIABILIDAD Y LA CAPACIDAD DE DIFERENCIACIÓN DE LAS CÉLULAS MADRE EQUINAS DERIVADAS DE MÉDULA ÓSEA (eBM-MSCS) (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Solcema-Células Madre: Nueva Era de la Medicina , Viña del Mar, Chile, Chile

Palabras Clave: estímulo pro-inflamatorio MSCs Médula ósea viabilidad capacidad diferenciación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa

**Remisión de muestra para obtención de células Madre Mesenquimales (CMM) caninas (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SOLCEMA-Viña dle Mar-Chile, Chile

Palabras Clave: remisión muestras aislamiento MSSCs Caninos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa

**2016 SUI Scientific Meeting: Update on Immunology: from mechanisms to immunotherapy and viceversa (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Inmunología, Uruguay

Palabras Clave: Inmunología Inmunoterapia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**Nuevas opciones terapéuticas en Medicina Regenerativa Veterinaria en Uruguay (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Medicina Regenerativa e Ingeniería de Tejidos (AUMRIT), Uruguay

Palabras Clave: Nuevas opciones terapéuticas veterinaria medicina regenerativa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa

#### **Segunda Jornada de Capacitación Portal Timbo (2010)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: ANII, Uruguay

Palabras Clave: Portal TIMBO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Seminario para Autores (2009)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Elsevier, Uruguay

Palabras Clave: Autores publicaciones científicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Impacto de las principales enfermedades emergentes en la salud animal (2008)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: JICA, Uruguay

Palabras Clave: enfermedades emergentes salud animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Plan Nacional de Investigación en Salud Animal (PLANISA) (2008)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria UdelaR - IICA, Uruguay

Palabras Clave: Investigación salud animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

#### **Técnicas Biomoleculares: Real Time PCR (2008)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Laboratorio de Técnicas Nucleares-F.Veterinaria, Uruguay

Palabras Clave: Real Time PCR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

#### **Taller de Fiebre Aftosa y Modelación en Enfermedades Infecciosas (2004)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Uruguay

Palabras Clave: Modelación Enfermedades Infecciosas Fiebre Aftosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

## **Idiomas**

### **Español**

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

### **Inglés**

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

### **Francés**

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

## Portugués

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe bien

## Italiano

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

## Áreas de actuación

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /terapia regenerativa

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Inmunología

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Virología

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Diagnóstico

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Vaccinología

### CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Células Madre

## Actuación profesional

### SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Sociedad de Medicina Veterinaria

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Otro (11/2007 - a la fecha)

Socia Honoraria ,1 hora semanal

#### Otro (01/1977 - a la fecha)

Miembro Comisión Editora Revista Veterinaria ,3 horas semanales

#### Otro (01/1977 - 12/1978)

Ejercicio liberal de la Profesión ,40 horas semanales / Dedicación total

### ACTIVIDADES

#### OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

##### Miembro Comisión Editora Revista Veterinaria. Evaluadora de artículos a publicar (01/1977 - a la fecha )

Revista Veterinaria (Montevideo), Comisión Editora  
3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

##### Socia Honoraria (11/2007 - a la fecha )

Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay  
1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /



**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Departamento Ciencias Microbiológicas

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (05/2018 - a la fecha)**

Profesor Libre ,20 horas semanales

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Medicina Regenerativa Veterinaria (05/2017 - a la fecha)**

Leader

Aplicada

20 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: Jacqueline MAISONNAVE VICENS THIEVENT

Palabras clave: Medicina Regenerativa Veterinaria

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY**

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (09/2008 - a la fecha)**

Investigador Nivel II ,25 horas semanales / Dedicación total

Investigador Nivel II

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (04/2017 - 04/2018)**

Profesor Libre ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (07/2012 - 04/2017)**

Profesor Titular (Concurso ganado 26/06/2012) ,40 horas semanales / Dedicación total

Director del Departamento de Ciencias Microbiologicas desde 2012

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

**Profesor visitante (07/2012 - 07/2016)**

Docente Invitado ,5 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (02/2011 - 08/2012)**

Coord del Dep de Ciencias Microbiológicas ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente  
Grado: Grado 4  
Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (03/1996 - 06/2012)**

Profesor Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total  
Cargo por concurso (66.12 puntos)renovado hasta el año 2015. Regimen: Dedicación exclusiva, desde 2/1/1998. Coordinadora del Área de Inmunología.Coordinadora del Departamento de Ciencias Microbiológicas.  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 4  
Cargo: Efectivo

**Funcionario/Empleado (07/1994 - 03/1996)**

Profesor Adjunto ,40 horas semanales  
Extensión horaria de 27 a 40 hrs semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (01/1990 - 01/1994)**

Profesor Adjunto ,27 horas semanales  
por concurso  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Interino

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Células Madre de Origen Animal. (11/2008 - a la fecha)**

Mixta  
10 horas semanales  
Dpto Ciencias Microbiológicas, Área de Inmunología , Coordinador o Responsable  
Equipo: MAISONNAVE, J , SEMIGLIA, G , ERICKSON, K , YANESELLI, K  
Palabras clave: Células Tronco Equinas Caninas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

**Terapia Regenerativa en Medicina Veterinaria: Células Madre Mesenquimales (MSC) (03/2008 - a la fecha)**

Aislamiento, expansión y preservación de MSC de caninos y equinos y su aplicación en Medicina Veterinaria  
10 horas semanales  
Departamento de Ciencias Microbiológicas, Área de Inmunología , Coordinador o Responsable  
Equipo: SEMIGLIA, G , YANESELLI, K , MONDINO, A , CAMPBELL, V. , DIAZ, H , RODELLAR, C , ALGORTA, A , BONFIGLIO, C  
Palabras clave: Equinas Caninas Células Madres Mesenquimales felinas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

**Aislamiento, Expansión y preservación y creación de un Banco de Celulas Madre Mesenquimales de origen animal (03/2008 - a la fecha)**

Aplicada  
15 horas semanales  
Universidad de la República-Facultad de Veterinaria, Departamento de Ciencias Microbiológicas-Área de Inmunología , Coordinador o Responsable  
Equipo: SEMIGLIA, G , ZUNINO, J , YANESELLI, K , MONDINO, A , CAMPBELL, V. , DIAZ, H  
Palabras clave: CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES Terapia Celular Banco CMM alogénicas  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

**Estudios del comportamiento celular de MSC de origen animal, caracterización y multidiferenciación in vitro (12/2012 - a la fecha)**

10 horas semanales

Universidad de la República-Facultad de Veterinaria, Departamento de Ciencias Microbiológicas-  
Área de Inmunología , Coordinador o Responsable

Equipo: YANESELLI, K , CIRNE-LIMA, E , RODELLAR, C , ALGORTA, A

Palabras clave: Veterinaria caracterización Celulas Madre Origen animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

**Diferenciación entre infecciones por BoHV-1 y BoHV-5 en bovinos de faena de Brasil y Uruguay (01/2008 - 12/2015 )**

Proyecto en Colaboración F.Veterinaria UdelaR y UFRGS, Brasil

Fundamental

10 horas semanales

Departamento de Microbiología, Área de Inmunología , Integrante del equipo

Equipo: MAISONNAVE, J. , PUENTES, R. , FURTADO, A. , CAMPOS, F , ROEHE, PM

Palabras clave: BoHV-1 BoHV-5 diagnóstico bovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Evaluación de la Respuesta Inmune Inducida por vacunas virales en bovinos (10/1996 - 12/2008 )**

Convenio con Laboratorio Santa Elena

Aplicada

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología , Coordinador o Responsable

Equipo: ALONZO, P. , MAISONNAVE, J. , BENAVIDES U , PUENTES, R. , CLAVIJO, A , IZNARDI, F

Palabras clave: vacunas virales Respuesta Inmune bovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología evaluación vacunas

**Desarrollo Modelos Animales de Laboratorio para Evaluación de Vacunas Virales (08/1996 - 12/2008 )**

Convenio Laboratorio Santa Elena

Mixta

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología , Coordinador o Responsable

Equipo: ALONZO, P. , MAISONNAVE, J. , BENAVIDES U , PUENTES, R. , REOLON, E , CLAVIJO, A

Palabras clave: Evaluación vacunas virales Modelo Animales de Laboratorio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología modelo evaluación vacunas

**Jacqueline Maisonnave (05/2007 - 12/2007 )**

A solicitud de "Esturiones del Rio Negro"

Aplicada

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología , Coordinador o Responsable

Equipo: MAISONNAVE, J. , CONIJESKI

Palabras clave: Técnicas Inmunodiagnósticas animales acuáticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Diagnóstico

**Inmunología Viral de Bovinos (Virus de Diarrea Viral Bovina (BVDV), Herpes virus bovino (BoHV), Rota y Coronavirus bovinos) (03/1996 - 12/2000 )**

En colaboración con. UFRGS-Virología, Virología-Facultad de Ciencias UdelaR.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología , Coordinador o Responsable

Equipo: MAISONNAVE, J. , CRISTINA, J. , ROEHE, PM , ARBIZA, J

Palabras clave: BVDV BoHV bovinos ROTAVIRUS CORONAVIRUS

Áreas de conocimiento:

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### **Control inmunológico de *Boophilus microplus*: desarrollo de herramientas biotecnológicas para su aplicación en Uruguay. (05/2009 - a la fecha)**

5 horas semanales

UDELAR-Facultad de Veterinaria , Area de Inmunología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: BENAVIDES U (Responsable) , MAISONNAVE, J , NARI, A , SOLARI, MA, CUORE, U , CABRERA, P , FERNANDEZ V , VENZAL JM , DA SILVA I (Responsable) , FARIAS, SE , PARIZI, LF , POHL, PC , ANDRADE CP , LOGULLO, C , PUENTES, R. , ODONE N , MASUDA, A

Palabras clave: *Boophilus microplus* Control inmunológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

### **Terapia Regenerativa-Células Madre Origen Animal: Aplicación en casos clínicos. (07/2008 - a la fecha)**

-Creación de un Banco de Células Madre de Origen Animal - Evaluar la capacidad de Stem cells derivadas de médula ósea de canino, de estimular la osteogenesis, en perros con fracturas. -

Comportamiento in vitro de MSC derivadas de Tejido Adiposo y aplicación in vivo: -Aplicación en herida cicatrización por 2da intención en equino. -Aplicación en lesiones de Piel en canino. -

Aplicación en artritis canina

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: BENAVIDES U , FILOMENO, A , SEMIGLIA, G , ERICKSON, K , ZUNINO, J , YANESELLI, K , MIRAZO, J , NAN, F

Palabras clave: Celulas Madre fracturas artritis lesiones piel

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

### **Controle do *Rhipicephalus microplus*: Consolidação da parceria UFRGS, UENF e UDELAR (03/2011 - a la fecha)**

Proyecto a presentado en Brasil Coordinadora por la F.Veterinaria-UDELAR, Proyecto de Colaboración

5 horas semanales

Univ.Federal do Rio Grande do Sul-UDELAR , Facultad de Veterinaria - Area de Inmunología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:19

Maestría/Magister:3

Doctorado:9

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Universidad Federal de Rio Grande del Sur, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: MAISONNAVE, J. , BENAVIDES U , DA SILVA I (Responsable) , ACEVEDO C. , ALZUGARAY F

**(07/2008 - a la fecha)**

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria-UDELAR-UFRGS-CAPES, Area de Inmunología-UFRGS

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: BENAVIDES U (Responsable), DA SILVA I (Responsable), LOGULLO, C, PUENTES, R., CABRERA, P, SOLARI, MA, CUORE, U, ODONES, N, NARI, A, VENZAL, JM, FERNANDEZ, V, ANDRADE, CP, POHL, PC, PARIZI, LF, FARIAS, SE, MASUDA, A, OTERO, B

**Evaluar la capacidad de Stem Cells derivadas de médula ósea y de Tejido Adiposo de canino de estimular la osteogénesis en perros con fracturas (07/2010 - a la fecha)**

15 horas semanales

Departamento de Microbiología, Área de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Central de Dedicación Total, Uruguay, Remuneración

Equipo: MAISONNAVE, J. (Responsable), FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K

Palabras clave: Caninas Celulas Madre capacidad osteogénica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Caracterización de las Células Madre Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo extraídas de dos sitios anatómicos diferentes (07/2013 - a la fecha)**

Resultados parciales en Manuscrito Artículo científico: "Comparison of the characteristics of canine adipose tissue-derived mesenchymal stem cells extracted from different sites and at different passage number" enviado a Journal of Veterinary Science 23-12-2016, en Revisión.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Universidad Federal de Río Grande del Sur, Brasil, Apoyo financiero

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: MAISONNAVE, J. (Responsable), YANESELLI, K, LLAMBÍ S, CIRNE-LIMA, E

Palabras clave: canino tejido adiposo MSCs Medicina Regenerativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Implante de células madre mesenquimales en lesiones osteocondrales inducidas experimentalmente en equinos. (03/2015 - a la fecha)**

Monto \$U 348.500

10 horas semanales

UDELAR, CSIC-Iniciación

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MAISONNAVE, J., YANESELLI, K (Responsable), MIRAZO, J (Responsable), CAMPBELL, V.

Palabras clave: MSC implante lesiones articulares

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

#### **CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA Y MULTIPOTENCIALIDAD IN VITRO DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO EN FELINOS. (07/2016 - a la fecha)**

1.5 RESUMEN. Las células madre (CM) cultivadas in vitro tienen un gran potencial de utilización en muchas áreas de la medicina regenerativa y constituyen el foco de atención desde los últimos años para varias disciplinas. Tres características las diferencian de cualquier otra célula del organismo: son indiferenciadas; capaces de auto-renovarse por un largo período de tiempo manteniéndose indiferenciadas, y son capaces de diferenciarse en un tipo de célula especializada de un tejido en particular. Esto último las ha hecho muy atractivas desde el punto de vista médico. Las células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo (CMM-TA) han sido muy estudiadas dadas sus características de elevada capacidad proliferativa, mínimo discomfort a la extracción e indiferenciación por un mayor número de pasajes in vitro. Actualmente a nivel internacional se están aplicando CMM-TA como parte de protocolos de terapia regenerativa en diferentes especies animales incluida la felina, con muy buenos resultados. Poco se sabe del comportamiento in vitro de las CMM-TA felinas y su caracterización celular y citogenética es necesaria. La exposición prolongada de las células a condiciones de estrés y proliferación in vitro, pueden producir mutaciones y aberraciones cromosómicas a lo largo de los sucesivos pasajes que podrían determinar un riesgo de malignidad tras su utilización. Diversos trabajos han revelado que las CMM-TA in vitro presentarían una alta estabilidad citogenética en humanos, sin embargo existen evidencias de alteraciones cromosómicas numéricas y estructurales que podrían comprometer ese concepto. Por este motivo planteamos un enfoque interdisciplinario para estudiar las CMM-TA felinas con la finalidad de determinar la estabilidad genética in vitro de las mismas; establecer el pasaje celular más adecuado desde el punto de vista citogenético con fines de aplicación en terapia regenerativa de acuerdo a los parámetros de calidad, seguridad y trazabilidad celular.

5 horas semanales

UDELAR, Facultad de Veterinaria-CIDEC

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MAISONNAVE, J., YANESELLI, K, RODELLAR, C, ARTIGAS, R (Responsable), ALGORTA, A, BIELLI, A

Palabras clave: caracterización Células Madre tejido adiposo felinas citogenética multipotencialidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

#### **Evaluación del lisado de plasma alogénico como suplemento en el cultivo de células madre mesenquimales equinas (07/2016 - a la fecha)**

RESUMEN Las células madre mesenquimales (CMM) presentan gran interés en veterinaria por su potencial uso en medicina regenerativa. Las CMM presentan cinco características: 1) multipotencialidad; 2) inmunomodulación; 3) angiogenicidad; 4) migración al foco inflamatorio (homing) y 5) poder antimicrobiano. El suero fetal bovino (SFB) es utilizado de rutina para cultivar/expandir CMM in vitro de diferentes especies pero actualmente se está buscando sustituirlo, porque su uso trae inconvenientes éticos, científicos y de seguridad. Uno de los candidatos a sustituto es el lisado plaquetario (LP) ya que provee factores de crecimiento necesarios para la expansión de las CMM y evita problemas asociados al SFB. El objetivo del presente trabajo es evaluar la sustitución del SFB por LP alogénico para evitar la utilización de proteínas xenogénicas en el cultivo de las CMM provenientes de tejido adiposo (TA) equinas. Se utilizarán TA de 5 equinos saludables y serán aisladas y cultivadas las CMM en medio de crecimiento estándar con SFB (MC-SFB) y medio de crecimiento con LP alogénico (MC-LP). El LP provendrá de 5 equinos saludables (diferentes a los donadores de TA). En los pasajes 2, 4 y 6 (P2, P4 y P6) será evaluada la capacidad de tridiferenciación in vitro con ambos medios MC-SFB y MC-LP. Será evaluada la expresión de los marcadores stemness: Oct 3/4, Nanog y Sox2 a través de PCR en tiempo real, en diferentes pasajes celulares (P2, P4 y P6) y en ambos medios de cultivo.

5 horas semanales  
UDELAR, Facultad de Veterinaria-CIDEC  
Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:3  
Doctorado:1  
Financiación:  
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: MAISONNAVE, J., YANESELLI, K (Responsable), LLAMBÍ S., MIRAZO, J., FERNANDEZ, S., RÍOS, M., ARTIGAS, R  
Palabras clave: Equinas Celulas Madre plasma alogénico suplemento cultivo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Detección, Aislamiento y Caracterización antigénica y genética del Herpes Virus Bovino (BoHV) (01/2006 - 12/2015 )**

Se aislaron y caracterizaron 3 cepas nacionales de BoHV denominadas: Uy1999 (caracterizado como BoHV-1.1) y Uy2002 (caracterizado como BoHV-1.2) y Uy2004 (caracterizado como BoHV-1.2a). Las 3 cepas aisladas fueron secuenciadas y publicadas en el GENBANK  
20 horas semanales  
Departamento de Microbiología, Área de Inmunología  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:10  
Maestría/Magister:4  
Equipo: ALONZO, P., MAISONNAVE, J. (Responsable), BENAVIDES U., PUENTES, R., IZNARDI, F., PIAGGIO, J., CAVESTANY, D., GARCÍA, R., ROSES, G.  
Palabras clave: Diarrea Viral Bovina Herpes Virus Bovino  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / vacunas

**Evaluación del efecto de distintos medios de cultivo sobre el crecimiento in vitro, de las células madres mesenquimales derivadas de tejido adiposo equino (03/2015 - 12/2015 )**

5 horas semanales  
UDELAR, Área de Inmunología  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Cancelado  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:3  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: CAMPBELL, V., FERNANDEZ, S., RÍOS, M  
Palabras clave: Celulas Madre tejido adiposo Equinos medios de cultivo suplementos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Medicina Regenerativa en heridas cutáneas en un modelo murino (07/2013 - 11/2015 )**

La becaria es la Br. Alejandra Mondino y Tesista de Grado  
10 horas semanales  
Universidad de la República, Facultad de Veterinaria  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca  
Equipo: MAISONNAVE, J. (Responsable), YANESELLI, K., MONDINO, A., CAMPBELL, V.

Palabras clave: MSCs Medicina Regenerativa Lesiones cutaneas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Evaluar el comportamiento celular in vitro de las MSC-TA caninas extraídas de dos sitios anatómicos diferentes del mismo individuo. (07/2014 - 07/2015 )**

El Becario es el Dr. Kevin Yaneselli

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Inmunología-Facultad de Veterinaria

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: MAISONNAVE, J. (Responsable) , YANESELLI, K , CAMPBELL, V.

Palabras clave: canino tejido adiposo comportamiento MSCs

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

**Caracterização das Células Tronco Mesenquimais derivadas de tecido adiposo extraídas de duas fontes anatômicas (03/2013 - 12/2014 )**

10 horas semanales

Hospital de Clínicas Porto Alegre (HCPA), Brasil , Centro de Pesquisas Experimental

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: MAISONNAVE, J., YANESELLI, K , TERRACIANO, P , PIZZATO, S , DE OLIVERA, F , RIEGEL, M

Palabras clave: Células Tronco caninos diferenciación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

**Comportamiento in vitro de Células Madre Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo (10/2012 - 10/2013 )**

20 horas semanales

Universidad de la República , Facultad de Veterinaria

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FILOMENO, A, SEMIGLIA, G , YANESELLI, K , ARCE, C

Palabras clave: canino tejido adiposo MSCs Medicina Regenerativa

**Comportamiento in vitro de Células Madres Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo (07/2012 - 07/2013 )**

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Area Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:



Pregrado:1  
Equipo: YANESELLI, K  
Palabras clave: Celulas Madre tejido adiposo comportamiento in vitro

**Comportamiento in vitro de Células Madres Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo (03/2012 - 03/2013)**

20 horas semanales  
Departamento de Microbiología , Área de Inmunología  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: MAISONNAVE,J. (Responsable) , FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C  
Palabras clave: Terapia Regenerativa tejido adiposo caninos Células Madres Mesenquimales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Comportamiento in vitro de Células Madres Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo. (03/2012 - 12/2012)**

20 horas semanales  
CSIC-PAIE , Area de Inmunología  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C  
Palabras clave: Celulas Madre tejido adiposo caninos

**Comportamiento in vitro de Células Madres Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo. (03/2012 - 12/2012)**

CSIC-PAIE Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil  
20 horas semanales  
Facultad de Veterinaria-UDELAR , Area de Inmunología  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C  
Palabras clave: Caninas Terapia Regenerativa Celulas Madre tejido adiposo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Desarrollo de un modelo para la detección de hipersensibilidad tipo 1, en animales de laboratorio (01/2011 - 12/2011)**

10 horas semanales  
Departamento de Microbiología , Área de Inmunología  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Financiación:  
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Cibeles S.A. , Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: BENAVIDES U , YANESELLI, K , SALADA, D  
Palabras clave: Hipersensibilidad tipo 1  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**DESARROLLO DE UNA VACUNA EFECTIVA PARA EL CONTROL DE *Streptococcus iniae* EN ESTURIONES CULTIVADOS EN URUGUAY (10/2009 - 07/2011)**

Esturiones del Río Negro S.A. (ERN) es la primera y única piscicultura de esturiones en Latinoamérica, que produce legítimo caviar de tipo Osetra Malossol y también carne de esturión. ERN es además uno de los principales productores de caviar de granja en el mundo. Los esturiones, como otros animales de interés en acuicultura son susceptibles a un amplio espectro de enfermedades. La principal causa de mortalidad de esturiones en cultivo en Uruguay es la estreptococosis, producida por el patógeno *Streptococcus iniae* que afecta las dos especies, esturión siberiano (*Acipenser baerii*) y esturión ruso (*A. gueldenstaedtii*) en todas sus clases de edad. Se trata de un patógeno emergente y constituye la principal amenaza a la viabilidad de esta producción no tradicional. La vacunación de poblaciones susceptibles resulta la mejor opción posible para controlar esta enfermedad. Sin embargo, no hay disponible en estantes comerciales, una vacuna contra *S. iniae* aplicable a esturiones de cultivo. De esta forma, el objetivo del siguiente proyecto es el desarrollo local de una autovacuna eficaz para prevenir los brotes de *S. iniae*. El éxito del desarrollo de esta tecnología en nuestro país permitirá: consolidar la producción local de esturiones, contribuir al crecimiento de la producción acuícola nacional y posicionar al Uruguay en el mercado de productos biotecnológicos para la acuicultura en la región.

5 horas semanales

Esturiones del Río Negro/Laboratorios Santa Elena/Facultad de Veterinaria , Instituto de Pesca y Área de Inmunología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: MAISONNAVE, J , CONIJENSKI, D (Responsable) , MAZZONI, R , CARNEVIA, D , KLESIOUS, P

**Determinación del rol del TLR-4 en las patologías inflamatorias en equino y ensayos de un nuevo antiinflamatorio TLR-4 antagonista. (04/2009 - 12/2010)**

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Área Inmunología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: CARLUCCIO, J. , VEROYAY, J. , MAISONNAVE, J. , BENAVIDES U (Responsable) ,

PUENTES R , KHON L , MARQUEZ, JM , GIL, F , MIRAZO, J

Palabras clave: TLR-4 patologías inflamatorias

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Desarrollo de una nueva droga anti/inflamatoria no esteroidea (Phenylmetimazole), antagonista de Toll Like Receptor-4 (TLR-4) en enfermedades inflamatorias y shock endotoxico en medicina equina (08/2004 - 12/2010)**

Contribución del Proyecto: contribuyó a comprobar clínicamente la acción anti/endotóxica y anti--shock endotoxico del Pheylmetimazole patologia inflamatorias sistemicas TLR-4 dependientes en equinos como la endotoxemia y el shock endotoxico en

5 horas semanales

Area de Inmunologia / Departamentos de Equinos

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BENAVIDES U (Responsable) , CARLUCCIO J.( , VEROYAY J. , TORIBIO R. , KOHN L.

Palabras clave: Phenylmetimazole tratamiento TLR-4 shock anafilactico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Evaluación de la Inmunogenicidad de vacunas de Diarrea Viral Bovina en modelo bovino (02/2009 - 12/2010)**

20 horas semanales  
Departamento Ciencias Microbiológicas , Area de Inmunología  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Equipo: MAISONNAVE, J (Responsable) , ACEVEDO, C , REOLÓN, E , ACUÑA, P , LEANIZ, R  
Palabras clave: Evaluación vacuna BVDV  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / vaccinología

**Desarrollo y puesta de un ELISA para el diagnostico de anticuerpos anti- Streptococcus iniae (06/2010 - 12/2010 )**

En el Marco del Proyecto "Desarrollo de una vacuna efectiva para el control de Streptococcus iniae en esturiones cultivados en Uruguay", financiado por la ANII.  
10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:1  
Financiación:  
Esturiones del Río Negro, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: MAISONNAVE, J. , CONIJENSKI, D , MAZZONI, R (Responsable)  
Palabras clave: esturiones diagnóstico ELISA anticuerpos anti-Streptococcus  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

**Aislamiento y Caracterización de las Cepas de Herpes Virus Bovino (BoHV) y Diarrea Viral Bovina (BVDV) de Uruguay (01/1998 - 12/2010)**

Tiene como objetivo general: Aislar y caracterizar cepas nacionales de los virus de Herpes Virus Bovino (BoHV) y Diarrea Viral Bovina (BVDV) INIA financió un proyecto de BoHV  
20 horas semanales  
Departamento de Ciencias Microbiológicas , Área de Inmunología  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:5  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Remuneración  
INIA, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo: MAISONNAVE, J. (Responsable)  
Palabras clave: Rinotraqueítis Infecciosa Bovina Diarrea Viral Bovina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

**Desarrollo de herramientas necesarias para implementar un Plan de Erradicación del Virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) en el Uruguay (05/2010 - 10/2010)**

10 horas semanales  
Departamento de Microbiología , Área de Inmunología  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido

Equipo: MAISONNAVE, J.

**Desarrollo de un test para el Diagnóstico de Parvovirus Canino en heces utilizando anticuerpos monoclonales. (12/2008 - 12/2009 )**

El virus de la Parvovirus canina pertenece a la Familia Parvoviridae del genero Parvovirus. Es un de los mas comunes virus responsables de enteritis hemorrágica en perros, pudiendo llevar a la muerte del animal. En nuestro país está ampliamente difundido, habiéndose aislado de muestras clínicas de animales infectados naturalmente. El diagnóstico de la enfermedad, se basa principalmente en la detección del virus en heces por técnicas comunes como el ELISA, Hemoaglutinación y PCR. Por otro lado, existen técnicas serológicas que permiten la detección indirecta de la presencia del virus en animales que no hayan sido vacunados. El desarrollo de técnicas rápidas, precisas y de bajo costo, es fundamental para poder hacer un diagnóstico seguro y precoz de la enfermedad. Por lado otro, los inmunobiológicos desarrollados podrán ser utilizados para tratamiento temprano de una infección aguda, favoreciendo en gran medida el pronóstico de la enfermedad. El objetivo de este trabajo, es el desarrollo de un test diagnóstico para la parvovirus canina, basado en la utilización de anticuerpos monoclonales. Por otro lado, estos anticuerpos, podrán ser evaluados como posible herramienta terapéutica para la enfermedad.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: BENAVIDES U , MAISONNAVE, J , PUENTES, R. (Responsable) , HERNANDEZ A , GONZALEZ, G , ELIOPULOS, N , BREIJO, M

**Evaluación del Modelo Cobayo para estudiar la inmunogenicidad de las Vacunas para BoHV y BVDV (06/2004 - 06/2008 )**

20 horas semanales

Depto Ciencias Microbiológicas , Area de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: MAISONNAVE, J (Responsable) , PUENTES R , ALONZO, P , REOLÓN, E , ACUÑA, P , LEANIZ, G

Palabras clave: vacuna BVDV modelo cobayo BoHV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / vaccinología

**Diferenciación entre infecciones por BoHV-1 y BoHV-5 en bovinos de faena de Brasil y Uruguay (07/2005 - 07/2007 )**

Desenvolver um método prático de tipificação de BHV-1 e BHV-5 por testes moleculares e avaliá-lo comparativamente frente a métodos tradicionais de isolamento viral; - Uma vez determinada a sensibilidade e especificidade do teste molecular, utilizá-lo para estimar a prevalência real de infecções por BHV-1 e BHV-5 em populações de bovinos enviados a abatedouros

10 horas semanales

Univ.Federal do Rio Grande do Sul-UDELAR , Facultad de Veterinaria

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: PUENTES, R. , SILVA, A.D. , ESTEVES, P. A. , ROEHE, P. M. (Responsable)

Palabras clave: BoHV-1 BoHV-5 diagnóstico diferencial

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

**Evaluación de la respuesta inmune en el modelo experimental conejo, ante la infección por herpesvirus bovino-1 (10/2004 - 10/2006 )**

10 horas semanales

UdelaR-Univ Laplata , Facultad de Veterinaria, Uruguay y Laplata, Argentina

Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: PUENTES, R. , ALONZO, P. , ETCHEVERRIGARAY, M.E. , VALERA, ALEJANDRO , GALOSI, C. (Responsable) , PIDONE, C.  
Palabras clave: Evaluación Modelo Infección BoHV -1 conejo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

**Detección y caracterización de agentes virales presentes en terneros con diarrea (01/2003 - 02/2006 )**

10 horas semanales  
UDELAR , Facultad de Veterinaria, Facultad de Ciencias  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Equipo: ARBIZA, J.R.  
Palabras clave: diarrea terneros virus  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

**Aislamiento y caracterización de cepas nacionales de Virus de Diarrea Viral Bovina y otros virus bovinos y equinos (01/2001 - 12/2005 )**

20 horas semanales  
Departamento de Microbiología , Área de Inmunología  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:3  
Financiación:  
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Laboratorio Santa Elena S.A., Uruguay, Cooperación  
Equipo: ALONZO, P. , PUENTES, R. , ACEVEDO C.  
Palabras clave: Virus de Diarrea Viral Bovina aislamiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Evaluación de la Respuesta Inmune inducida por Vacunas en Modelos Animales de Laboratorio (01/2001 - 12/2005 )**

Se evaluó la capacidad del componente herpesvirus bovino y virus de Diarrea Viral Bovina de las vacunas reproductivas de estimular la respuesta inmune humoral  
20 horas semanales  
Departamento de Microbiología , Área de Inmunología  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Equipo:  
Palabras clave: herpesvirus bovino Virus de Diarrea Viral Bovina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Evaluación del impacto económico producido en rodeos de cría, en bovinos a campo natural, por medio del uso de toros portadores de herpesvirus bovino. (06/2000 - 06/2004 )**

En el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 de la cual fui Investigadora Responsable.  
20 horas semanales  
Facultad de Veterinaria-INIA , Inmunología  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:1

Equipo: MAISONNAVE, J. (Responsable), BENAVIDES U., DEL CAMPO R., FERREIRA F., ELORDOY D., PUENTES, R., ALONZO, P., IZNARDI, F.

Palabras clave: herpesvirus bovino portadores latentemente infectado impacto económico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología/virología

**Modelling of transmission dynamic and determining the stability of Echinococcus granulosus in Uruguay (03/1991 - 08/2000)**

Proyecto llevado a cabo entre el Laboratorio de Biología Parasitaria, Facultad de Ciencias, UDELAR (Centro Colaborador de Referencia de FAO) y el Department of Veterinary Medicine, Cambridge University, UK (WHO Reference Center for the Epidemiology and Control of Echinococcosis and Hidatidosis Disease). Contribución de la Investigación, bases epidemiológicas para el control de la Echinococcosis e Hidatidosis en Uruguay

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Instituto de Higiene, UDELAR / Comunidad Económica Europea

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CABRERA, P., LLOYD, S., YAZÁRBAL, L., CARMONA, C., GEMMELL, M (Responsable)

Palabras clave: Uruguay Modelling transmission dynamic Echinococcus granulosus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

**Resistencia genética al Pietín ovino: aspectos inmunológicos (06/1996 - 06/2000)**

Estudio de los procesos inmunológicos involucrados en la resistencia genética al pietín ovino.

10 horas semanales

UDELAR, Facultad de Veterinaria-Facultad de Agronomía

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZALEZ, G. (Responsable), BERMÚDEZ, J.

Palabras clave: ovino pietín resistencia genética aspectos inmunológicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Nueva metodología de enseñanza-aprendizaje integradora a nivel curricular (03/1999 - 03/2000)**

Pasantías en Inmunología. Iniciar a los estudiantes en la Formación Científica, guiándolos a realizar una revisión bibliográfica del tema seleccionado. Luego guiarlos para escribir un pequeño proyecto de investigación. Trabajo de laboratorio guiado. Análisis de Resultados. Elaboración de un informe final y presentación de los resultados en forma de poster..

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: CAROL, H., BREIJO, M., CRUZ, J. C.

Palabras clave: Enseñanza/Aprendizaje Metodología integradora nivel curricular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza/Aprendizaje

**Estudio seroepidemiológico y caracterización serológica y molecular de aislamientos de BVDV presentes en los bovinos del Estado de Río Grande del Sur (06/1996 - 06/1998)**

Estudios seroepidemiológicos para determinar la distribución del virus de Diarrea Viral en Uruguay

Caracterización molecular de los aislamientos virales de BVDV

10 horas semanales

Univ. Federal de Santa Maria, Brasil-Facultad de Veterinaria, UDELAR, Facultad de Veterinaria,

Uruguay / UFRGS, Brasil /INTA-Castelar  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Cooperación  
Institución del exterior, Cooperación  
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Cooperación  
Equipo: SADIR, A. , WEIBLEN, R. (Responsable) , FLORES, E.  
Palabras clave: BVDV aislamientos seroepidemiología caracterización molecular  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / epidemiologia/virologia

**Caracterización de cepas virales de rinotraqueitis infecciosa bovina aisladas en Uruguay y comparación con cepas vacunales (06/1995 - 03/1998 )**

Proyecto Iniciación a la Investigación: Aislamiento y caracterización de las cepas de herpesvirus bovino aisladas en el laboratorio de Inmunología, Departamento de Ciencias Microbiológicas, Facultad de Veterinaria, UROU  
10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:3  
Equipo: CLAVIJO, A. , GRIL, J. , D'AGOSTO, S.  
Palabras clave: caracterización BoHV Uruguay aisladas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

**Producción de anticuerpos monoclonales contra el virus de diarrea viral bovina (BVDV) para ser utilizados en la elaboración de kit diagnósticos (01/1996 - 01/1998 )**

10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria Uruguay / UFSM, Brasil.  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Cooperación  
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Cooperación  
Equipo: SADIR, A. , WEIBLEN, R. (Responsable) , FLORES, E.

**Investigación de la Causa y Patogénesis de la Dermatitis Asociada al Afrechillo de Arroz Desgrasado en Bovinos: Aspectos Inmunológicos (06/1995 - 06/1997 )**

Estudio de los aspectos inmunológicos que estan involucrados en la dermatitis asociada al afrechillo de arroz desgrasado en bovinos  
10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria. DILAVE. Tacuarembó  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo: DUTRA, F. (Responsable) , CÉSAR, D.  
Palabras clave: aspectos inmunologicos Dermatitis Afrechillo de Arroz Patogénesis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Seroepidemiología de enfermedades virales de bovinos en Mexico y Uruguay (06/1993 - 09/1996 )**

10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria, Uruguay/UNAM, México  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Cooperación

Equipo: BARAJAS ROJAS, J. , VELÁZQUEZ ECHEGARAY, A.  
Palabras clave: bovinos seroepidemiología enfermedades virales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Seroepidemiología

**Elaboración del Proyecto TCP/URU/FAO Desarrollo del Área de Inmunología Veterinaria y Evaluación del Currículo para la Facultad de Veterinaria (06/1995 - 11/1995 )**

5 horas semanales  
FAO, Roma / F.Veterinaria, Uruguay , Inmunología  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Cancelado  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:  
Palabras clave: Veterinaria Evaluación Desarrollo del Área de Inmunología currícula  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Estandarización y evaluación de técnicas diagnósticas para Diarrea Neonatal del Ternero (04/1993 - 04/1995 )**

10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología , Facultad de Ciencias, Laboratorio de Virología.  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Financiación:  
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Cooperación  
Equipo: BENAVIDES, U. , ARBIZA, J.R. (Responsable) , BEROIS, M.  
Palabras clave: diagnóstico diarrea neonatal Ternero  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

**Identificación de Antígenos Específicos de Valor Diagnóstico para Fasciolosis en Rumiantes. (06/1992 - 06/1994 )**

10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Equipo: BENAVIDES, U. , ACOSTA, D. , ROSSI, S. , THERZAGHI, A.  
Palabras clave: Fasciola antígenos valor diagnóstico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

**Estudio de factibilidad del uso de peces larvivoros como control biológico de mosquitos vectores de enfermedades virales (01/1982 - 12/1982 )**

10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Equipo: BAKER, D. (Responsable)  
Palabras clave: virus peces larvivoros control biológico mosquitos vectores  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

**DOCENCIA**

**PG Facultad de veterinaria (09/2014 - a la fecha)**

Especialización



Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Pasantía en Medicina Regenerativa Veterinaria, 40 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

**Posgrado Facultad de Medicina (10/2017 - 10/2017)**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Potencial Inmunomodulador de las Células Madre Mesenquimales, 1 hora, Teórico

Terapia Regenerativa Veterinaria: Líneas básica y aplicada, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Inmunología

**PPGFV Salud Animal (08/2016 - 08/2016)**

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Actualización de nuevas opciones terapéuticas en caninos y equinos, 60 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

**PPGFV Salud Animal (08/2016 - 08/2016)**

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Actualización de nuevas opciones terapéuticas en caninos y equinos - Introducción Generalidades de las Células Madre Mesenquimales, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**PPGFV Salud Animal (08/2016 - 08/2016)**

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Actualización de nuevas opciones terapéuticas en caninos y equinos - Medicina Regenerativa en lesiones de piel y articulaciones en equinos 2013-2015, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**PPGFV Salud Animal (08/2016 - 08/2016)**

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Actualización de nuevas opciones terapéuticas en caninos y equinos - Aplicación de CMM caninas en problemas ortopédicos en Uruguay, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Sociedad Latino Americana de Celulas Madre (07/2016 - 07/2016)**

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso Pre congreso Medicina Regenerativa en pequeñas especies, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Sociedad Latino Americana de Celulas Madre (07/2016 - 07/2016)**

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Remisión de muestra para obtención de células Madre Mesenquimales (CMM) caninas-Medicina Regenerativa en pequeñas especies . Congreso Sociedad Latino Americana de Células Madre. Viña del Mar, Chile, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Sociedad Latino Americana de Celulas Madre (07/2016 - 07/2016 )**

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Aplicación de CMM en problemas ortopédicos en caninos en Uruguay. - Curso Pre congreso Medicina Regenerativa en pequeñas especies, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Doctorado en Salud Animal (07/2015 - 07/2015 )**

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Conferencia: Nuevas opciones terapéuticas: células madre y sus perspectivas en la salud -Teórico (1, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Maestría en Salud Animal (07/2015 - 07/2015 )**

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso Regional: "Inmunología Veterinaria Aplicada a Salud Animal". 60 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**PPGFV Salud Animal (07/2015 - 07/2015 )**

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Aplicación Clínica en Patologías óseas, articulares y Lesiones Piel en animales domésticos., 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**PPGFV Salud Animal (07/2015 - 07/2015 )**

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Modelos experimentales de lesiones de piel en animales de laboratorio, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (05/2015 - 05/2015 )**

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Jornadas sobre Resistencia Antimicrobiana en humanos y animales. Profesor Visitante Dr. Manuel Chirino-Trejo. University of Saskatchewan, 12 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia antimicrobiana

**PG Facultad de veterinaria (11/2013 - 11/2013 )**

Maestría  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Curso de Epidemiología Diagnóstica Facultad de Veterinaria, 50 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología

**CABBIO-PEDECIBA/PPGFV (11/2012 - 11/2012)**

Doctorado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Biotecnologías de Células Madre: Desarrollo y Aplicación en Medicina Veterinaria, 120 horas, Teórico-Práctico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Terapia Regenerativa-Células Madre

**CABBIO-PEDECIBA/PPGFV (11/2012 - 11/2012)**

Doctorado  
Responsable  
Asignaturas:  
Introducción - Células Madre Mesenquimales, Virtudes y aplicaciones - Curso Biotecnologías de Células Madre: Desarrollo y Aplicación en Medicina Veterinaria, 1 hora, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**CABBIO-PEDECIBA/PPGFV (11/2012 - 11/2012)**

Doctorado  
Responsable  
Asignaturas:  
Situación en Uruguay-Medicina Regenerativa en Veterinaria: Células Madre y PRP - Curso Biotecnologías de Células Madre: Desarrollo y Aplicación en Medicina Veterinaria, 1 hora, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Programa de Pos Graduação em Biologia Celular e Molecular UFRGS, Brasil (10/2012 - 10/2012)**

Doctorado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Revisão em Células Tronco em Medicina Veterinaria-Programa de Pos Graduação em Biologia Celular e Molecular, UFRGS, Brasil. Convenio CAPES-UDELAR, 30 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre

**CAPES-UDELAR (10/2012 - 10/2012)**

Doctorado  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
GLANDULA SALIVAL DE GARRAPATA, 30 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

**CABBIO-PEDECIBA/PPGFV (10/2012 - 10/2012)**

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Revisão em células tronco - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA - Curso no Programa de Pos Graduação em Biologia Celular e Molecular de la UFRGS., 1 hora, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Programa de Pos Graduação em Biologia Celular e Molecular UFRGS, Brasil (10/2012 - 10/2012)**

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Cels Madre e Inmunomodulación - - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA - Curso no Programa de Pos Graduacao em Biologia Celular e Molecular de la UFRGS, 1 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil (10/2012 - 10/2012 )**

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Células Pluripotentes inducidas - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA, 1 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil (10/2012 - 10/2012 )**

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Aislamiento, expansión, crio-preservación de MSC-TA. - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA, 1 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil (10/2012 - 10/2012 )**

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Seguridad y eficacia de la aplicación de MSC. - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA, 1 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil (10/2012 - 10/2012 )**

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Los equinos desarrollan anticuerpos contra las MSC alogénicas, luego de multiples aplicaciones? - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA, 1 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil (10/2012 - 10/2012 )**

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Situación de la Medicina Regenerativa Veterinaria en Uruguay - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA, 1 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil (10/2012 - 10/2012 )**

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Lesiones frecuentes en equinos deportivos que se beneficiarían con terapia de MSC y PRP - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA, 1 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil (10/2012 - 10/2012 )**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Últimos avances en Terapia Regenerativa. - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**CAPES-UDELAR (03/2012 - 03/2012 )**

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Metodos de Clonage, 30 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotenología

**PG Facultad de veterinaria (11/2011 - 11/2011 )**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Bases Farmacológicas de la Terapia Antimicrobiana: Respuesta inmune frente a infecciones bacterianas, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**CAPES-UDELAR (10/2011 - 10/2011 )**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción al Análisis de Secuencias, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

**PG Facultad de veterinaria (06/2011 - 06/2011 )**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Introducción a la Señalización Celular, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

**Veterinaria (04/2011 - 04/2011 )**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

LEPTOSPIROSIS - VACUNAS, Respuesta Inmune, Bases inmunológicas de la vacunación, 8 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / vaccinología

**CAPES-UDELAR (03/2011 - 03/2011 )**

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Sinalização Celular em Artrópodes, 30 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotenología

**PGFV/CABBIO (09/2010 - 09/2010 )**

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Nuevas estrategias de vacunas contra Garrapata bloqueando el desarrollo embrionario, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / vaccinología

**(06/2010 - 06/2010)**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Métodos de Purificación de Proteínas y su Aplicación en Biotecnología, 20 horas, Teórico-Práctico

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (02/2009 - 12/2009)**

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Pasantía en purificación, expansión y conservación de células tronco mesenquimales -Práctico (20 hs. semanales)., 20 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (10/2009 - 10/2009)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Enfermedades Infecciosas- Diarrea Viral Bovina y Rinotraqueitis Infecciosa Bovina, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Infecciosas

**Maestría en Salud Animal (06/2009 - 06/2009)**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

DESARROLLO Y PRODUCCION DE VACUNAS, 38 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Vaccinología

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (06/2009 - 06/2009)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Enfermedades Infecciosas- Diarrea Viral Bovina y Rinotraqueitis Infecciosa Bovina, 3 horas, Teórico

**CABBIO-PEDECIBA/PPGFV (11/2008 - 11/2008)**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Nuevas terapias regenerativas: Aplicación de Células Madre en Ciencias Biomédicas., 75 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Terapia Regenerativa - Células Tronco

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (07/2008 - 07/2008)**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Bases Inmunológicas de la Vacunación en Pequeños Animales, 8 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (05/2008 - 05/2008 )**

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Bases celulares y moleculares de la Hipersensibilidad tipo I., 8 horas, Teórico

**Veterinaria (10/2007 - 10/2007 )**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Taller de Inmunología-respuesta inmune de peces y estimulación de sistema inmune en acuicultura., 45 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

**PPGFV Salud Animal (10/2007 - 10/2007 )**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Taller de Inmunología -células madre y respuesta inmune innata, 45 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

**Veterinaria (10/2007 - 10/2007 )**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Inmuno-Diagnóstico Veterinario, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

**Maestría en Salud Animal (09/2001 - 10/2001 )**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Validación de pruebas diagnósticas, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

**Facultad de Ciencias-Biología (11/1999 - 11/1999 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Docente Invitada Curso de Bioética, Tema: El papel de la mujer en la Ciencia, Fac.de Ciencias, 10 horas, Teórico

**Veterinaria (12/1998 - 12/1998 )**

Especialización

Responsable

Asignaturas:

1. Diarrea Viral Bovina. 2. Herpesvirus bovino, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

**Veterinaria (11/1998 - 11/1998 )**

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Vacunas veterinarias, 10 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

**Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\* (07/1994 - 07/1998 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Dentro del Curso de Enfermedades Infecciosas: Introducción a la inmunología veterinaria básica y aplicada, 4 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\* (06/1995 - 06/1998 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Dentro del curso de Enfermedades Infecciosas: Enfermedad de Lengua Azul, 4 horas, Teórico

**Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\* (05/1996 - 05/1996 )**

Especialización  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Agromarketing, 10 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

**Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\* (04/1994 - 04/1996 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Dentro del Curso de Fisiología: Cels Linfoides y Respuesta Inmune Celular y Humoral, 4 horas, Teórico

**Veterinaria (08/1994 - 08/1994 )**

Especialización  
Invitado  
Asignaturas:  
Diagnóstico de Hemoparásitos, 10 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

**Veterinaria (12/1993 - 12/1993 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Introducción a la inmunología veterinaria básica y aplicada, 10 horas, Teórico  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

**Ministerio de Salud Pública (09/1992 - 09/1992 )**

Especialización  
Invitado  
Asignaturas:  
Reacción Inmunológica - Ministerio de Salud Pública, 10 horas, Teórico

**Veterinaria (08/1992 - 08/1992 )**

Especialización  
Organizador/Coordinador  
Asignaturas:  
Vacunas Veterinarias, 10 horas, Teórico



Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Licenciatura en Virología-Facultad de Ciencias (07/1992 - 07/1992)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Respuesta Inmune a virus y Evasión de la RI., 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

**SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

**(10/2016 - 10/2016)**

DIGESEGA/IICA

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades exóticas

**OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**Promotora de canje de la revista Veterinaria (Montevideo) por más de 200 revistas especializadas internacionales (01/1977 - 05/2012)**

Biblioteca

1 hora semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Tribunal Concurso G3 de Inmunología (09/2008 - a la fecha)**

Depto Ciencias Microbiológicas, Area de Inmunología

Participación en consejos y comisiones

**Evaluador de Proyectos de Investigación de becarios CIDEDEC (01/2000 - a la fecha)**

Facultad de Veterinaria, CIDEDEC

Gestión de la Investigación

**Integrante Comisión Asesora Concurso G1- 20 hrs Inmunología (11/2009 - a la fecha)**

Facultad de Veterinaria, Depto Ciencias Microbiológicas-Area de Inmunología

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Integrante Comisión Asesora Concurso Esc. G, Gr. 2, 20 horas semanales por Proyecto INIA - FPTA 270 (10/2009 - a la fecha)**

Facultad de Veterinaria, Inmunología

Participación en consejos y comisiones

**Integrante Comisión Asesora Concurso Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales por Proyecto CSIC 600/6638 (10/2009 - a la fecha)**

Facultad de Veterinaria, Inmunología

Participación en consejos y comisiones

**Integrante Comisión Asesora Concurso Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales virología (10/2009 - a la fecha)**

Facultad de Veterinaria, Virología

Participación en consejos y comisiones

**Integrante Comisión Asesora G3, 15 hrs semanales por Proyecto CSIC (I+D) 2008 (10/2009 - a la fecha)**

Facultad de Veterinaria, Inmunología  
Participación en consejos y comisiones

**Coordinadora del Departamento (02/2011 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria-UDELAR, Departamento de Ciencias Microbiológicas  
Otros  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Microbiológicas

**Miembro del Comité Organizador-Comisión Científica (10/2016 - a la fecha )**

Congreso de la Asociación Uruguaya de Medicina Regenerativa e Ingeniería de  
Participación en consejos y comisiones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Coordinación Visita Profesor Malcom Jones, Universidad de Queensland, Australia (10/2016 - 11/2016 )**

UDELAR, Facultad de Veterinaria  
Gestión de la Enseñanza  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / vacunas

**Delegada en las jornadas (10/2016 - 10/2016 )**

MGAP, DIGESEGA  
Gestión de la Investigación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades exóticas

**Tribunal del concurso de Meritos y pruebas G1-20hrs Area Bacteriología (04/2013 - 04/2013 )**

Facultad de Veterinaria, Concursos Exp. 111120-000382-12  
Participación en consejos y comisiones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Microbiológicas

**Tribunal concurso Meritos y PruebasG2 Bacteriología (08/2012 - 08/2012 )**

Facultad de Veterinaria, Concursos Exp.111120-000083-12  
Participación en consejos y comisiones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Microbiológicas

**Comision asesora Concurso G2 Bacteriología (07/2012 - 07/2012 )**

Facultad de Veterinaria, Concursos Exp. 111120-000040-12  
Participación en consejos y comisiones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Microbiológicas

**Miembro del CCA y actual Comité Académico de Maestrías y Doctorados (03/2001 - 12/2011 )**

Facultad de Veterinaria, Programa de Postgrado, Comité Científico  
Participación en cogobierno

**Comision asesora Concurso contrato Equivalente G1 Inmunología -Proyecto CSE (06/2009 - 06/2009 )**

Facultad de Veterinaria, Concursos Exp. 110011-001556-09  
Participación en consejos y comisiones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Tribunal concurso Meritos y Pruebas G3 Bacteriología (09/2008 - 09/2008 )**

Facultad de Veterinaria, Concursos Exp. 111120-000677-08  
Participación en consejos y comisiones  
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Microbiológicas

**Tribunal del concurso de Meritos y pruebas para equivalente G1-20hrs Tecnico de Laboratorio en Inmunologia (04/2007 - 04/2007 )**

Facultad de Veterinaria, Exp. N° 111120-000058-07

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Evaluación de candidaturas para ingresar como estudiante de Maestría del Programa de posgrado de la FV (01/2006 - 12/2006 )**

Facultad de Veterinaria, Programa de Posgrado

Participación en consejos y comisiones

**Evaluación de candidaturas para integrar el plantel docente del Programa de posgrado de la FV (01/2006 - 12/2006 )**

Facultad de Veterinaria, Programa de Posgrado

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Programa de Posgrados

**Comision asesora Concurso G2 Inmunologia (06/2006 - 06/2006 )**

Facultad de Veterinaria, Concursos Exp.011120-000133-06

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Evaluación de candidaturas para estudios de posgrado de la Comunidad Economica Europea (01/2005 - 12/2005 )**

European University Network, Alben office

Participación en consejos y comisiones

**Comite evaluador de los trabajos presentados para el premio Pedro N. Acha (01/2004 - 12/2004 )**

Pan American Health & Education Foundation

Participación en consejos y comisiones

**Evaluación de ayudantes de Investigación (01/2000 - 12/2004 )**

Facultad de Veterinaria, CIDEA

Participación en consejos y comisiones

**Miembro grupo de trabajo para la viabilización de las ESPECIALIZACIONES en el Programa de Postgrado (06/2003 - 08/2004 )**

Facultad de Veterinaria (PPGFV)

Participación en consejos y comisiones

**Comite evaluador de Proyectos de investigación, Jovenes Investigadores CSIC (01/2000 - 12/2003 )**

Facultad de Veterinaria, CSIC

Gestión de la Investigación

**Evaluación de las necesidades de cargos docentes de las distintas áreas de F. Vet y Elaboración de una lista de cargos por área. (03/2002 - 07/2003 )**

Facultad de Veterinaria, Grupo de Trabajo Proyecto Institucional CSE

Participación en consejos y comisiones

**Miembro de la Comisión vigilancia y Prevención de Rabia (03/2002 - 12/2002 )**

Comisión Nacional de Vigilancia y Prevención de Rabia y Accidentes por Mord

Participación en cogobierno

**Miembro de la Comisión de Dedicación Total (03/2000 - 12/2002 )**

Facultad de Veterinaria, Comisión Asesora del Consejo de Dedicación Total  
Participación en cogobierno

**Integrante del Claustro por lema Docente ADV-ADUR-Acción Renovadora, (03/1996 - 12/2002 )**

Facultad de Veterinaria, Claustro  
Participación en consejos y comisiones

**Delegada de la Fac. Veterinaria en la Firma del Acuerdo de Vinculación del IP con instituciones regionales (09/2001 - 09/2001 )**

Facultad de Veterinaria  
Participación en consejos y comisiones

**Comite Científico Académico de evaluadores (01/2000 - 12/2000 )**

XXI World Buiatric Congress  
Participación en consejos y comisiones

**Participación en convenio: Facultad de Veterinaria- Instituto Nacional de Colonizaciones (08/1996 - 12/2000 )**

Facultad de Veterinaria, Area Inmunología Departamento de Ciencias Microbiológicas  
Participación en consejos y comisiones

**Integrante de la comisión asesora del Claustro para el Sistema de créditos del Nuevo Plan de estudios de la FV (03/1998 - 12/1999 )**

Facultad de Veterinaria, Claustro de la Facultad de Veterinaria  
Participación en cogobierno

**Integrante del Comite de Salud Humana y Anima del MERCOSUR (03/1997 - 12/1999 )**

Asociación de Universidades del Grupo Montevideo-UNESCO  
Participación en consejos y comisiones

**Evaluación Trabajos Científicos presentados al Premio de la SMVU (01/1999 - 12/1999 )**

Facultad de Veterinaria  
Participación en consejos y comisiones

**Miembro electo del claustro (06/1997 - 06/1999 )**

Facultad de Veterinaria  
Participación en cogobierno

**Integrante de la comisión de Bioseguridad de la UDELAR (03/1996 - 12/1998 )**

Facultad de Veterinaria, Comisión de bioseguridad de la UDELAR  
Participación en consejos y comisiones

**Miembro de la Comisión Evaluadora de los Trabajos Científicos presentados para el Premio de la Cámara de Especialidades Veterinarias, Academia Veterinaria (01/1996 - 12/1996 )**

Facultad de Veterinaria  
Participación en consejos y comisiones

**Representante de Biología parasitaria-Presentación de proyecto de epidemiología y Biología Molecular de F.hepatica (11/1991 - 11/1991 )**

Comisión de Investigación de la Comunidad Económica Europea  
Participación en consejos y comisiones

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY**

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

Otro (07/2010 - 04/2017)

Responsable Grupo de Investigación-CSIC Medi ,15 horas semanales / Dedicación total  
Lider y creadora del grupo CSIC Medicina Regenerativa Veterinaria  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 5  
Cargo: Efectivo

## ACTIVIDADES

### PASANTÍAS

**(09/2013 - a la fecha )**

Facultad de Veterinaria, Area Inmunologia  
15 horas semanales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

### SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Departamento Ciencias Microbiológicas

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Funcionario/Empleado (05/2012 - 04/2017)**

Profesor Libre ,40 horas semanales

## ACTIVIDADES

### DOCENCIA

**Inmunología Veterinaria (07/2012 - 04/2017 )**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Inmunología Básica, 60 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

**Curso de Postgrado (03/2017 - 03/2017 )**

Doctorado  
Invitado  
Asignaturas:  
Potencial Inmunomodulador de las Células Madre Mesenquimales, 2 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología de la Salud / Medicina Regenerativa

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - CHILE

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Profesor visitante (07/2016 - 07/2016)**

Coordinadora y disertante del curso pre congr ,8 horas semanales  
Fui invitada por las autoridades científicas del Congreso IV Congreso SOLCEMA CHILE 2016: Células Madre: Nueva Era de la Medicina Viña del Mar Para organizar y dictar dicho curso en día 20/07/2016.

## ACTIVIDADES

### DOCENCIA

**(07/2016 - 07/2016 )**

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Medina Regenerativa en Veterinaria, Especies menores, 8 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

### **CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

**Universidad Adolfo Ibañez, Viña del Mar (06/2016 - a la fecha )**

Coordinadora y docente del Curso pre congreso "Medicina Regenerativa en Veterinaria" satelite del IV Congreso SOLCEMA: Células Madre: Nueva Era de la Medicina Viña del Mar-Chile  
10 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

### **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**(07/2016 - a la fecha )**

Universidad Adolfo Ibañez - Viña del Mar- Chile

8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Veterinaria

### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA**

Universidad de Zaragoza

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (08/2015 - 12/2015)**

Investigador asociado ,40 horas semanales / Dedicación total

Colaboración en los proyectos de Investigación existentes en la Facultad de Veterinaria en Medicina Regenerativa Veterinaria aplicado a Clínica y modelos animales. Lesiones

Osteoarticulares en equinos (modelo medicina deportiva), lesiones oculares en caninos. Dictado de conferencias de Inmunoterapia PG y Medicina Regenerativa.

### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Universidad Federal de Rio Grande do Sul

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (08/2014 - 12/2014)**

co-investigador ,10 horas semanales

**Profesor visitante (03/2013 - 05/2013)**

Investigador ,40 horas semanales / Dedicación total

**Colaborador (03/2011 - 12/2012)**

Investigador ,10 horas semanales

**Profesor visitante (10/2012 - 11/2012)**

Profr PG de Biología Celular y Molecular ,40 horas semanales / Dedicación total

Curso de Posgrado de 30hrs "Revisao en Celulas Tronco de Origen Animal y su aplicacion

**Profesor visitante (04/2005 - 04/2005)**

,40 horas semanales

Laboratorio de Virología, Departamento de Microbiología - FEPAGRO, Saúde Animal. IPVDF & UFRGS-ICBS. Una visita cada 6 meses

**ACTIVIDADES**

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Controle do Rhipicephalus microplus: Consolidação da parceria (03/2011 - a la fecha)**

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:2

Financiación:

Universidad Federal de Río Grande del Sur, Brasil, Cooperación

Equipo: MAISONNAVE, J., BENAVIDES U (Responsable), ACEVEDO C., ALZUGARAY F, VAZ, I (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

**Imunomodulação das Células Tronco Mesenquimais caninas derivadas de tecido adiposo extraídas de duas fontes anatômicas diferentes (09/2014 - 12/2014)**

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: YANESELLI, K, PIZZATO, S, TERRACIANO, P, CIRNE-LIMA, E (Responsable), DE OLIVERA, F

Palabras clave: Células Tronco inmunomodulación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

**DOCENCIA**

**Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular da UFRGS (10/2012 - 10/2012)**

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Curso Revisão Celulas Tronco em Medicina Veterinaria, 30 horas, Teórico

Seminario "Avances em Terapia Regenerativa: Celulas Tronco em Medicina Veterinaria", 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Celulas Madre Aplicacion en Veterinaria

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL**

Universidad Federal de Río Grande del Sur

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (03/2013 - 11/2014)**

,40 horas semanales / Dedicación total

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### Caracterización y tridiferenciación Canine AD-MS (03/2013 - 11/2014 )

40 horas semanales

UFRGS , Hospital de Clinicas Porto Alegre

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

"Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior", Brasil, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: AD-MS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de Santa María

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Colaborador (06/2000 - 06/2012)

co-investigador ,10 horas semanales

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### Herpesvirus Bovino y BVDV (06/2000 - a la fecha)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: ALONZO, P. , WEIBLEN, R (Responsable)

Palabras clave: BoHV BVDV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

### SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Colaborador (06/2004 - 12/2010)

Colaborador ,20 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### Diagnóstico, aislamiento y caracterización de Coronavirus y Rotavirus bovinos (06/2004 - a la fecha)

10 horas semanales



Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología , Coordinador o Responsable  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

**Desarrollo y validación de modelos de animales de laboratorio para la evaluación de la inmunogenicidad de vacunas virales para bovinos (06/2004 - 06/2014 )**

Convenio con el Laboratorio Santa Elena en especial vacuna de BVDV  
10 horas semanales  
Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología , Coordinador o Responsable  
Equipo: Jacqueline MAISONNAVE VICENS THIEVENT  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Diagnóstico/Virología

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Evaluación de un modelo en animales de Laboratorio para el estudio de la inmunogenicidad de vacunas virales bovinas (06/2004 - a la fecha)**

20 horas semanales  
Coordinador o Responsable  
En Marcha  
Equipo: PUENTES, R., REOLON, E., ALONZO, P., LEANIZ, G., BACIGALUPO, N.

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL**

Universidade Estadual de Campinas

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (02/2005 - 02/2006)**

Investigador - En usufructo del año sabático ,40 horas semanales / Dedicación total  
Instituto de Biología, Departamento de Microbiología e Inmunología.Laboratorio de Virología  
Animal Actividades en: Docencia: colaboración en 2 cursos de Pos-graduación en "Genética e Biología Molecular". Iniciación del proceso para la firma del nuevo Convenio del Acuerdo de Cooperación entre la Universidad de la República del Uruguay y la UNICAMP-Brasil

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Aislamiento y caracterización Virus Respiratorio Sincitial Bovino (BRSV) (02/2005 - a la fecha)**

10 horas semanales  
Universidade Estadual de Campinas , Coordinador o Responsable  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología y virus BRSV

**Herpes virus bovino (BoHV) (01/2007 - a la fecha)**

10 horas semanales  
Universidade Estadual de Campinas , Coordinador o Responsable  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología epidemiología herpes bovino

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Detecção, Isolamento E Caracterização Molecular Parcial De BRSV Em Amostras Clínicas Uruguayas (02/2005 - 02/2006 )**

Existen pruebas serológicas de la enfermedad en Uruguay pero nunca se ha aislado el virus.

Contribuir con la Industria nacional de vacunas, pudiendo aislar y caracterizar las cepas circulantes en el país, se podría contribuir a que las vacunas utilizadas en el país y la región contengan las cepas actuante, lo que conferiría una mayor protección. Los objetivos del presente proyecto son: Puesta a punto de técnicas para el diagnóstico virológico, serológico y molecular de BRSV. Detección de anticuerpos específicos por las técnicas de SN y ELISA. Detectar, aislar y caracterizar las cepas de BRSV circulantes en Uruguay. Comparar las cepas aisladas con las cepas Brasileñas y de la Región

40 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: ROSADO SPILKI, F. , ARNS, C.

#### **Análisis patogenicidad y propiedades vacunales de muestras brasileiras de BRSV. (02/2005 - 02/2006 )**

O vírus respiratório sincicial bovino (BRSV), é o agente causador de pneumonias em bezerras jovens. Ainda que o vírus tenha sido diagnosticado como agente causador de enfermidade respiratória em bovinos no Brasil e vacinas contendo amostras estrangeiras estejam disponíveis comercialmente, nada se sabe sobre a eficácia de tais vacinas em prevenir os prejuízos provocados pela infecção em nosso meio. A caracterização de isolados brasileiros de BRSV feita por nosso grupo aponta para diferenças entre os subgrupos das amostras aqui isoladas e aquele presente nas vacinas disponíveis. O presente projeto visa buscar a preparação de uma vacina obtida a partir de um isolado autóctone. Inicialmente serão testados diferentes adjuvantes num modelo em camundongo; e posteriormente serão testadas a segurança e eficácia do imunógeno e comparada às vacinas presentemente no mercado..

40 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: ROSADO SPILKI, F. , ARNS, C.

#### **DOCENCIA**

##### **Ciências Biológicas (Genética) (06/2005 - 06/2005 )**

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Curso: Utilización de cultivos celulares pra diagnóstico viral. Clase: Titulación viral y sero neutralización in vitro, 10 horas, Teórico

Virología: Herpes Virus Bovino, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular

#### **SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY**

INIA

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Funcionario/Empleado (01/2000 - 12/2004)**

Investigador Principal, Proyecto ,30 horas semanales

##### **Funcionario/Empleado (01/1991 - 12/1995)**

Investigador Principal, Proyecto ,30 horas semanales

##### **Otro (07/1990 - 12/1991)**

Consultor ,10 horas semanales

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Epidemiología de la transmisión de BoHV (08/2000 - 06/2004 )**

10 horas semanales

INIA , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología epidemiología herpes bovin

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **Evaluación de las pérdidas reproductivas causadas por Herpes Virus Bovino (HVB), en bovinos a campo natural, por medio de toros con infección experimental controlada. (06/2000 - 06/2004 )**

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: PUENTES, R. , ALONZO, P. , ISNARDI, F.

#### **Evaluación de Técnicas para el Diagnóstico de la Fascioliasis Animal (10/1992 - 10/1994 )**

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: ROSSI, S. , ACOSTA, D.

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University of Maryland-Latin American Division

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (01/1995 - 12/1997)**

Profesor titular ,10 horas semanales

## ACTIVIDADES

### DOCENCIA

#### **Biology (03/1995 - 09/1997 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Curso:Biología; Temas: 1. Genetics. 2. Biology 3. Biotechnology, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Biología

### SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Instituto de Higiene- Facultad de Medicina

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (01/1990 - 12/1993)**

Profesor Agregado. Biología Parasitaria ,33 horas semanales  
Actividades: Docencia, Formación de Recursos Humanos, Investigación, Comisiones, Consultorías.  
Escala: No Docente  
Cargo: Interino

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Inmunodiagnóstico Fasciola hepática (01/1990 - 12/1993)**

10 horas semanales  
Facultad de Medicina, Instituto de Higiene , Coordinador o Responsable  
Equipo:  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología diagnóstico  
F.hepática

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **Evaluación del Uso de Antígenos de Excreción/Secreción de Fasciola hepática en la Prueba de Intradermo Reacción (IDR) Para el Diagnóstico a Campo de Fascioliasis En Bovinos Jóvenes (09/1990 - 10/1992)**

10 horas semanales  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Equipo: ROSSI, S. , BENAVIDEZ, U. , ACOSTA, D.

#### **EBOLA virus epidemiology (07/1990 - 08/1991)**

10 horas semanales  
. Presentado y aprobado por USAMRIID, National Research Council USA.  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

### DOCENCIA

#### **(12/1997 - 12/1997)**

Maestría

Asignaturas:  
Biología, Clase : Lentivirus, 10 horas, Teórico

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Panamerican Health Organization

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Otro (01/1989 - 12/1990)**

Consultora, Régimen: Dedicación exclusiva ,40 horas semanales / Dedicación total  
Actividades: Investigación y Desarrollo

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Anticuerpos monoclonales anti-virus rábico (08/1989 - 08/1990)**

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología anticuerpos monoclonales

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

### **Optimización de una Prueba Tamiz de Alta Sensibilidad y Especificidad para Detectar Anticuerpos Antirrábicos (08/1989 - 08/1990 )**

Evaluación de las pruebas de seroneutralización y ELISA para la detección de anticuerpos antirrábicos en animales vacunados.

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Remuneración

Equipo: WORK, M. , WORK, T.H.

### **Producción de un Panel de Anticuerpos Monoclonales Antirrábico para ser Utilizados en la Tipificación de los Aislamientos de Campo del Virus Rábico (08/1989 - 06/1990 )**

Producción de anticuerpos monoclonales anti virus rábico, para ser utilizados en la tipificación de los aislamientos de campo. .

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Remuneración

Equipo: WORK, M. , WORK, T.H.

## **DOCENCIA**

**(03/1992 - 03/1992 )**

Especialización

Asignaturas:

Epidemiología de Rabia en las Américas, 10 horas, Teórico

## **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS**

Panamerican Health Organiztion Veterinary Public Health,  
Washington DC

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (01/1988 - 12/1989)**

Consultora, Regimen: Dedicación exclusiva ,40 horas semanales / Dedicación total

Actividades: Investigación y desarrollo

### **ACTIVIDADES**

## **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Evaluación proyectos de vacunas (09/1988 - 03/1989 )**

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología vacunas

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### **Rabbies Status of Countries of The Americas and The Caribbean (09/1988 - 03/1989 )**

Relevamiento del estado de los países del Caribe y las Americas con respecto al virus de RABIA.  
10 horas semanales  
Extensión  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Remuneración  
Equipo: HELD, J. , KAZANAS, N.

### **Evaluación del proyecto de primates del Peru. (10/1988 - 11/1988 )**

Evaluación del Proyecto de Primates para la evaluación de vacunas humanas.  
10 horas semanales  
Desarrollo  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Remuneración  
Equipo: HELD, J. (Responsable) , KAZANAS, N. , GIAMBRUNO, E.

## SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University of California at Davis, CA

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Becario (06/1984 - 12/1988)**

Asistente de Investigación ,40 horas semanales / Dedicación total  
Becario de Doctorado, Comparative Pathology, Immunology

#### **Becario (01/1983 - 06/1984)**

Asistente de Investigación ,40 horas semanales / Dedicación total  
Becario-Master, Veterinary School, Epidemiology Program

### ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Desarrollo Anticuerpos Monoclonales y su utilización para caracterización viral (09/1984 - 08/1988 )**

10 horas semanales , Coordinador o Responsable  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología anticuerpos monoclonales

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### **Analysis of Antigenic Determinants of Bluetongue Virus Type 17, by Comparing (09/1984 - 07/1988 )**

Producción de un panel de anticuerpos monoclonales contra el virus de Lengua Azul tipo 17, para ser utilizados en el análisis de determinantes antigénicos .  
10 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:1  
Doctorado:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Beca

Equipo: BENJAMINI, E. (Responsable) , OSBURN, B.

**BTv-17 Internal Image Vaccine (01/1986 - 12/1986)**

10 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BENJAMINI, E. (Responsable) , WERNER, L.

**Desarrollo y Evaluación del ELISA para Titulación en Sueros Bovinos de Anticuerpos para el Virus de Lengua Azul (Estudio Epidemiológico) en el Estado de California, USA (08/1983 - 08/1984)**

10 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Institución del exterior, Beca

Equipo: OSBURN, B. (Responsable)

**DOCENCIA**

**(09/1984 - 06/1988)**

Doctorado

Asignaturas:

Seminarios en Inmunología Veterinaria, 10 horas, Teórico

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY**

División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino"

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (01/1981 - 12/1983)**

Investigador ,40 horas semanales / Dedicación total

Depto. Virología, Centro de Investigaciones Veterinarias (CIVET) Miguel C.

**Funcionario/Empleado (01/1978 - 12/1979)**

Investigador ,40 horas semanales / Dedicación total

Depto. Virología, Centro de Investigaciones Veterinarias (CIVET) Miguel C.

**ACTIVIDADES**

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Diagnóstico y epidemiología enfermedades virales (02/1981 - 08/1983)**

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnóstico y epidemiología enfermedades virales

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### **Presencia y Distribución Geográfica de Anticuerpos Seroneutralizantes del Virus de la Diarrea Viral Bovina en el Uruguay (03/1981 - 03/1983 )**

10 horas semanales  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Equipo: GUARINO, H. , CAPANO, F.

### **Diagnóstico de enfermedades virales (02/1978 - 08/1979 )**

10 horas semanales  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Equipo: GUARINO, H. , CAPANO, F.

## SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESTADOS UNIDOS

Auburn University

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (01/1979 - 12/1981)**

Research Assistant ,40 horas semanales / Dedicación total  
Estudiante de Maestría

### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Virología (Virus BVDV, VSV) y diagnóstico enfermedades virales bovinas (10/1979 - 03/1981 )**

10 horas semanales , Coordinador o Responsable  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /  
inmunología/virología/diagnostico

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### **Desarrollo de una nueva prueba para la detección y la titulación del virus no-citopatogénico de BDV. (08/1979 - 03/1981 )**

Desarrollo y puesta a punto de una técnica diagnóstica para el virus no citopatogénico de BVDV..  
10 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: ROSSI, C. (Responsable)

### **Non-cytopathic Bovine Viral Diarrhea Virus as a possible enhancing factor for other non related bovine viruses (10/1979 - 03/1981 )**

in vitro investigation of the effect of BVDV non-cytopathic on the replication of non related bovine viruses.  
10 horas semanales  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:



Maestría/Magister:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Beca  
Equipo: ROSSI, C.

#### **Presence and Geographic Distribution of Bovine Viral Diarrhea Virus in Uruguay (03/1980 - 08/1980 )**

10 horas semanales  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

#### **Aislamiento e identificación de inmunoglobulinas fijadoras de complemento de un bovino infectado con el virus de la Leucosis Bovina. (08/1979 - 12/1979 )**

10 horas semanales  
Desarrollo  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: CHAMBERS, W.

#### **DOCENCIA**

**(08/1979 - 03/1981 )**

Maestría

Asignaturas:  
Seminarios de Virología Veterinaria, 10 horas, Teórico

#### **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS**

U.S. Department of Agriculture

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Profesor visitante (03/1981 - 03/1981)**

Investigador ,40 horas semanales / Dedicación total  
FADDL (Foreign Animal Disease Diagnostic Laboratory

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 15 horas  
Carga horaria de investigación: 20 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 15 horas  
Carga horaria de extensión: 5 horas  
Carga horaria de gestión: 5 horas

#### **Producción científica/tecnológica**

En 2007 comencé a investigar en el sub Area de MEDICINA REGENERATIVA VETERINARIA (MRV), Grupo de Investigación CSIC num:881142, desde 2010, Celulas Mesenquimales Estromales (MSC), plasma rico en plaquetas (PRP) y parces de fibrina. La MRV adquiere cada vez más importancia mundialmente, debido a las características de las MSC de: Multipotencialidad, Inmunomodulación y Angiogénesis.

Habiendo formado un grupo de RRHH en Inmunología viral, a partir de 2012 he puesto mayor énfasis en Investigación en Medicina Regenerativa Veterinaria (MRV), he comenzado en el 2010, con la creación del primer grupo multidisciplinario, CSIC de Medicina Regenerativa Veterinaria N° 881142. Por lo que la producción científica se vió afectada, pero ahora en la temática MRV, bajo mi tutoría en los 4 últimos años, existen: 5 proyectos en Marcha, y 4 concluidos. Publicación 4

Artículos científicos arbitrados, 1 sometido a una revista internacional. Artículo de difusión: 1.  
Comunicaciones en Congresos: 26.

Se han graduado: 1 Master en Salud Animal en el PPFV. Tesis de Grado y Pasantías: 10. Becas de Iniciación: 5.

Están realizado sus trabajos de investigación, bajo mi tutoría, 2 estudiante de Doctorado y 1 de Maestría en Salud Animal- PPFV, en el Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria y sus tesis de Grado 3 estudiantes y 3 becarias y pasantías.

- Aplicación de MSC desde 2010 en Caninos en casos clínicos de patologías oseas, neuro-degenerativas y lesiones de piel. Tratamientos exitosos (publicados en revistas arbitradas).  
- Aplicación de PRP, parches de fibrina y MSC en equinos: problemas articulares, lesiones de tendones y ligamentos y de piel.  
- He organizado 13 cursos de PG la gran mayoría en MSC en Uruguay y la Región y participado como docente y como investigador invitado al laboratorio de Med Regenerativo de la UFRGS-Brasil y presentado para su financiación Proyectos en Colaboración con UFRGS-Brasil y con UNIZAR, España.

Desde los 80 he contribuido al conocimiento y formación de Recursos Humanos en las áreas de Respuesta Inmune, Diagnostico y Epidemiología de Enfermedades Virales y Parasitarias en Bovinos. Desarrollo, Caracterización y Validación de pruebas diagnostica para el Virus de Diarrea Viral Bovina, Virus de Lengua Azul, Herpesvirus Bovino (BoHV).

En el Laboratorio de Inmunología hemos aislado (de bovinos naturalmente infectados) y caracterizado 3 cepas de BoHV tipo 1.1, 1.2a y 1.2? El bovino del cual se aisló la cepa BoHV-1.1 nunca produjo anticuerpos detectables contra el virus, hasta 5 años más tarde donde se detectar anticuerpos anti-BoHV, y se determinó que dicho animal estaba co-infectado naturalmente con 2 subtipos diferentes de BoHV-1. Tambien se ha detectado por

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Comparison of the characteristics of canine adipose tissue-derived mesenchymal stem cells extracted from different sites and at different passage numbers (Completo, 2018)**

YANESELLI, K , KUHL,C , TERRACIANO, P, de OLIVEIRA, F.S. , PIZZATO, S.B. , PAZZA, K , MAGRISSO, A.B. , TORMAN, V , RIAL, A , MORENO, M , LLAMBÍ, S , CIRNE LIMA, E , MAISONNAVE, J.

Journal of veterinary science, v.: 19 1 , p.:13 - 20, 2018

Palabras clave: canine immunophenotyping mesenchymal stem cells multipotent plasticity

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Korea

ISSN: 1229845X

DOI: [10.4142](https://doi.org/10.4142)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **Aislamiento y caracterización de células madre mesenquimales de caninos, equinos y felinos en Uruguay (Completo, 2018)**

MAISONNAVE, J., Yaneselli, K, Valeria Campbell , ALGORTA, A. , Bonfiglio, C , Mirazo, J , Fernandez, S , Rios, M , Llambi, S

Veterinaria (Montevideo), 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362

[www.revistasmvu.com.uy](http://www.revistasmvu.com.uy) / <http://www.scielo.edu.uy>

[latindex](https://doi.org/10.4142)

##### **Aplicación exitosa de PRP y parches de fibrina en un caso clínico de un equino deportivo (Completo, 2016)**

MONDINO, A , YANESELLI, K , FERREIRA, O , MAISONNAVE, J.

Veterinaria (Montevideo), v.: 52 203 , p.:88 - 95, 2016



Palabras clave: PRP Medicina Regenerativa Equinos parches fibrina fractura articular herida cutanea

Areas de conocimiento:


Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 03764362  
www.revistasmvu.com.uy

 latindex

**Comparison between DNA detection in trigeminal nerve ganglia and serology to detect cattle infected with bovine herpesvirus types 1 and 5 (Completo, 2016)**

PUENTES, R., CAMPOS, F., FURTADO, A., TORRES, F., FRANCO, AC., MAISONNAVE, J., ROEHE, PM  
PLoS ONE, p.:1 - 9, 2016  
Palabras clave: BoHV-1 BoHV-5 Trigeminal DNA detection Serology  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
ISSN: 19326203  
DOI: [10.1371](https://doi.org/10.1371)  
 Scopus®  WEB OF SCIENCE™

**Primera aplicación terapéutica en Uruguay de células estromales mesenquimales en un canino con no-unión ósea femoral (Completo, 2014)**

SEMIGLIA, G., FILOMENO, A., YANESELLI, K., DIAZ, H., ZUNINO, J., BENAVIDES U., MAISONNAVE, J.  
Veterinaria (Montevideo), v.: 50 196 , p.:65 - 77, 2014  
Palabras clave: canino CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES Terapia Celular no unión  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Montevideo-Uruguay  
ISSN: 03764362  
www.smvu.org.uy  
 latindex

**Detection of bovine herpesvirus 1 and 5 in trigeminal ganglia of beef cattle in Uruguay. Archivos de medicina veterinaria (Completo, 2014)**

CAMPOS, F., FURTADO, A., LLAMBÍ S., MAISONNAVE, J., ROEHE, PM, OLIVERA, M., SPILKY, F., PUENTES, R.  
Archivos de medicina veterinaria, v.: 46 p.:451 - 455, 2014  
Palabras clave: trigeminal ganglia beef cattle detection BoHV-1 y 5  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 0301732X

 Scopus®  WEB OF SCIENCE™  latindex 

**Allogeneic Stem Cell Transplantation for bone regeneration of a nonunion defect in a canine (Completo, 2013)**

YANESELLI, K., FILOMENO, A., SEMIGLIA, G., ARCE, C., RIAL, A., MUÑOS, N., MORENO, M., ERICKSON, K., MAISONNAVE, J.  
Veterinary Medicine Research & Report,, v.: 4 p.:39 - 44, 2013  
Palabras clave: MSC treatment osteomyelitis canine bone regeneration  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Celulas Madre Aplicacion en Veterinaria  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Reino Unido  
ISSN: 22302034  
[http://www.dovepress.com/articles.php?article\\_id=14626&l=4w07vQwZgIVoc7ZKZ53ChNnz325911](http://www.dovepress.com/articles.php?article_id=14626&l=4w07vQwZgIVoc7ZKZ53ChNnz325911)  
Total views: 200 URL: [http://www.dovepress.com/articles.php?article\\_id=14626&l=4w07vQwZgIVoc7ZKZ53ChNnz325911](http://www.dovepress.com/articles.php?article_id=14626&l=4w07vQwZgIVoc7ZKZ53ChNnz325911) Weeks Since Published: 4 Abstract  
Nonunion bone defects occur frequently with local pain, functional limitations, muscular atrophy and fistulas due to osteomyelitis. The application of allogeneic Mesenchymal Stem Cells (MSCs)

could improve regeneration of bone defects. The objective of the present study was to evaluate the treatment of a nonunion defect due to chronic osteomyelitis in a greyhound female, with adipose tissue derived allogeneic MSCs (MSCs-AT). Cell therapy consisted in 5 percutaneous weekly injections of allogeneic  $2 \times 10^6$  MSC-AT into the bone defect (total of  $10 \times 10^6$ ). The patient was evaluated clinically and radiologically for up to 1 year. The results were clinical improvement, a light lameness score 1, return to use of its forearm, no pain and increased muscular mass. No signs of osteomyelitis were observed radiologically or clinically. There was no evidence of local or systemic adverse reactions caused by the alloimplants. The clinical relevance of the cell therapy to contribute to repair bone defects in small animals is a very promising future alternative. These results may have an important impact in new regenerative treatments for animal and human orthopedics.

#### **Variability of UL49 in bovine herpesvirus type 1 (BoHV-1) from Uruguayan isolates (Completo, 2012)**

PUENTES, R., LLAMBÍ S, IRIARTE, A, FURTADO, A., FRANCO, G., MAISONNAVE, J., CRISTINA, J., MURAKAMI, K, ESTEVES, P.A.

Investigación Veterinaria INVET, v.: 14 2, p.:163 - 171, 2012

Palabras clave: UL49 Uruguay variability BoHV isolates

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16683498



#### **Efecto de la infección natural con Herpesvirus bovino tipo BoHV-1.1 sobre la tasa de preñez de vacas de cría en Uruguay (Completo, 2012)**

ALONZO, P., PUENTES, R., BENAVIDES U, IZNARDI, F, GARCÍA, R, PIAGGIO, J, CAVESTANY, D, ROSES, G, MAISONNAVE, J.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 186, p.:5 - 12, 2012

Palabras clave: herpesvirus bovino infección natural efecto en preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

www.smvu.org.uy



#### **IMPLANTE DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES ALOGÉNICAS EN UNA NO-UNIÓN DEL RADIO DE UN CANINO (Completo, 2012)**

YANESELLI, K, FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, ARCE, C, MAISONNAVE, J.

AUGMDOMUS, p.:470 - 476, 2012

Palabras clave: Terapia Regenerativa Celulas Madre no-uni3n defecto ose3 MSC alog3nicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brazil

ISSN: 18522181

REVISTA DA XX JORNADAS DE JOVENS PESQUISADORES DA AUGM La ausencia de consolidación ósea (no-uni3n) se manifiesta frecuentemente con dolor local, limitaci3n funcional, atrofia muscular, deformidad de grado variable y presencia de fistulas en los casos que dicha no-uni3n sea producto de una osteomielitis. Est3 demostrado el efecto terap3utico beneficioso del trasplantes de c3lulas madre mesenquimales (MSC) alog3nicas sobre defectos 3seos en caninos. El objetivo fue evaluar el tratamiento con MSC derivadas de tejido adiposo (MSC-TA) alog3nicas en un canino hembra, raza galgo, 3 a3os de edad, con una no-uni3n de radio del miembro izquierdo, producto de una fractura expuesta, que deriv3 en una osteomielitis. La terapia celular consisti3 en la inyecci3n percut3neas de  $2 \times 10^6$  MSC-TA alog3nicas una vez por semana. En un mes se culmin3 el tratamiento regenerativo con un total, de 5 implantes y de  $10 \times 10^6$  MSC-TA alog3nicas implantadas en el defecto 3seo. El paciente fue evaluado cl3nica y radiol3gicamente durante 16 semanas. Los resultados fueron mejor3a cl3nica con retorno a la funcionalidad del miembro, debido a la resoluci3n del proceso de osteomielitis con cese del dolor y ganancia de masa muscular. Radiol3gicamente desaparecieron los signos de osteomielitis. Se concluye que la terapia con MSC-TA alog3nicas sobre la no-uni3n contribuy3 al retorno funcional del miembro afectado y fue mitigado el proceso de osteomielitis con una terapia m3nimamente invasiva. Fue segura su

utilización porque no existió evidencia de rechazo a los aloimplantes. Creemos que la terapia celular para reparación de defectos óseos en pequeños animales es una alternativa futura muy prometedora.

**Infección natural en Uruguay de un toro con dos subtipos diferentes de Herpesvirus bovino tipo 1 (Completo, 2011)**

ALONZO, P., PUENTES, R., BENAVIDES U., ESTEVES, P.A., SILVA, AD., ROEHE, P., MAISONNAVE, J.

Veterinaria (Montevideo), v.: 48 184, p.:5 - 10, 2011

Palabras clave: BoHV-1 Co-infección subtipos diferentes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

www.smvu.org.uy

Elaboración e investigador responsable del proyecto de Investigación financiado por el INIA-LIA 014, que permitió realizar toda la investigación de la cual parte se ve reflejada en esta publicación. Los resultados completos de este proyecto se publicaron en la Tesis de Maestría del Dr. Pablo Alonzo. El toro que fue infectado naturalmente con 2 subtipos diferentes de BoHV fue donado al Área de Inmunología por el Veterinario que consultó por sintomatología compatible con BoHV en el año 1999. Como se menciona en el artículo previo, me permitió formar RRHH en iniciación a la investigación y por ende en el entrenamiento de técnicas inmunodiagnósticas, de cultivo celular, aislamiento y caracterización viral. También supervisé y realicé la revisión final de la redacción del artículo científico

[latindex](#)

**Dinámica de la respuesta inmune humoral en bovinos infectados naturalmente con Herpesvirus Bovino-1.1 (BoHV-1.1). (Resumen, 2009)**

ALONZO, P., PUENTES, R., MAISONNAVE, J.

Veterinaria (Montevideo), v.: 45 p.:50 - 50, 2009

Palabras clave: infección natural BHV dinámica Respuesta inmune humoral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología / Inmunología

Lugar de publicación: Montevideo-Uruguay

ISSN: 03764362

Resúmenes de las jornadas de Buiatría

[latindex](#)

**Phylogenetic comparison of the carboxy-terminal region of glycoprotein C (gC) of bovine herpesviruses (BoHV) 1.1, 1.2 and 5 from South America (SA) (Completo, 2008)**

ESTEVES, P. A., DELLAGOSTIN, O.A., PINTO, L.S., SILVA, A.D., SPILKI, F.R., CIACCI-ZANELLA, J.R., HÜBNER, S.O., PUENTES, R., MAISONNAVE, J., FRANCO, A.C., RIJSEWIJK, F.A.M., BATISTA, H.B.C.R., TEIXEIRA, T.F., DEZEN, D., OLIVEIRA, A.P., DAVID, C., ARNS, C.W., ROEHE, P. M.

Virus Research, v.: 131 p.:16 - 22, 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01681702

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

**Evaluación de un modelo en cobayo (Cavia porcellus) para estudiar la inmunogenicidad de vacunas comerciales inactivadas contra Herpesvirus bovino (Completo, 2008)**

ALONZO, P., REOLON, E., ACUÑA, P., LEANIZ, R., PUENTES R., LAVARELLO, L., MAISONNAVE, J.

Veterinaria (Montevideo), v.: 44 172, p.:9 - 15, 2008

Palabras clave: Evaluación modelo cobayo vacunas BoHV

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología/virología/diagnostico

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

RESUMEN En el presente trabajo se evalúa el modelo cobayo para estudiar el potencial inmunogénico de una vacuna inactivada contra Herpesvirus bovino-1 (BoHV-1) agente etiológico de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina, teniendo como indicador el título de anticuerpos neutralizantes inducido en los animales vacunados. Para ello se utilizaron 30 bovinos y 35 cobayos. Diez animales de cada especie se utilizaron como control sin inmunizar. Se inmunizaron 20 bovinos y 25 cobayos con dos dosis (día 0 y 21) de una vacuna comercial inactivada que contiene antígenos de herpesvirus bovino tipo 1 y 5 (BoHV-1, BoHV-5), virus de diarrea viral bovina tipo I (BVDV-I), Leptospira interrogans y Campylobacter fetus. La cinética de la respuesta de Anticuerpos (Acs) Neutralizantes anti BoHV-1 fue cuantificada utilizando la técnica de Seroneutralización in vitro (SN), hasta los 133 días desde el inicio del ensayo en los bovinos y cobayos. Los títulos de anticuerpos neutralizantes se expresan como el recíproco de la mayor dilución del suero capaz de inhibir el efecto citopático causado por el BoHV-1. Los títulos máximos de Acs neutralizantes observados fueron entre 128 y 256 alcanzados a los 35 días por el 60% de los bovinos. En el 68% de los cobayos los títulos máximos entre 32 y 128 se alcanzaron a los 56 días. Los mismos descendieron por debajo del título protector de 8 a los 133 días en ambas especies. Los valores observados son relativamente similares a los estimados por el modelo cobayo, donde la abscisa del título máximo es aproximadamente a los 35 días del inicio del experimento (die) y la abscisa de título 8 se alcanza a los 120 día aproximadamente. El valor de p del modelo cobayo fue de 0.0000, el coeficiente de determinación  $R^2 = 84.67$  y el error típico de estimación  $SE = 0.2666311$ . Estos resultados permitieron validar el modelo cobayo para evaluar el potencial inmunogénico del BoHV-1 en una vacuna inactivada y estimar los títulos de Acs neutralizantes que serían inducidos en bovinos.

[latindex](#)

#### **Primer aislamiento de herpesvirus bovino 1 subtipo 2 (BoHV-1.2) en Uruguay (Completo, 2007)**

PUNTES, R., ESTEVES, P., SILVA, A.D., ESTEVES, P. A., MAISONNAVE, J., ROEHE, P. M. Veterinaria (Montevideo), v.: 42 168, p.:9 - 13, 2007

Palabras clave: 1er aislamiento caracterización herpesvirus bovino BoHV-1.2

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Diagnóstico/Virología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

[www.smvu.com.uy](http://www.smvu.com.uy)

En este trabajo se describió por primera vez en Uruguay, el aislamiento y caracterización antigénica y molecular de 2 cepas de herpesvirus bovino subtipo 1.2. Lo interesante fue que una de las cepas no era ni 1.2a ni 1.2b, pudiendo ser una recombinación que pudiese dar lugar a otro subtipo no descrito hasta el momento. Desde el comienzo de mi DT 1998 he trabajado principalmente con el herpesvirus bovino (BoHV), y en el laboratorio del Área de Inmunología, creado por la que suscribe, hemos aislado 3 cepas de BoHV. Ello me ha permitido formar varios recursos humanos de los cuales 2 ya obtuvieron su Maestría con este virus y uno de ellos es docente del Área y continúa trabajando con dicho virus y varios han realizado su trabajo final de la carrera de Veterinaria. Mi contribución fue elaborar el proyecto madre INIA-LIA 014 y otros proyectos satélites que me permitieron formar mas RRHH en investigación y en especial en técnicas de cultivos celulares, aislamiento y caracterización viral. En cuanto a mi contribución directa en esta publicación fue supervisar la redacción y el trabajo de laboratorio, conseguir becas para el primer autor para que fuera a la UFRGS a completar el trabajo de caracterización viral y redacción del artículo

[latindex](#)

#### **Genetic differences between Brazilian isolates of BRSV and vaccine strains with basis on the nucleotide sequences of F and G protein genes (Completo, 2005)**

SPIPKI, F.R., ALMEIDA, R.S., DOMINGUES, H. G., MAISONNAVE, J., DARCE, R.C.F., ARNS, C.W. Veterinary Research, 2005

Palabras clave: BRSV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09284249

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

#### **Caracterización de un herpesvirus 1.1 (HVB-1.1), aislado de un bovino con signos nerviosos y sin respuesta inmune humoral específica (Completo, 2002)**

ALONZO, P., BENAVIDES, U., ISNARDI, F., PUNTES, R., CAROL, H., CLAVIJO, A., CAMPO, R.D.

, BONNEVAUX, J., WEIBLEN, R., FONDEVILA, N., ROMERA, A., SADIR, A., MAISONNAVE, J.  
Veterinaria (Montevideo), v.: 37 147-148 , p.:15 - 22, 2002

Palabras clave: Herpesvirus bovino 1.1 (BoHV-1.1)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo Uruguay

ISSN: 03764362

[latindex](#)

**Lack of specific humoral immune response, in a calf latently infected with Bovine Herpes Virus 1.1, an epidemiological risk (Resumen, 2002)**

ALONZO, P., BENAVIDES U, IZNARDI, F, PUENTES, R., CAROL, H, BONNEVAUX, J,  
FONDEVILA, N, ROMERA, S.A, SADIR, A, MAISONNAVE, J.

Vacci Monitor, v.: 11 4 , p.:1 - 1, 2002

Palabras clave: Immune response herpesvirus calf lack

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología viral

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cuba

ISSN: 10250298

[http://www.finlay.sld.cu/publicaciones/vaccimonitor/Acerca\\_de\\_la\\_revista.htm](http://www.finlay.sld.cu/publicaciones/vaccimonitor/Acerca_de_la_revista.htm)

**Standardization of a dot immunoperoxidase assay for field diagnosis of Fasciola hepatica infected cattle (Completo, 1999)**

MAISONNAVE, J.

Veterinary Parasitology, v.: 85 p.:259 - 268, 1999

Palabras clave: Fasciola hepática dot blot field diagnosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

**Humoral Immune Response Against Fasciola hepatica in Bovines: Primary Characterization of Protection Induced by Irradiated Meta-Cercariae (Completo, 1996)**

VIGNALI, M., ACOSTA, D., ROSSI, S., LANZZERI, S., GAMA, S., MAISONNAVE, J., CRISTINA, J.

Parasitologia al Dia, v.: 20 p.:32 - 37, 1996

Palabras clave: Fasciola hepática

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07160720

[latindex](#)

**Transmission Dynamics of Echinococcus Granulosus, Taenia Hydatigena and Taenia Ovis in Sheep in Uruguay (Completo, 1995)**

CABRERA, P., HARAN, G., BENAVIDES, U., VALLEDOR, S., PERERA, G., LLOYD, S., GUERMELL, M., BARAIBAR, M., MORANO, A., MAISONNAVE, J., CARBALLO, M.

International Journal for Parasitology, v.: 25 7 , p.:807 - 813, 1995

Palabras clave: Echinococcus Granulosus Transmission Dynamics sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / epidemiology

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00207519

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

**Inmunoblot analysis of hydat cyst fluid antigens using sera of unilocular hydatidosis in cattle and sheep (Completo, 1994)**

ITAGAKI, T., SAKAMOTO, T., BERASAIN, P., MAISONNAVE, J., YARZÁBAL, L.

Journal of the Faculty of Agriculture / Iwate University, v.: 22 1 , p.:25 - 30, 1994

Palabras clave: Inmunoblot hydat cyst cattle and sheep

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 05792746

**Bluetongue Virus-17 Fusion Protein Ns1 Expressed In Escherichia Coli by Puc Vectors (Completo, 1989)**

MAISONNAVE, J., DOI, R.H., WANG, L., OSBURN, B.I., CHUANG, L.F., BENJAMINI, E.,  
CHUANG, R.

Biochemical and Biophysical Research Communications, v.: 162 2, p.:892 - 899, 1989

Palabras clave: Bluetongue Virus Fusion Protein Expressed In Escherichia Coli

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0006291X

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**A Microtiter Test for Detecting and Titrating Noncytopathogenic Bovine Viral Diarrhea Virus (Completo, 1982)**

MAISONNAVE, J., ROSSI, C.

Archives of Virology, v.: 72 p.:279 - 287, 1982

Palabras clave: Microtiter Test Noncytopathogenic Bovine Viral Diarrhea Virus diagnóstico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03048608

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Aislamiento e Identificación de Inmunoglobulinas con Actividad Fijadora de Complemento del Suero de un Bovino Infectado con el Virus de la Leucosis Bovina (Completo, 1982)**

MAISONNAVE, J.

Veterinaria (Montevideo), v.: 18 81, p.:72 - 76, 1982

Palabras clave: Inmunoglobulinas Actividad Fijadora de Complemento Virus Leucosis Bovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

latindex

**Enfoque Práctico del Diagnóstico de las Enfermedades Virales (Completo, 1982)**

MAISONNAVE, J.

Veterinaria (Montevideo), v.: 18 80, p.:55 - 61, 1982

Palabras clave: diagnóstico enfermedades virales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

www.smvu.org.uy

latindex

**Primer aislamiento e Identificación del Virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina en el Uruguay (Completo, 1981)**

GUARINO, H., MAISONNAVE, J., CAPANO, F., PEREIRA, J.

Veterinaria (Montevideo), v.: 17 78, p.:131 - 134, 1981

Palabras clave: BoHV primer aislamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

www.smvu.org.uy

latindex



**Glosario de Inmunología Veterinaria ( Libro publicado Texto integral , 1999)**

MAISONNAVE, J., CAROL, H., BENAVIDES, U., BREIJO, M., CRUZ, J. C.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 10

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: Inmunología glosario

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Remuneración, Uruguay

pag web de Inmunología

**Immunology a Short Course ( Participación , 1996)**

MAISONNAVE, J., BENJAMINI, E., LESKOWITZ, S., SUNSHINE, G

Edición: 3.,

Editorial: Wiley-Liss, Inc, New York

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Immunology short course

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Inmunología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 0-471-59791-0

Capítulos:

Elements of innate and acquired immunity

Organizadores: Benjamini E. & Leskowitz S.

Página inicial 19, Página final 41

**Perfil de Países de las Americas y el Caribe-Programa de Salud Pública Veterinaria. ( Libro publicado Texto integral , 1989)**

MAISONNAVE, J., KANZANAS, N., RODRÍGUEZ-TORRES, J., RUIZ, A., HELD, J.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 118

Edición: ,

Editorial: Publicación de PAHO/HPV, Washington D.C.

Tipo de publicación: Otros

Escrito por invitación

Palabras clave: Perfil países Latinoamerica Caribe Salud Publica Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud pública

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Organización Panamericana de la Salud / Remuneración, Estados Unidos

**The Situation of Rabies in the Americas ( Libro publicado Texto integral , 1989)**

MAISONNAVE, J.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 10

Edición: ,

Editorial: Publicación de PAHO/HPV,

Tipo de publicación: Otros

Escrito por invitación

Palabras clave: Rabies Situation Americas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud pública

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

## DOCUMENTOS DE TRABAJO

### **TÉCNICAS INMUNODIAGNÓSTICAS Y SU APLICACIÓN EN MEDICINA VETERINARIA (2014)**

Completo

MAISONNAVE, J., BENAVIDES, U., PUENTES, R., YANESELLI, K

v: 1

Montevideo Uruguay

Palabras clave: Tecnicas Inmunodiagnosticas veterinarias

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / tecnicas Inmunodiagnosticas

Medio de divulgación: Internet

fvet.edu.uy/area de Inmunologia

Manual para el estudiante de Veterinaria. Apoyo Comisión Sectorial de Enseñanza En elaboración.

## PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

### **ALLOGENEIC ADIPOSE TISSUE DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS APPLICATION IN A CASE OF CANINE CHRONIC ULCERATIVE STOMATITIS. (2018)**

Resumen expandido

MAISONNAVE, J., ALGORTA, A., Turini, G, Eguren, JM, Grande, AM, YANESELLI, K.,

BENAVIDES, U.

Evento: Regional

Descripción: ? X Congress of the Brazilian Association of Cell Therapy. ABTCEL.

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.congressoabtcel.com.br/home.asp>

### **Nuevos métodos para promover la motivación y el mayor protagonismo de los estudiantes en la enseñanza de Inmunología Veterinaria. (2018)**

Resumen expandido

MAISONNAVE, J., YANESELLI, K., PUENTES, R., Passarini, J, Cabrera, M, Vilar del Valle, M, Porro,

A, De Palleja, E, Lobecio, C, BENAVIDES, U.

Evento: Regional

Descripción: ? XI Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria

Ciudad: Salta, Argentina

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

### **Mesa Redonda Medicina Regenerativa Veterinaria (MRV) (2018)**

Completo

MAISONNAVE, J., YANESELLI, K., ALGORTA, A.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Multidisciplinario de Ciencias Veterinarias, Opción Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Internet

### **Aplicaciones terapéuticas de Células Madre y PRP en Uruguay, Servicio de MRV-F.Vet 2010-2018 (2018)**

Completo

MAISONNAVE, J.

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Binacional (Uruguay-Brasil) Agrícola Ganadero. Río Branco, Uruguay

Ciudad: Río Branco

Año del evento: 2018

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Otros

**Medicina Regenerativa Veterinaria (2018)**

Completo  
MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional  
Descripción: IX CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.  
Ciudad: Cuenca, Ecuador  
Año del evento: 2018  
Escrita por invitación  
Medio de divulgación: Internet

**Medicina Regenerativa Veterinaria (2018)**

Completo  
MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional  
Descripción: IX CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA  
Ciudad: Cuenca, Ecuador  
Año del evento: 2018  
Escrita por invitación  
Medio de divulgación: Internet

**Immunogenic and immunomodulatory gene expression profile of equine BM-MSCs cultured with allogeneic platelet lysate (2018)**

Resumen expandido  
MAISONNAVE, J., YANESELLI, K, Barrachina, L, Remacha, AR, Rodellar, C, ALGORTA, A.

Evento: Regional  
Descripción: X Congress of the Brazilian Association of Cell Therapy  
Ciudad: Sao Paulo  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.congressoabtcel.com.br/home.asp>

**Medicina Regenerativa Veterinaria: línea básica (2017)**

Completo  
MAISONNAVE, J., YANESELLI, K, ALGORTA, A, CAMPBELL, V., BONFIGLIO, C

Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de CCSISA-DILAVE  
Ciudad: Pando  
Año del evento: 2017  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Veterinaria Investigación Medicina Regenerativa Línea básica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Medio de divulgación: Papel

**Terapias regenerativas aplicadas en equinos (2017)**

Completo  
FERREIRA, O, CAMPBELL, V., MONDINO, A, RÍOS, M, FERNANDEZ, S, SARIS, V., CONTRERAS, V, HERNANDEZ, V, YANESELLI, K, MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional  
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2017  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Medicina Regenerativa Equinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet

**Comparación de suero fetal bovino y lisado plaquetario alogénico en el cultivo de células madre mesenquimales equinas (2017)**

Resumen expandido

FERNANDEZ, S, RIOS, M, CAMPBELL, V., VILA, F, MIRAZO, J, YANESELLI, K, MAISONNAVE, J.

Evento: Regional

Descripción: CONVOCATORIA XXV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA AUGM

Ciudad: Encarnación, Paraguay

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: Terapia Regenerativa CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES equino SFB lisado plaquetario

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet

[http://cooperacion.udelar.edu.uy/es/?page\\_id=4037](http://cooperacion.udelar.edu.uy/es/?page_id=4037)

**Medicina Regenerativa Veterinaria: línea aplicada (2017)**

Completo

MAISONNAVE, J., ALGORTA, A, YANESELLI, K

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Escrita por invitación

Palabras clave: Veterinaria Investigación Medicina Regenerativa Aplicada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Medicina Regenerativa Veterinaria: línea básica (2017)**

Resumen expandido

ALGORTA, A, YANESELLI, K, MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Escrita por invitación

Palabras clave: Medicina Regenerativa Investigación básica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Papel

**Medicina Regenerativa Veterinaria en Uruguay (2017)**

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Escrita por invitación

Palabras clave: Veterinaria Medicina Regenerativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

[sub.fcien.edu.uy/](http://sub.fcien.edu.uy/)

**Medicina Regenerativa Veterinaria: aplicación terapéutica de células madre y PRP en el Uruguay (2017)**

Resumen expandido

MAISONNAVE, J., YANESELLI, K

Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Multidisciplinario de Ciencias Veterinarias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2017  
Pagina inicial: 12  
Pagina final: 13  
Escrita por invitación  
Editorial: Jacqueline Maisonnave  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Terapia Regenerativa Celulas Madre Uruguay PRP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
www.opcionveterinaria.com.uy

**Curso Pre Congreso. Remisión de muestra para obtención de células Madre Mesenquimales (CMM) caninas (2016)**

Completo  
MAISONNAVE, J., YANESELLI, K

Evento: Regional  
Descripción: Curso Pre congreso- IV Congreso SOLCEMA: Células Madre: Nueva Era de la Medicina  
Ciudad: Viña del Mar-Chile  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Celulas Madre Mesenquimales remisión muestras caninas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Charla dentro del curso pre congreso IV Congreso SOLCEMA-Viña dle Mar-Chile

**Curso pre Congreso Características y control de calidad de las CMM caninas. Coordinadora y docente (2016)**

Completo  
MAISONNAVE, J., YANESELLI, K

Evento: Regional  
Descripción: Curso Pre congreso- IV Congreso SOLCEMA: Células Madre: Nueva Era de la Medicina  
Ciudad: Viña del Mar, Chile  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Palabras clave: caracterización Stem cells Control de calidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Charla dentro del curso pre congreso IV Congreso SOLCEMA-Viña dle Mar-Chile, del cual soy coordinadora

**Curso pre congreso. Aplicación de Células Madre Mesenquimales en problemas ortopédicos en Uruguay (2016)**

Completo  
MAISONNAVE, J.

Evento: Regional  
Descripción: IV Congreso Solcema-Células Madre: Nueva Era de la Medicina  
Ciudad: Viña del Mar, Chile  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Palabras clave: CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES Uruguay ortopedia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
desertación dentro del curso pre congreso "Medicina Regenerativa Veterinaria

**Medicina Regenerativa Veterinaria en Uruguay: MSCs en Patologías óseas en caninos (2016)**

Completo  
MAISONNAVE, J.

Evento: Regional  
Descripción: IV Congreso Solcema-Células Madre: Nueva Era de la Medicina  
Ciudad: Viña del Mar, Chile  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Ciudad: Viña del Mar  
Palabras clave: caninos MSC Patologías oseas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Medio de divulgación: Internet  
DOI: <http://solcemaonline.com/>  
<https://www.congresosolcema.com/agenda/>  
Disertación en el congreso IV Congreso SOLCEMA-Viña dle Mar-Chile Sección Medicina Regenerativa Veterinaria Por invitación

**EFFECTO DE LA ESTIMULACIÓN CON CITOQUINAS PRO-INFLAMATORIAS SOBRE LA VIABILIDAD Y LA CAPACIDAD DE DIFERENCIACIÓN DE LAS CÉLULAS MADRE EQUINAS DERIVADAS DE MÉDULA ÓSEA (eBM-MSCS) (2016)**

Resumen expandido  
BARRACHINA, L , REMACHA, AR , ROMERO, A , VAZQUEZ, FJ , ZARAGOZA, P , MAISONNAVE, J. , RODELLAR, C

Evento: Regional  
Descripción: IV Congreso Solcema-Células Madre: Nueva Era de la Medicina  
Ciudad: Viña del Mar, Chile  
Año del evento: 2016  
Palabras clave: Equinas MSC citoquinas pro inflamatorias  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Medio de divulgación: Internet

**Nuevas opciones terapéuticas en Medicina Regenerativa Veterinaria en Uruguay (2016)**

Completo  
MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional  
Descripción: 1er Congreso de Medicina Regenerativa e Ingeniería de Tejidos (AUMRIT).  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Veterinaria Uruguay Medicina Regenerativa  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Células Madre en Patologías Oseas en Caninos (2016)**

Completo  
MAISONNAVE, J.

Evento: Regional  
Descripción: IV Congreso SOLCEMA: Células Madre: Nueva Era de la Medicina , Viña del Mar-Chile  
Ciudad: Viña del Mar, Chile  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Celulas Madre Patologías oseas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

**Carrier biocompatible para implantes de hueso particulado. (2016)**

Resumen expandido

ZUNINO, J , SEMIGLIA, G , MAISONNAVE, J.

Evento: Regional

Descripción: 7º Congreso de la Asociación Latinoamericana de Banco de Tejidos

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: carrier biocompatible particulates bone

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / traumatología

Medio de divulgación: Internet

**A biocompatible carrier for particulated bone implants. (2016)**

Resumen expandido

ZUNINO, J , SEMIGLIA, G , MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional

Descripción: 25th Congress of the European Association of Tissue Banks (EATB)

Ciudad: Hannover, Alemania

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: carrier biocompatible implantes hueso

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / traumatología

Medio de divulgación: Internet

**Aplicación de terapia regenerativa en lesiones de piel en equinos (2015)**

Resumen expandido

HERNANDEZ, V. , MONDINO, A , CAMPBELL, V. , MIRAZO, J , FERREIRA, O , YANESELLI, K , MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: 9 Jornadas Tecnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo,uruguay

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Terapia Regenerativa Lesión Piel Equinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: CD-Rom

fvet.edu.uy

**ELABORACIÓN DE MAQUETAS EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE DE LA INMUNOLOGÍA VETERINARIA (2015)**

Resumen expandido

PUENTES, R. , BENAVIDES U , YANESELLI, K , CABRERA, M , PASSARINI, J , VIILAR DEL VALLE, M , MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: 9 Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Veterinaria Inmunología maquetas aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología Aprendizaje

Medio de divulgación: CD-Rom

**Diagnóstico serológico y molecular de Herpesvirus bovino en animales infectados naturalmente (2015)**

Completo

CAMPOS, F , PUENTES, R. , FURTADO, A. , TORRES, F. , FRANCO, AC , MAISONNAVE, J. , ROEHE, PM

Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM, SUB  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2015  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: BoHV infección natural diagnóstico serológico molecular  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

**Aplicación de células madre mesenquimales alogénicas en casos clínicos con defectos óseos en caninos (2015)**

Resumen expandido  
DIAZ, YANESELLI, SEMIGLIA, MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional  
Descripción: 9 Jornadas Técnicas Veterinarias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2015  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: caninos defecto óseo CMM-TA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Tratamiento regenerativo en la reparación de heridas cutáneas en un modelo murino (2015)**

Resumen expandido  
MONDINO, A., CAMPBELL, V., BREIJO, M., YANESELLI, K., MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional  
Descripción: 9 Jornadas Técnicas Veterinarias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2015  
Palabras clave: Lesión Piel Medicina Regenerativa modelo murino  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Medio de divulgación: Internet  
fvet.edu.uy

**EVALUATION OF THE MULTIDIFFERENTIATION OF CANINE ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS (C-ASC) EARLY PASSAGE EX VIVO FROM DIFFERENT ANATOMIC REGIONS (PRELIMINARY RESULTS) (2014)**

Resumen expandido  
YANESELLI, K., MAGRISSE, A., OLIVERA, F., PIZZATO, S., KUHL, C., TERRACIANO, P., MESSIAS, C., MAISONNAVE, J., CIRNE-LIMA, E.

Evento: Regional  
Descripción: I Meeting on Cell Therapy and Stem Cells in Veterinary Medicine.  
Ciudad: Foz do Iguazu, PR, Brasil  
Año del evento: 2014  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: canine stem cell multidifferentiation  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria  
Medio de divulgación: Internet

**Caracterização das Células Tronco Mesenquimais derivadas de tecido adiposo extraídas de duas fontes anatômicas: resultados preliminares (2014)**

Resumen expandido  
PIZZATO, S., OLIVERA, F., MESSIAS, C., MAISONNAVE, J., YANESELLI, K., CIRNE-LIMA, E.

Evento: Nacional  
Descripción: 34ª Semana Científica do HCPA  
Ciudad: Porto Alegre, Brasil  
Año del evento: 2014  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Células Tronco caninos diferenciación



Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria  
Medio de divulgación: Otros

#### **APLICACIÓN DE TERAPIA REGENERATIVA EN LESIONES DE PIEL EN EQUINOS (2014)**

Resumen expandido  
CAMPBELL, V., FERREIRA, O., HERNANDEZ, V., MIRAZO, J., MONDINO, A., YANESELLI, K., MAISONNAVE, J.

Evento: Regional  
Descripción: XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM  
Ciudad: Valparaíso, Chile  
Año del evento: 2014  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: lesiones piel Medicina Regenerativa Equinos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria  
Medio de divulgación: Internet

#### **Caracterización y aplicación terapéutica de células estromales mesenquimales multipotentes caninas en medicina regenerativa veterinaria (2014)**

Resumen expandido  
YANESELLI, K., FILOMENO, A., SEMIGLIA, G., ARCE, C., DIAZ, H., RIAL, A., MORENO, M., NUÑOZ, N., MAGRISO, A., OLIVERA, F., GONCALVES, PIZZATO, S., CIRNE LIMA, E., MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional  
Descripción: XV JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS SUB  
Ciudad: Piriapolis, Maldonado, Uruguay  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes XV jornadas de la SUB  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: caracterización Caninas tejido adiposo aplicación CMM  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria  
Medio de divulgación: Papel  
www.sub.uy

#### **REGENERATIVE THERAPY USING PLATELET RICH PLASMA AND FIBRIN PATCHES ON SKIN LESIONS OF EQUINES (2014)**

Resumen expandido  
CAMPBELL, V., HERNANDEZ, V., MONDINO, A., FERREIRA, O., YANESELLI, K., MAISONNAVE, J.

Evento: Regional  
Descripción: I Latin American, VIII Brazilian, Argentine congress of stem cells and cell therapy  
Ciudad: Foz do Iguazú, PR, Brasil  
Año del evento: 2014  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Terapia Regenerativa lesiones piel Equinos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria  
Medio de divulgación: Internet

#### **APLICACION DE PLASMA RICO EN PLAQUETAS Y PARCHE DE FIBRINA SOBRE UN EQUINO DEPORTIVO LESIONADO (2013)**

Resumen expandido  
MONDINO, A., YANESELLI, K., MIRAZO, J., FERREIRA, O., MAISONNAVE, J.

Evento: Regional  
Descripción: XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo  
Ciudad: Corrientes, Argentina  
Año del evento: 2013  
Página final: 1028

Publicación arbitrada  
Editorial: Universidad Nacional del Nordeste  
Ciudad: Corrientes, Argentina  
Palabras clave: PRP Equinos Fracturas Heridas Medicina Regenerativa  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal  
Medio de divulgación: Papel

**Comportamiento in vitro de células madre mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo. (2013)**

Completo  
YANESELLI, K, FILOMENO, A, ARCE, C, SEMIGLIA, G, PIAGGIO, J, MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas expo Cierre PAIE-CSIC  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2013  
Palabras clave: canino tejido adiposo comportamiento MSCs  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Medio de divulgación: Papel

**¿SON LAS PRUEBAS SEROLÓGICAS APTAS PARA EL DIAGNÓSTICO DE BOVINOS INFECTADOS CON HERPESVIRUS? (2013)**

Resumen expandido  
PUENTES, R., CAMPOS, F, FURTADO, A., LLAMBÍ S, FRANCO, AC, MAISONNAVE, J., ROEHE, P

Evento: Internacional  
Descripción: 1er Congreso Internacional de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2013  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: BoHV diagnostico serologico infección latente  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: Internet  
[http://www.smvu.com.uy/congresos\\_118-1er-congreso-internacional-de-veterinaria.html](http://www.smvu.com.uy/congresos_118-1er-congreso-internacional-de-veterinaria.html)  
Presentado en forma de Poster

**VARIABILIDAD DE UL49 EN HERPESVIRUS BOVINO TIPO 1 (BOHV-1) EN AISLAMIENTOS DE URUGUAY (2013)**

Resumen expandido  
PUENTES, R., LLAMBÍ S, IRIARTE, A, FURTADO, A., FRANCO, G., MAISONNAVE, J., CRISTINA, J., MURAKAMI, K, ESTEVES, P.A.

Evento: Internacional  
Descripción: 1er Congreso Internacional de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2013  
Palabras clave: BoHV-1 UL49 Uruguay variabilidad aislamientos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: Papel  
[http://www.smvu.com.uy/congresos\\_118-1er-congreso-internacional-de-veterinaria.html](http://www.smvu.com.uy/congresos_118-1er-congreso-internacional-de-veterinaria.html)  
Poster

**NUEVOS TRATAMIENTOS EN MEDICINA REGENERATIVA: UTILIZACIÓN DE MSC Y PRP EN UNA HERIDA EN UN EQUINO DEPORTIVO (2012)**

Resumen expandido  
MIRAZO, J, YANESELLI, K, MAISONNAVE, J.

Evento: Regional  
Descripción: XIV JORNADAS DE LA SUB  
Ciudad: Piriapolis, Maldonado, Uruguay  
Año del evento: 2012  
Publicación arbitrada

Palabras clave: Celulas Madre tratamiento Lesión Piel equino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre

Medio de divulgación: Papel

Poster

**Medicina Regenerativa: IMPLANTE DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES ALOGÉNICAS EN UN DEFECTO ÓSEO EN UN CANINO (2012)**

Resumen expandido

YANESELLI, K , FILOMENO, A , SEMIGLIA, G , ARCE, C , MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriapolis, Maldonado

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Celulas Madre tratamiento defecto oseo canino.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre

Medio de divulgación: Papel

Presentación Oral

**IMPLANTE DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES ALOGÉNICAS EN UNA NO-UNIÓN DEL RADIO DE UN CANINO (2012)**

Resumen expandido

YANESELLI, K , FILOMENO, A , SEMIGLIA, G , ARCE, C , MAISONNAVE, J.

Evento: Regional

Descripción: XX Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Celulas Madre canino. fractura alogénicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre

Medio de divulgación: Papel

poster

**COMPORTAMIENTO IN VITRO DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSOS CANINO Y EQUINO (RESULTADOS PRELIMINARES), V SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE TECNOLOGÍA DE CULTIVOS CELULARES (2012)**

Resumen expandido

YANESELLI, K , FILOMENO, A , MIRAZO, J , ARCE, C , SEMIGLIA, G , MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional

Descripción: V SLATCC

Ciudad: Santa Fe-Argentina

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Equinas Caninas Celulas Madre tejido adiposo comportamiento in vitro

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre

Medio de divulgación: Papel

poster

**Detección de infecciones latentes de Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5) en ganglios trigéminos de bovinos enviados a faena en el Uruguay (2011)**

Completo

FURTADO, A. , CAMPOS, F , LLAMBÍ S , MAISONNAVE, J. , ROEHE, P , PUENTES, R.

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso latinoamericano de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: herpesvirus bovino latencia Diagnóstico molecular

Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: Papel

**Molecular prevalence of bovine herpesvirus 1 and 5 in cattle in Uruguay. (2011)**

Resumen expandido  
PUENTES, R., LLAMBÍ S, IRIARTE, A, FURTADO, A., FRANCO, G., MAISONNAVE, J., CRISTINA, J., MURAKAMI, K

Evento: Regional  
Descripción: XXII Encontro Nacional de Virologia & VI Encontro de Virologia do Mercosul , Atibaia -  
Ciudad: Sao Paulo  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: BoHV-1 UL49 aislamiento Uruguay variabilidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: Internet

**Preliminary results on the use of autologous mesenchymal bone marrow-derived cells on a canine non-union femoral fracture (2011)**

Resumen expandido  
SEMIGLIA, G, FILOMENO, A, ZUNINO, J, GORDON-FIRING, R, YANESELLI, K, MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional  
Descripción: 2nd North American Veterinary Regenerative Medicine Conference  
Ciudad: Lexington, Kentucky  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Stem cells Terapia Regenerativa  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa  
Medio de divulgación: Papel

**Variabilidad de la VP22 del Herpesvirus Bovino Tipo-1 (BoHV-1) en aislamientos uruguayos y evaluación de la capacidad de la proteína recombinante de ser reconocida por anticuerpos (2011)**

Resumen expandido  
PUENTES, R., LLAMBÍ S, IRIARTE A, FURTADO, A., FRANCO, G., MAISONNAVE, J., CRISTINA, J., MURAKAMI, K, ESTEVES, P.A.

Evento: Regional  
Descripción: X Congreso Argentino de Virología  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: X Congreso Argentino de Virología  
Palabras clave: BoHV-1 VP22  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Medio de divulgación: Papel

**DESARROLLO DE UN MODELO EN ANIMALES DE LABORATORIO PARA LA DETECCIÓN DE HIPERSENSIBILIDAD TIPO I (2011)**

Resumen expandido  
YANESELLI, K, BENAVIDES U, SALADA, D, MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional  
Descripción: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: modelo cobayo Hipersensibilidad PVP  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Medio de divulgación: CD-Rom  
Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay  
Fondo de Población de las Naciones Unidas / Apoyo financiero, Uruguay  
<http://www.fvet.edu.uy>

**TERAPIA REGENERATIVA: COMPORTAMIENTO CELULAR in vitro DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DE ORIGEN ANIMAL (2011)**

Resumen expandido  
YANESELLI, K , MIRAZO, J , SEMIGLIA, G , FILOMENO, A, BENECH, A, BENAVIDES U ,  
MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional  
Descripción: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: 7 as. Jornadas Técnicas Veterinarias, Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Terapia Regenerativa CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES comportamiento  
Origen animal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología  
Medio de divulgación: CD-Rom  
Financiación/Cooperación:  
Universidad de San Pablo / Cooperación, Brasil  
Universidad de San Pablo / Cooperación, Brasil  
Centro Universitario Regional Litoral Norte / Otra, Uruguay  
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Otra, Uruguay  
Instituto Antártico Uruguayo / Cooperación, Uruguay  
<http://www.fvet.edu.uy>

**MOLECULAR PREVALENCE OF BOVINE HERPESVIRUS 1 AND 5 IN CATTLE IN URUGUAY (2011)**

Completo  
FURTADO, A. , CAMPOS, F , LLAMBÍ S , MAISONNAVE, J. , ROEHE, P , PUENTES, R.

Evento: Regional  
Descripción: XXII Encontro Nacional de Virologia. VI Encontro de Virologia do Mercosul  
Ciudad: Atibaia, Sao Paulo, Brasil  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Annals of XXII National Meeting of Virology & VI Mercosur Meeting of Virology  
Serie: VV508  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: BoHV-1 CO-INFECTIONS BoHV-5 Cattle Bovine herpesvirus Latency  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.sbv.org.br>

**Detección de Herpesvirus bovino 1 y 5 en ganglios trigéminos de bovinos enviados a faena en el Uruguay (2011)**

Resumen expandido  
FURTADO, A. , CAMPOS, F , LLAMBÍ S , MAISONNAVE, J. , ROEHE, P , PUENTES, R.

Evento: Nacional  
Descripción: VII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: herpesvirus bovino BoHV-1 BoHV-5 Detección bovinos faena  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: CD-Rom

**APLICACIÓN CLÍNICA DE CÉLULAS TRONCO AUTÓLOGAS EN UNA NO-UNIÓN DE FRACTURA FEMORAL EN CANINO. (2010)**

Resumen expandido  
SEMIGLIA, G , FILOMENO, A, ZUNINO, J , GORDON-FIRING, R , MAISONNAVE, J.

Evento: Regional  
Descripción: IV Latin American Seminar on Cell Culture Technology  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES caninos aplicacion Clinica autologas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Stem Cells  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Evaluation of a guinea pig model, to study the immunogenicity of bovine a herpesvirus inactivated commercial vaccine (2010)**

Completo  
ACUÑA, P , MAISONNAVE, J. , ALONZO, P , REOLON, E , PUENTES R

Evento: Internacional  
Descripción: XXVI World Buiatrics Congress  
Ciudad: Santiago de Chile  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings:XXVI World Buiatrics Congress  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Bovine herpesvirus guinea pig model commercial vaccine  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología modelo evaluación vacunas  
Medio de divulgación: Papel

**Innovación en la enseñanza y evaluación de Inmunología Veterinaria. (2010)**

Completo  
PUENTES, R. , BENAVIDES U , FRANCO, G. , YANESELLI, K , FURTADO, A. , ACEVEDO C. , CABRERA, M , PASSARINI, J , VIILAR DEL VALLE, M , MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional  
Descripción: Foro de innovaciones en Educación Superior  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Educación Enseñanza Inmunología Innovación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Medio de divulgación: Papel

**Dinámica de la respuesta inmune humoral en bovinos infectados naturalmente con Herpesvirus Bovino-1.1 (BoHV-1.1). (2009)**

Completo  
ALONZO, P , PUENTES R , MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional  
Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Ciudad: Paysandu, Uruguay  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings:XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria  
Pagina inicial: 152  
Pagina final: 153  
Palabras clave: Respuesta Humoral BoHV-1.1  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: Papel

**Development of a Polymerase Chain Reaction / Restriction Enzyme Analysis for the differentiation of bovine herpesvirus type 1 (BoHV-1) and 5 (BoHV-5) (2005)**

Completo  
SILVA, A.D. , ESTEVES, P.A. , PUENTES, R. , FRANCO, A.C. , MAISONNAVE, J. , RIJSEWIJK, F.A.M. , ROEHE, P.M.

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia  
Ciudad: Santos, San Pablo, Brasil  
Año del evento: 2005  
Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1 (BoHV-1) Herpesvirus bovino tipo-5 (BoHV-5)  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: Papel

**Desenvolvimento de um teste de amplificação e posterior restrição enzimática para diferenciação entre herpesvirus bovino tipos 1 (BoHV- 1) e 5 (BoHV-5). (2005)**

Completo  
SORTICA, V , SILVA, AD , ESTEVES, P.A. , PUENTES, R. , FRANCO, A , MAISONNAVE, J. , RIJSEWIJK, F , ROEHE, P

Evento: Regional  
Descripción: XVII Salão de Iniciação Científica  
Ciudad: Porto Alegre, RS, Brasil  
Año del evento: 2005  
Palabras clave: PCR Herpesvirus bovino (BoHV)  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

**ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF SAMPLES OF BOVINE HERPESVIRUS TYPE 1 (BoHV-1) FROM URUGUAY (2005)**

Completo  
PUENTES, R. , ALONZO, P. , SILVA, A.D. , ESTEVES, P. A. , ROEHE, P. M. , MAISONNAVE, J.

Evento: Regional  
Descripción: XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia  
Ciudad: Santos, San Pablo, Brasil  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia  
Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1 (BoHV-1)  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: Papel

**CONTROL DE INMUNOGENICIDAD EN VACUNAS EXPERIMENTALES PARA RINONEUMONITIS VIRAL EQUINA (2005)**

Completo  
ALONZO, P. , REOLON, E. , PIAGGO, J. , MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Mundial de Laboratorios Veterinarios  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Congreso Mundial de Laboratorios Veterinarios  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Rinoneumonitis viral vacunas inmunogenicidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Medio de divulgación: Papel

**Natural co-infection of a bull with two different subtypes of bovine herpesvirus 1 (2005)**

Completo  
MAISONNAVE, J. , ALONZO, P. , PUENTES, R. , ESTEVES, P. A. , SILVA, A.D. , ROEHE, P. M.

Evento: Nacional  
Descripción: XVI ENCONTRO NACIONAL DE VIROLOGIA  
Ciudad: Salvador  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Virus Reviews & Research  
Volumen: 10  
Pagina inicial: 94  
Pagina final: 94  
Editorial: Journal of the Brazilian Society for Virology

Palabras clave: Bovine herpesvirus 1 (BoHV-1)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

#### **Nucleotide Sequencing of G Protein Gene of Bovine Respiratory Syncytial Virus Detected Samples (2005)**

Resumen expandido

DOMINGUES, H. G. , SPILKI, F.R. , DARCE, R.C.F. , CARVALHO, R. F. , ROSA, G.N. , COSWIG, L.T. , MAISONNAVE, J. , LARSEN, L.E. , ARNS, C.W.

Evento: Regional

Descripción: XVI ENCONTRO NACIONAL DE VIROLOGIA, Brasil

Ciudad: Salvador

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Virus Reviews & Research

Volumen: 10

Página inicial: 96

Página final: 96

Editorial: Journal of the Brazilian Society for Virology

Palabras clave: G Protein Gene Respiratory Syncytial Virus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

#### **A LATENTLY INFECTED BULL WHICH SHOWED SPECIFIC HUMORAL IMMUNE RESPONSE ONLY AFTER RE-INFECTION WITH A DIFFERENT BOVINE HERPESVIRUS SUBTYPE (Case Report). (2005)**

Resumen expandido

ALONZO, P. , PUENTES, R. , ESTEVES, P. A. , SILVA, A.D. , ROEHE, P. M. , MAISONNAVE, J.

Evento: Regional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Inmunología

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: VII Congreso Latinoamericano de Inmunología. Libro de resúmenes

Palabras clave: Bovine herpesvirus Specific Humoral Response post re-infection different subtype

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Internet

#### **PRIMERA CARACTERIZACIÓN DE HERPES VIRUS BOVINO-1 SUBTIPO 2 (HVB-1.2) EN EL URUGUAY (2005)**

Resumen expandido

PUENTES, R. , ALONZO, P. , SILVA, A.D. , ESTEVES, P. , ROEHE, P. M. , MAISONNAVE, J.

Evento: Regional

Descripción: XIII Jornadas de Jovenes Investigadores de AUGM

Ciudad: San Miguel de Tucumán

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: XIII Jornadas de Jovenes Investigadores de AUGM, Argentina

Palabras clave: Herpesvirus bovino-1 subtipo-2 (HVB-1.2 Uruguay primera caracterización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

#### **Pérdidas reproductivas asociadas a la infección de vacas con HVB-1 (IBR). (2005)**

Resumen expandido

ALONZO, P. , PUENTES, R. , GARCÍA, R. , PIAGGO, J. , MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional

Descripción: XXXIII JORNADAS DE BUIATRÍA

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: XXXIII JORNADAS DE BUIATRÍA

Página inicial: 182

Página final: 183

Publicación arbitrada



Palabras clave: infección natural Pérdidas reproductivas HVB-1 (IBR)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

**Lack of specific immune response after BHV infection (2004)**

Resumen expandido

ALONZO, P., BENAVIDES, U., ISNARDI, F., MAISONNAVE, J., PUENTES, R.

Evento: Internacional

Descripción: 12th. International Congress of Immunology & 4th Annual Conference of FOCIS

Ciudad: Montreal, Canada

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: 12th. International Congress of Immunology & 4th Annual Conference of FOCIS

Página inicial: 161

Página final: 164

Editorial: Medimond

Ciudad: Bolonia

Palabras clave: BHV infection Lack of Immune Response

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

**Estudios Inmunológicos de las cepas de HVB aisladas en el Laboratorio de Inmunología (2003)**

Completo

PUENTES, R., MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: IV JORNADAS TÉCNICA DE LA FACULTAD DE VETERINARIA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: cepas de HVB Estudios Inmunológicos Uruguay aisladas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Respuesta Inmune, Técnicas Inmunodiagnósticas, Vacunas Veterinarias (2003)**

Completo

MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Inmunología Aplicada

Ciudad: Durazno

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Jornadas de Inmunología Aplicada

Escrita por invitación

Palabras clave: Respuesta Inmune Técnicas Inmunodiagnósticas Vacunas Veterinarias

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

**Lack of specific humoral immune response, in a calf latently infected with bovine herpes virus 1.1. An epidemiological risk (2002)**

Resumen

MAISONNAVE, J., ALONZO, P., BENAVIDES, U., ISNARDI, F., PUENTES, R., CAROL, H., BONNEVAUX, J., FONDEVILA, N., ROMERA, A., SADIR, A.

Evento: Internacional

Descripción: 6th. Latin American Congress of Immunology (IUIS)

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: 6th. Latin American Congress of Immunology (IUIS)

Palabras clave: bovine herpes virus 1.1 Lack Immune Response

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Medio de divulgación: Papel

**Puesta a Punto de un ELISA para la Detección de Anticuerpos anti-HVB (2001)**

Resumen expandido

ALONZO, P., ISNARDI, F., PUENTES, R., CÓRDOBA, P., MAISONNAVE, J., CAROL, H.

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: ELISA Anticuerpos anti-HVB

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

**Seroprevalencia de BVDV en un muestreo de bovinos enviados a faena en Uruguay (2001)**

Resumen

PUENTES, R., ALONZO, P., CLAVIJO, A., CÓRDOBA, P., SIENRA, R., MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Palabras clave: BVDV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

**Falta de respuesta inmune humoral y celular en un toro infectado con Herpes Virus Bovino 1: Un riesgo epidemiológico (2001)**

Resumen

BENAVIDES, U., ISNARDI, F., ALONZO, P., PUENTES, R., CAROL, H., MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: infección natural Herpes Virus Bovino 1 Falta de Respuesta Inmune

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

**Estudios Inmunológicos de las cepas de HVB aisladas en el Laboratorio de Inmunología (2001)**

Completo

PUENTES, R., ALONZO, P., CLAVIJO, A., CORDOVA, P., SIENRA, R., MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: cepas de HVB Estudios Inmunológicos Uruguay aisladas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Caracterización de herpesvirus bovino, aislado en Uruguay de un ternero con sintomatología nerviosa (2000)**

Resumen expandido

MAISONNAVE, J., CAMPO, R.D., ALONZO, P., BENAVIDES, U., CLAVIJO, A., CAROL, H.,

LLODRA, J. , BONNEVAUX, J. , WEIBLEN, R. , FONDEVILA, N. , SADIR, A.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad de Biociencias

Ciudad: Solís

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:IX Jornadas de la Sociedad de Biociencias

Página inicial: 174

Página final: 174

Publicación arbitrada

Palabras clave: caracterización herpesvirus bovino Uruguay Ternero sintomatología nerviosa aislado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

**Estudio De La Respuesta Inmunológica De Un Ternero Infectado Con Herpes Virus Bovino-1 Y Evaluacion De La Inmunogenicidad De La Cepa Uy-1999 (2000)**

Completo

MAISONNAVE, J. , ALONZO, P. , BENAVIDES, U. , CLAVIJO, A. , CAROL, H. , BONNEVAUX, J. ,

ISNARDI, F. , WEIBLEN, R. , FONDEVILA, N. , SADIR, A.

Evento: Internacional

Descripción: XXI Congreso Mundial de Buiatría

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:XXI Congreso Mundial de Buiatría

Página inicial: 11300

Página final: 11300

Publicación arbitrada

Palabras clave: infección natural Respuesta Inmune Herpes Virus Bovino-1 Cepa Uy-1999 inmunogenicidad aislamiento Uruguayo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

**Caracterización de herpesvirus bovino, aislado en Uruguay de un ternero con sintomatología nerviosa (2000)**

Completo

MAISONNAVE, J. , CAMPO, R.D. , ALONZO, P. , BENAVIDES, U. , CLAVIJO, A. , CAROL, H. ,

LLODRA, J. , BONNEVAUX, J. , WEIBLEN, R. , FONDEVILA, N. , SADIR, A.

Evento: Internacional

Descripción: XXI Congreso Mundial de Buiatría

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:XXI Congreso Mundial de Buiatría

Página inicial: 10802

Página final: 10802

Publicación arbitrada

Palabras clave: aislamiento herpesvirus bovino Ternero sintomatología nerviosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

**Situación de BHV-1 y BVDV en Uruguay (1998)**

Completo

MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Internacional sobre Herpesvirus bovino 1 y 5 y Virus de Diarrea Viral Bovina

Ciudad: Santa María, Brasil

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Simposio Internacional sobre Herpesvirus bovino 1 y 5 y Virus de Diarrea Viral Bovina

Escrita por invitación

Palabras clave: BHV-1 y BVDV Uruguay situación

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: Papel

**Enfermedades víricas que pueden influenciar la reproducción. (1997)**

Completo  
MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional  
Descripción: Academia Nacional de Veterinaria del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1997  
Anales/Proceedings: Academia Nacional de Veterinaria del Uruguay  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Enfermedades víricas reproducción  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: Internet  
conferencia

**Respuesta serológica a la Vacunación contra IBR: Resultados Preliminares (1996)**

Resumen expandido  
GRIL, J., D'AGOSTO, S., CLAVIJO, A., MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional  
Descripción: IV Jornadas de Investigación  
Año del evento: 1996  
Anales/Proceedings: IV Jornadas de Investigación  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: IBR Respuesta serológica Vacunación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Medio de divulgación: Papel

**Respuesta serológica a la Vacunación contra IBR (1996)**

Resumen expandido  
GRIL, J., D'AGOSTO, S., CLAVIJO, A., MAISONNAVE, J.

Evento: Regional  
Descripción: Congreso Nacional y Regional Técnico Científico de Estudiantes, Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1996  
Anales/Proceedings: Congreso Nacional y Regional Técnico Científico de Estudiantes  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Respuesta serológica IBR Vacunación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Medio de divulgación: Papel

**Estandarización de una prueba rápida para el diagnóstico a campo de fascioliasis y paramphistomiasis (1996)**

Completo  
MAISONNAVE, J., ACOSTA, D., ROSSI, S.

Evento: Nacional  
Descripción: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1996  
Anales/Proceedings: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales  
Palabras clave: diagnóstico a campo fascioliasis y paramphistomiasis  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Medio de divulgación: Papel

**Desarrollo y Estandarización de un Dot-Blot para el Diagnóstico de Fasciolosis y Paramphistomiasis (1995)**

Resumen expandido  
MAISONNAVE, J., ACOSTA, D., ROSSI, S.

Evento: Regional  
Descripción: XII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología  
Ciudad: Santiago de Chile  
Año del evento: 1995  
Anales/Proceedings: Federación Latinoamericana de Parasitología  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: diagnóstico Dot-Blot Fasciolosis y Paramphistomiasis  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Medio de divulgación: Papel

**Estandarización de la técnica de ELISA para la detección temprana de anticuerpos bovinos y ovinos anti-fasciola hepática (1994)**

Resumen expandido  
MAISONNAVE, J., ROSSI, S., ACOSTA, D., HERNÁNDEZ, S., PIGNATARO, G., COLINA, R.

Evento: Nacional  
Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: ELISA anti-fasciola hepática anticuerpos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Medio de divulgación: Papel

**Standardization of an ELISA for the Detection of Bovine and Ovine Antibodies to Fasciola hepatica (1994)**

Resumen expandido  
MAISONNAVE, J., ACOSTA, D., YARZÁBAL, L., ROSSI, S.

Evento: Internacional  
Descripción: XIV Panamerican Congress on Veterinary Sciences (PANVET),  
Ciudad: Acapulco, Mexico  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings: PANVET  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Fasciola hepática ELISA bovinos Standardization ovinos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Dinámica de Transmisión de Echinococcus Granulosus, Taenia Hydatigena y Taenia Ovis en Ovinos del Departamento de Florida. (1994)**

Resumen expandido  
CABRERA, P., MAISONNAVE, J., GUERMELL, M.

Evento: Local  
Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: dinámica Echinococcus granulosus Taenia Hydatigena Taenia Ovis transmisión  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología  
Medio de divulgación: Papel

**Inmunodiagnóstico de Fascioliasis (1994)**

Resumen expandido  
MAISONNAVE, J., ACOSTA, D., ROSSI, S.

Evento: Regional

Descripción: XIV Panamerican Congress on Veterinary Sciences (PANVET),  
Ciudad: Acapulco  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings: PANVET  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: inmunodiagnóstico Fascioliasis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Inmunodiagnóstico de Fascioliasis (1993)**

Resumen  
MAISONNAVE, J., HERNÁNDEZ, S., ROSSI, S., ACOSTA, D., YARZÁBAL, L.

Evento: Regional  
Descripción: III Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología (ALAI)  
Ciudad: Santiago de Chile  
Año del evento: 1993  
Anales/Proceedings: III Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología  
Publicación arbitrada  
Editorial: ALAI  
Ciudad: Santiago  
Palabras clave: inmunodiagnóstico Fasciola  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Standardization of ELISA for the early detection of bovine and ovine anti-Fasciola hepatica antibodies (1993)**

Resumen expandido  
MAISONNAVE, J., HERNÁNDEZ, S., ROSSI, S., THERZAGHI, A., COLINA, R., ACOSTA, D.

Evento: Internacional  
Descripción: International Workshop on Biology of Parasitism. Molecular Biology and Immunology of the Adaptation and Development of Parasites  
Ciudad: Solís  
Año del evento: 1993  
Anales/Proceedings: International Workshop on Biology of Parasitism. Molecular Biology and Immunology of the Adaptation and Development of Parasites  
Publicación arbitrada  
Editorial: ISI  
Ciudad: Solís  
Palabras clave: Fasciola hepática ELISA anticuerpos bovinos Standardization ovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología/inmunología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Fasciola hepatica: Antigenic analysis and humoral immune response (1993)**

Completo  
MAISONNAVE, J., HERNÁNDEZ, S., ROSSI, S., ACOSTA, D., YARZÁBAL, L.

Evento: Internacional  
Descripción: Japan-Uruguay workshop on Echinococcosis and other parasitic diseases  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1993  
Anales/Proceedings: Japan-Uruguay workshop on Echinococcosis and other parasitic diseases  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Palabras clave: Fasciola hepática Immune response antigenic analysis humoral  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Inmunodiagnóstico de Fascioliasis. (1992)**

Resumen expandido  
MAISONNAVE, J., HERNÁNDEZ, S., ROSSI, S., ACOSTA, D., YARZÁBAL, L., BATISTONI, J

Evento: Nacional  
Descripción: Jornada de Biotecnología Agropecuaria. Estación Experimental Las Brujas, I.N.I.A  
Ciudad: Las Brujas  
Año del evento: 1992  
Anales/Proceedings: Jornada de Biotecnología Agropecuaria. Estación Experimental Las Brujas, I.N.I.A  
Publicación arbitrada  
Editorial: Las Brujas, I.N.I.A  
Palabras clave: Fasciola hepática diagnóstico inmunológico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología/inmunología  
Medio de divulgación: Papel

**Identificación, Caracterización y Evaluación de Antígenos para el Diagnóstico de la Fascioliasis en Rumiantes (1991)**

Resumen expandido  
MAISONNAVE, J., CARBALLO, M., BENAVIDES, U., PAZOS, A., GONZALEZ MC, BATISTONI, J

Evento: Nacional  
Descripción: XIX Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Ciudad: Paysandú  
Año del evento: 1991  
Anales/Proceedings: XIX Jornadas Uruguayas de Buiatría  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Evaluación Fasciola hepática diagnóstico antígenos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología/inmunología  
sidalc

**Estudio Preliminar de la Respuesta Inmune-humoral en la Fascioliasis Experimental (1991)**

Resumen expandido  
MAISONNAVE, J., ROSSI, S., ACOSTA, D., BENAVIDES, U., BATISTONI, J, YARZÁBAL, L.

Evento: Regional  
Descripción: X Congreso Latinoamericano de Parasitología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1991  
Anales/Proceedings: X Congreso Latinoamericano de Parasitología  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Fasciola hepática Respuesta inmune humoral infección experimental  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología/inmunología  
Medio de divulgación: Papel

**Hydatid Cyst Fluid Antigens Recognized by Sera from Cattle and Sheep Infected by Echinococcus Granulosus. (1991)**

Resumen  
MAISONNAVE, J., ITAGAKI, T., SAKAMOTO, T., BERASAIN, P., YARZÁBAL, L.

Evento: Regional  
Descripción: X Congreso Latinoamericano de Parasitología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1991  
Anales/Proceedings: X Congreso Latinoamericano de Parasitología  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Hydatid Cyst antigens recognition cattle & sheep sera Echinococcus Granulosus.  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología/inmunología  
Medio de divulgación: Papel

**Epidemiología y Biología Molecular de Fasciola hepatica. (1991)**

Resumen expandido  
MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: Comisión de Investigación de la Comunidad Económica Europea  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1991  
Anales/Proceedings: Comisión de Investigación de la Comunidad Económica Europea  
Publicación arbitrada  
Editorial: SAREC  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Biología Molecular Fasciola hepática Epidemiología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Caracterización de Antígenos de Fasciola hepática (1990)**

Resumen  
MAISONNAVE, J., BATISTONI, J., ACOSTA, D., ROSSI, S., TONNA, H., YARZÁBAL, L.

Evento: Nacional  
Descripción: IV Reunión Científica de la Sociedad Uruguaya de Inmunología  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 1990  
Anales/Proceedings: IV Reunión Científica de la Sociedad Uruguaya de Inmunología  
Publicación arbitrada  
Editorial: SUI  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: caracterización Fasciola hepática antígenos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Encefalitis Equina y Proyecto Regional de Vigilancia Epidemiológica de Arbovirus (1989)**

Resumen expandido  
MAISONNAVE, J., WORK, T.

Evento: Regional  
Descripción: Reunión Regional sobre vigilancia epidemiológica de las Encefalitis Equinas,  
Ciudad: Paso de los Libres, Argentina  
Año del evento: 1989  
Anales/Proceedings: Reunión Regional sobre vigilancia epidemiológica de las Encefalitis Equinas,  
Publicación arbitrada  
Editorial: PAHO  
Palabras clave: Encefalitis Equina arbovirus Vigilancia epidemiológica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR): Descripción de un Cuadro Clínico en Terneros de Tambo (1982)**

Resumen  
DÍAZ, L.E., MUZZIO, F., MAISONNAVE, J., GUARINO, H., PUALIER, C., PERDOMO, E.

Evento: Nacional  
Descripción: III Congreso Nacional de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1982  
Anales/Proceedings: III Congreso Nacional de Veterinaria  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: IBR terneros cuadro clínico tambo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: Papel

#### **Estomatitis Necrobacilar en Terneros: Primer Comunicación en Uruguay (1982)**

Resumen expandido  
MAISONNAVE, J., GUARINO, H., URIARTE, G.

Evento: Nacional



Descripción: III Congreso Nacional de Veterinaria  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 1982  
Anales/Proceedings: III Congreso Nacional de Veterinaria  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: terneros estomatitis necrobacilar  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico  
Medio de divulgación: Papel

**Primer Aislamiento e Identificación del Virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina en el Uruguay (1982)**

Resumen expandido  
MAISONNAVE, J., CAPANO, F., GUARINO, H., PEREIRA, J.

Evento: Internacional  
Descripción: Primer Conferencia Internacional sobre el Impacto de Enfermedades Virales en el Desarrollo de los Países de Latino América y la Región del Caribe  
Ciudad: Río de Janeiro  
Año del evento: 1982  
Anales/Proceedings: Primer Conferencia Internacional sobre el Impacto de Enfermedades Virales en el Desarrollo de los Países de Latino América y la Región del Caribe  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: BoHV Uruguay Primer aislamiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: Papel

**A Microtiter Test for Detecting and Titrating Non-cytopathogenic BVDV (1982)**

Resumen expandido  
MAISONNAVE, J., ROSSI, C.

Evento: Internacional  
Descripción: Primer Conferencia Internacional sobre el Impacto de Enfermedades Virales en el Desarrollo de los Países de Latino América y la Región del Caribe  
Ciudad: Río de Janeiro  
Año del evento: 1982  
Anales/Proceedings: Primer Conferencia Internacional sobre el Impacto de Enfermedades Virales en el Desarrollo de los Países de Latino América y la Región del Caribe  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: BVDV diagnóstico Microtiter Test non-cytopathic  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnostico/virologia  
Medio de divulgación: Papel

**A Microtiter Test for Detecting and Titrating Non-cytopathogenic Bovine Viral Diarrhea Virus (1980)**

Completo  
MAISONNAVE, J., ROSSI, C.

Evento: Internacional  
Descripción: 61st. Annual Meeting of the Conferences of Research Workers in Animal Disease  
Ciudad: Chicago, Illinois  
Año del evento: 1980  
Anales/Proceedings: 61st. Annual Meeting of the Conferences of Research Workers in Animal Disease  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: BVDV diagnóstico Microtiter Test non-cytopathic  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnostico/virologia  
Medio de divulgación: Papel

**Development of a Microtest for Detecting and Titrating Non-cytopathogenic Bovine viral Diarrhea Virus (1980)**

Completo  
MAISONNAVE, J., ROSSI, C.

Evento: Internacional

Descripción: Southeastern Branch American Society for Microbiology  
Ciudad: Auburn, USA  
Año del evento: 1980  
Anales/Proceedings: Southeastern Branch American Society for Microbiology  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: BVDV diagnóstico Microtiter Test non-cytopathic  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnostico/virologia  
Medio de divulgación: Papel

#### TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

##### **MEDICINA REGENERATIVA VETERINARIA: CÉLULAS MADRE Y PRP ?Realidad o Ciencia Ficción en Uruguay? (2017)**

Opción Veterinaria 37, 38  
Revista  
MAISONNAVE, J., YANESELLI, K

Palabras clave: Celulas Madre Uruguay PRP Medicina Regenerativa  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 25/02/2017  
Lugar de publicación: Montevideo  
<http://www.opcionveterinaria.com.uy/interactiva/022017/>  
Artículo presentado por invitación

##### **Medicina Regenerativa Veterinaria : Aplicación terapéutica de células madre y PRP en el Uruguay (2017)**

Opción Veterinaria v: 6, 12, 13  
Periodicos  
MAISONNAVE, J., YANESELLI, K

Palabras clave: Veterinaria Celulas Madre PRP Medicina Regenerativa  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 27/06/2017

##### **Como actúan las vacunas inactivadas en bovinos (2003)**

Lechuza Roja. Laboratorio Santa Elena 2, 3  
Revista  
MAISONNAVE, J.

Palabras clave: vacunas inactivadas bovinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 15/12/2003

##### **Glosario de Inmunología Veterinaria, Bolsa del Libro y pag web área de Inmunología, F. Veterinaria, Uruguay. (1999)**

Bolsa del Libro Facultad de Veterinaria  
Periodicos  
MAISONNAVE, J., CAROL, H., BREIJO, M

Palabras clave: glosario inmunología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Medio de divulgación: Papel

##### **Evaluation of Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) for Detecting Bovine Antibodies to Bluetongue Virus (BTV) in Field Serum Samples (1985)**

University of Davis California, USA  
Periodicos

MAISONNAVE, J.

Palabras clave: Bluetongue Virus ELISA Detecting Evaluation Field serum samples

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Tesis de Master en Preventive Veterinary Medicine (MPVM)

**A Technique for Detecting and Titrating Non-Cytopathogenic bovine Viral Diarrhea Virus (1981)**

Auburn University, Auburn, Alabama

Periodicos

MAISONNAVE, J.

Palabras clave: Technique Detecting Non-Cytopathogenic Bovine Diarrhea virus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología diagnóstica

Medio de divulgación: Papel

Tesis MSc Virologia

**Temperature Sensitive Mutants and their use for vaccines (1980)**

Publicaciones Auburn University

Periodicos

MAISONNAVE, J.

Palabras clave: Temperature Sensitive Mutants vaccines

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

**Diarrhea Viral Bovina, Revisión y Situación en el Uruguay (1979)**

Publicaciones del CIVET Rubino MGAP

Revista

MAISONNAVE, J.

Palabras clave: BVDV Uruguay Revisión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 04/06/1979

**Rinotraqueitis Infecciosa Bovina, Revisión y Situación en el Uruguay (1979)**

Publicación del CIVET Rubino . MGAP

Revista

MAISONNAVE, J.

Palabras clave: IBR Uruguay Revisión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 04/07/1979

**Revisión de Peste Porcina Africana (PPA) (1979)**

Boletín

Revista

MAISONNAVE, J., GUARINO, H.

Palabras clave: Revisión Peste Porcina Africana

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

## PRODUCTOS

### **Bovine herpesvirus type 1.1 isolate PG2560 glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173728 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,  
TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo 1.1 (BoHV-1.1)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

[www.genbank.gov](http://www.genbank.gov)

### **Bovine herpesvirus type-5 isolate P160 glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173727 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,  
TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-5 (BoHV-5)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

[www.genbank.gov](http://www.genbank.gov)

### **Bovine herpesvirus type-5 isolate N569 glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173726 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,  
TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-5

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

[www.genbank.gov](http://www.genbank.gov)

### **Bovine herpesvirus 5 isolate ISO87 glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173725 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,  
TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino-5

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

[www.genbank.gov](http://www.genbank.gov)

### **Bovine herpesvirus 1 isolate LAM glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173724 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,  
TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino 1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

[www.genbank.gov](http://www.genbank.gov)

**Bovine herpesvirus 1.2 isolate PG1779 glycoprotein C(gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ 173723 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,  
TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1.2

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

[www.genbank.gov](http://www.genbank.gov)

**Bovine herpesvirus 5 isolate SV507 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173740 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA,  
AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

[www.genbank.gov](http://www.genbank.gov)

**Bovine herpesvirus type 1.2 isolate EVI14 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173739 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, F.R, PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA,  
AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo 1.2

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

[www.genbank.gov](http://www.genbank.gov)

**Bovine herpesvirus 5 isolate T2 glycoprotein C (gC) gene, partial cds , Genbank ACCESSION DQ173738 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA,  
AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

[www.genbank.gov](http://www.genbank.gov)

**Bovine herpesvirus type 1.1 isolate UY1999 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173735 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA,  
AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo 1.1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

[www.genbank.gov](http://www.genbank.gov)

**Bovine herpesvirus 5 isolate Taim glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173737 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

**Bovine herpesvirus type 1.1 isolate T3 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173736 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo 1.1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

**Bovine herpesvirus 5 isolate EVI340 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genebank ACCESSION DQ173734 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

**Bovine herpesvirus type 1.1 isolate COOPER glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173733 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo 1.1 (BoHV-1.1)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

**Bovine herpesvirus type 1.2 isolate UY2004 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173732 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK, F , ROEHE, P.

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1.2 (BoHV-1.2)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

**Bovine herpesvirus 5 isolate EVI99 glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173730 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, LS , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,  
TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK, F , ROEHE, P.

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

**Bovine herpesvirus type 1.2 isolate UY2002 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173731 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,  
TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK, F , ROEHE, P.

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1.2 (BoHV-1.2)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

**Bovine herpesvirus 1 isolate LA glycoprotein gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ184913 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra  
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA,  
AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: BoHV-1 GENBANK

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet

genbank

**Bovine herpesvirus 5 isolate EVI 100 glycoprotein C gene, partial cds , Genbank ACCESSION DQ184912 (2005)**

Otro, Fármacos y similares  
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA,  
AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: BoHV-5 GENBANK

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

**Bovine herpesvirus 5 isolate AA05 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173742 (2005)**

Prototipo, Fármacos y similares  
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA,  
AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: BoHV-5 GENBANK

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

**Bovine herpesvirus 5 isolate ISO45 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173741**

(2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVEZ, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: BoHV-5 GENBANK gC

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet

www.genebank.gov

**Bovine herpesvirus 5 isolate RP glycoprotein C (gC) gene, partial cds, Genbank ACCESSION DQ173729 (2005)**

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares  
ESTEVEZ, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. . OLIVEIRA, A. , TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P.

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-5 (BoHV-5)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

## PROCESOS

**Prueba de Dot-Inmunoperoxidasa para Diagnóstico de Fasciolosis y Paramphistomiasis (1997)**

Técnica Procesal

MAISONNAVE, J.

Patente Biblioteca Nacional

País: Uruguay

Proceso con aplicación productiva o social

Palabras clave: Fasciola hepática inmunodiagnóstico paeamphistomum

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunodiagnostico

Medio de divulgación: Papel

## TRABAJOS TÉCNICOS

**Informe para la CEUA sobre el Proyecto de Doctorado "Efecto del implante intra-articular de MSCs alogénicas derivadas de tejido adiposo en lesiones osteocondrales inducidas experimentalmente por artroscopía en equinos" (2018)**

Informe o Pericia técnica

MAISONNAVE, J.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: Facultad de Veterinaria UdelaR

Medio de divulgación: Internet

**Incorporación de la Nueva Unidad de Servicio de tipificación equina al Area Inmunología (2008)**

Elaboración de proyecto

MAISONNAVE, J. , KELLY, L.

Incorporación de la Nueva Unidad de Servicio de tipificación equina al Area Inmunología

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Dpto de Ciencias Microbiológicas. Instituto de Patología

Palabras clave: tipificación sangre equina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética



**Encargada de proveer a la Biblioteca de la FV (Montevideo) de los números de la Revista Veterina(Montevideo) de la SMVU (1977)**

Otra  
MAISONNAVE, J.  
Proveer a la Biblioteca de la Revista Veterinaria  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / veterinaria

## Otras Producciones

### ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

**Curso Pre congreso. Medicina Regenerativa en pequeñas especies , Organizadora y Docente. (2016)**

MAISONNAVE, J., Rodellar, C  
Otro  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Chile ,Universidad de Viña del Mar Viña del Mar  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Latino Americana de Células Madre  
Palabras clave: medicina regenerativa especies domésticas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa  
Información adicional: Organizadora y Docente.

**Curso Actualización de nuevas opciones terapéuticas en caninos y equinos. Organizadora y docente. (2016)**

MAISONNAVE, J.  
Otro  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria-PPFV Salud Animal  
Palabras clave: Medicina Regenerativa Especies domesticas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa

**Curso Biotecnologías de Células Madre: Desarrollo y Aplicación en Medicina Veterinaria. Organizadora y docente. (2012)**

MAISONNAVE, J.  
Otro  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Uruguay ,Facultad de Veterinaria Montevideo  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Duración: 1 semanas  
Institución Promotora/Financiadora: CABBIO-PEDECIBA/PPFV  
Palabras clave: células madre biotecnología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa

**Células Tronco en Medicina Veterinaria. Organizador, docente (2012)**

MAISONNAVE, J.  
Otro  
Sub Tipo: Organización  
Lugar: Brasil ,Biología Celular e Molecular, UFRGS Porto Alegre  
Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular, UFRGS, Brasil. Convenio CAPES-UDELAR

Palabras clave: MSCs Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa

## OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

### **Banco de Células Madre de Origen Animal (2008)**

MAISONNAVE, J., YANESELLI, K

País: Uruguay

Idioma: Español

Creación y mantenimiento de un Banco de Células Madre de Origen Animal

Lugar: Area de Inmunología, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Faculta de Veterinaria

Palabras clave: Celulas Madre Banco criopreservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

##### **ANII-Becas Iniciacion ( 2013 / 2014 )**

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII-Becas Iniciacion

evaluación de las becas de Iniciación en la Investigación 2013.

##### **ANII-Fondo María Viñas 2011 ( 2012 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

Fondo María Viñas 2011

##### **CSIC-PAIE-GAIE ( 2012 / 2016 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Cantidad: Mas de 20

CSIC-PAIE--FVET

Integrante de la Comisión Evaluadora de proyectos GAIE permanente

##### **PPGFV- DOCTORADO y MAESTRIA ( 2012 / 2014 )**

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

PPGFV- DOCTORADO y MAESTRIA

Tribunal de Programa de Posgrado Facultad de Veterinaria: 2 Doctorados 2 Maestrias

##### **ANII - "Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior" ( 2012 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Miembro del Comité de Evaluación y Seguimiento de la Convocatoria 2011 "Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior"

**CSIC-Iniciación a la Investigación ( 2009 / 2010 )**

Sector Gobierno/Público / / , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

CSIC-Iniciación a la Investigación

Evaluación Proyectos de Iniciación a la Investigación Area Agraria

**CIDEC-Faculta de Veterinaria ( 2000 / 2016 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Cantidad: Mas de 20

CIDEC-Faculta de Veterinaria

Evaluación de Proyectos de Becarios CIDEC y de Iniciación a la Investigación, y Evaluación de tutores

**Comisión Evaluadora CIDEC ( 2000 / 2016 )**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Cantidad: Mas de 20

**Panamerican Health Organization-Veterinary Public Health ( 1998 )**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Organización Panamericana de la Salud - CEPIS, Perú

Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS**

**ANII- FCE\_3\_2018\_1\_148694: Estudio de la evaluación del rol inmunoregulador de los glúcidos de F. hepática a nivel de células dendríticas bovinas. ( 2018 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**ANII- María Viñas (idea) 2018 - "Estudio de la eficacia de vacuna anti-leptospira en bovinos naturalmente expuestos a la infección." ( 2018 / 2018 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**ANII-María Viñas FMV\_3\_2018\_1\_149188 "Identificación de los factores de patogenicidad en Actinobacillus lignieresii y bases inmunológicas para la creación de una vacuna" ( 2018 / 2018 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**ANII- Fondo María Viñas (idea) 2018-FMV\_3\_2018\_1\_148059 "Determinación de la falla de transferencia de inmunidad pasiva en terneros y su asociación con prácticas de manejo en tambos de Uruguay." ( 2018 / 2018 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**ANII - FMV 2017 Identificación de los factores de patogenicidad en Actinobacillus lignieresii y bases inmunológicas para la creación de una vacuna ( 2017 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**Fondo Clemente Estable - Evaluación del rol inmuno-regulador de glúcidos de F. hepática a nivel de células dendríticas bovinas ( 2017 )**

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

**CONACYT-Paraguay CARACTERIZACION DE LA ZONOSIS BRUCELOSIS EN VACUNOS Y TRABAJADORES DE HATOS LECHEROS DEL DEPARTAMENTO DE CAAGUAZU ( 2016 )**

Paraguay  
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - CONACYT  
Cantidad: Menos de 5

**CONACYT-Paraguay. EVALUACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ( 2014 )**

Paraguay  
CONACYT-Paraguay.  
Cantidad: Menos de 5  
Modalidad "Proyecto Institucional: "Construcción de una vacuna recombinante contra el Virus de la Fiebre Aftosa, mediante el uso del virus M13 como transportador antigénico". Noviembre 2014.

**Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica ( 2013 )**

Argentina  
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica  
Cantidad: Menos de 5  
EVALUACIÓN PICT Tipo A (Equipos de Trabajo) y D (Equipos de Reciente Formación) y Doctorado

**ANII-Becas Iniciacion ( 2013 / 2014 )**

Uruguay  
ANII-Becas Iniciacion  
Cantidad: Menos de 5  
evaluación de las becas de Iniciación en la Investigación 2013.

**Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias, Doctorado en Ciencia Animal ( 2012 )**

Argentina  
Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias, Doctorado en Ciencia Animal  
Cantidad: Menos de 5  
Incorporación al Banco de Datos de Evaluadores del Doctorado en Ciencia Animal

**ANII-Fondo María Viñas 2011 ( 2012 )**

Uruguay  
ANII  
Cantidad: Menos de 5  
Fondo María Viñas 2011

**CSIC-PAIE-GAIE ( 2012 / 2016 )**

Uruguay  
CSIC-PAIE--FVET  
Cantidad: Mas de 20  
Integrante de la Comisión Evaluadora de proyectos GAIE permanente

**PPGFV- DOCTORADO y MAESTRIA ( 2012 / 2014 )**

Uruguay  
PPGFV- DOCTORADO y MAESTRIA  
Cantidad: Menos de 5  
Tribunal de Programa de Posgrado Facultad de Veterinaria: 2 Doctorados 2 Maestrias

**ANII - "Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior" ( 2012 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Miembro del Comité de Evaluación y Seguimiento de la Convocatoria 2011 "Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior"

**Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). ( 2011 )**

Argentina  
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT).  
Cantidad: Menos de 5

Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) dentro del área Tecnología Pecuaria y Pesquera, del Fondo para la Investigación C yT (FONCyT) Título: Estudio de la Influencia de los efectores inmunes calostrales en la inducción de la respuesta inmune adquirida contra el virus de la fiebre aftosa en terneros neonatos.

**ANII-Investigación Aplicada (Fondo María Viñas) ( 2010 / 2010 )**

Uruguay

ANII-Investigación Aplicada (Fondo María Viñas)

Cantidad: Menos de 5

Linea de financiamiento a la que postula: Proyectos de Investigación Aplicada (Fondo María Viñas)

Convocatoria: Proyectos de Investigación Aplicada (Fondo María Viñas) Modalidad del proyecto:

Modalidad III: Proyectos de jóvenes investigadores, particularmente tesis de posgrado Tipo de

proyecto: Proyecto de Tesis Título del proyecto en español: HACIA UNA MEJOR VACUNA

CONTRA EL PARVOVIRUS CANINO Palabras clave en español: PARVOVIRUS CANINO/

VACUNAS Título del proyecto en inglés: TOWARDS A BETTER VACCINE AGAINST CANINE

PARVOVIRUS Palabras clave en inglés: CANINE PARVOVIRUS/ VACCINES Area del

conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas Sub area

**CSIC-Iniciación a la Investigación ( 2009 / 2010 )**

Uruguay

CSIC-Iniciación a la Investigación

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación Proyectos de Iniciación a la Investigación Area Agraria

**CSIC/Sector Productivo ( 2008 / 2008 )**

Uruguay

CSIC/Sector Productivo

Cantidad: Menos de 5

Evaluación 2 proyectos de Vinculación Universitaria - Sector Productivo, Modalidad 2. Llamado 2008. Area temática: Agroveterinaria, virus animales.

**PPGFV ( 2001 / 2007 )**

Uruguay

PPGFV

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación proyectos de tesis de Maestría

**CIDEC-Faculta de Veterinaria ( 2000 / 2016 )**

Uruguay

CIDEC-Faculta de Veterinaria

Cantidad: Mas de 20

Evaluación de Proyectos de Becarios CIDEC y de Iniciación a la Investigación, y Evaluación de tutores

**Comisión Evaluadora CIDEC ( 2000 / 2016 )**

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

**Panamerican Health Organization-Veterinary Public Health ( 1998 )**

Perú

Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

**COMITÉ EDITORIAL**

? Ciencia Rural - "THERAPY WITH MESENCHYMAL STEM CELL IN MUSCLE DAMAGE CAUSED BY Bothrops alternatus VENOM. 2017-2018 ( 2017 / 2018 )

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Future Research in veterinary science ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Invitada a integrar el "Editorial Board

**Acta Scientiae Veterinariae. <http://www.ufrgs.br/actavet/index.htm> ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20  
Editorial Advisory Board of Acta Scientiae Veterinariae.

**Premio Pedro N. Acha. ( 2004 / 2004 )**

Cantidad: Menos de 5  
Evaluación de trabajos científicos presentados para el premio Pedro N. Acha.

**Premio Camara Especialidades Veterinarias ( 1996 / 1996 )**

Cantidad: Menos de 5

**Premio Nacional de Veterinaria ( 1996 / 1996 )**

Cantidad: Menos de 5

**Veterinaria (Montevideo),Revista Científica de la Sociedad Medicina Veterinaria del Uruguay ( 1977 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Mas de 20  
Miembro del Comité Científico Académico de la Revista Veterinaria (Montevideo) ISSN 0376 - 4362 Indizada en : Vet-CD/BEASTCD [www.smvu.com.uy](http://www.smvu.com.uy)

**REVISIONES**

**Ciencia Rural - "THERAPY WITH MESENCHYMAL STEM CELL IN MUSCLE DAMAGE CAUSED BY Bothrops alternatus VENOM ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal: Advances in Research Manuscript Ms AIR 25891Preparation and biomineralization of injectable hydrogel composite based chitosan-tetronic and biphasic calcium phosphate nanoparticles ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Elsevier S&T Journals E-news, Elsevier Limited ( 2012 / 2016 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
You are receiving this e-mail because you are a reviewer with an Elsevier journal Pertenezco al staff de revisores de las publicaciones de Elsevier.

**PPGFV Curso Comunicacion Cientifica ( 2012 )**

Tipo de publicación: Compilaciones  
Cantidad: Menos de 5  
Revisor del Manuscrito "Evaluation of cattle vaccination with rPS (recombinant horn fly salivary antigen) under production conditions" En el marco del "Curso Comunicacion Cientifica en Ingles"

**Journal of Virological Methods ( 2007 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Arbitro revista Journal of Virological Methods del trabajo A recombinant-gC ELISA for antibodies to Bovine Herpesvirus 1 (BoHV-1) displaying no crossreactivity with antibodies to bovine Herpesvirus type 5 (BoHV-5) in cattle experimentally infected

## EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

### **Congreso Nacional de Biociencias ( 2017 )**

Comité programa congreso  
Uruguay  
Arbitrado

Facultad de Ciencias  
Evaluadora de trabajos presentados en pósters en el Congreso Nacional de Biociencias 2017

### **7ª Jornadas Tecnicas Veterinaria ( 2011 )**

Uruguay

Integrante del Comité Científico

### **Programa de Posgrado de la Comunidad Económica Europea ( 2005 )**

Uruguay

Evaluación de candidaturas para estudios de posgrado de la Comunidad Economica Europea.

### **XXI Congreso Mundial de Buiatría. ( 2000 )**

Uruguay

Evaluación Comunicaciones Libres sobre Bovinos & otros Rumiantes, Inmunología y Vacunas

## EVALUACIÓN DE PREMIOS

### **Premio Pedro N. Acha. ( 2004 )**

Evaluación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
Academia Nacional de Veterinaria

### **Premio Camara Especialidades Veterinarias ( 1996 )**

Evaluación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
Camara Especialidades Veterinarias

### **Premio Nacional de Veterinaria ( 1996 )**

Evaluación de premios y concursos  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
Academia Nacional de Veterinaria

## EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

### **G1 de Inmunología Exp. 111140-004756-16 ( 2017 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria-Udelar

**Contrato G2 de Bacteriología ( 2016 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria - UdelaR

Asistente, Esc. G, Gr 2, 30 horas semanales, con carácter de contrato, para el Área de Bacteriología, (Exp. 111140-004233-15, Cart.365/15)

**Concurso Asistente G2 Inmunología-Facultad de Veterinaria ( 2016 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria-UdelaR

Asistente, Escalafón G, Grado 2, 16 horas semanales, N° de cargo 6061 para el Área de Inmunología, Exp.111120-000431-15, Cart. 288/15.

**Profesor Agregado G4 Virología-Depto Ciencias Microbiológicas-Instituto Patobiología Exp. 111120-000145-16 ( 2016 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

**Concurso G3 de Inmunología LLOA ( 2015 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

UdelaR-Facultad de Veterinaria

**Grado 1 de Inmunología Carpeta N° 8096/11- Exp. 111120-000628-11, ( 2012 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria-UdelaR

**Concurso G2. Virología Efectivo Exp111120-000067-12 (carpeta 8142/12) ( 2012 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

Miembro del Tribunal

**Concurso G1 Virología, contrato, Exp111120-000016-12 (carpeta8137/12) ( 2012 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

Miembro Comisión Asesora

**Concurso Contrato G2 Virol Exp111120-000024-12 (carpeta 8138/12) ( 2012 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

Miembro Comisión Asesora

**Concurso Contrato G2 Bact Exp111120-000040-12 (carpeta 8140/12) ( 2012 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria



Comisión Asesora

**Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2011) Temas Abiertos - Equipo de Trabajo ( 2011 )**

Comité evaluador  
Argentina  
Cantidad: Menos de 5  
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica-FONCYT  
ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LOS EFECTORES INMUNES CALOSTRALES EN LA  
INDUCCION DE LA RESPUESTA INMUNE ADQUIRIDA CONTRA EL VIRUS DE LA FIEBRE  
AFTOSA EN TERNEROS NEONATOS

**Grado 1 de Inmunología Carpeta N° 8096/11- Exp. 111120-000628-11 ( 2011 / 2012 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria  
Miembro del Tribunal

**Sistema Nacional de Becas- Doctorados y Maestrías ( 2011 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
ANII  
Becas de Doctorado y Maestrías Areas Estratégicas

**Cargos docentes por Contrato y Efectividad (Exp. n° 111130-001742-11) ( 2011 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Departamento de Ciencias Microbiológicas, Facultad de Veterinaria, UdelaR

**Integración Comité de evaluación y seguimiento de becas ANII Areas Estratégicas ( 2011 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Mas de 20  
ANII

**Ayudante de Inmunología, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, Exp. N° 111160-001859-09 ( 2009 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Facultad de Veterinaria  
Integrante Comisión Asesora

**Ayudante(Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Virología, Exp. N° 111120-000911-09 ( 2009 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria  
Comisión Asesora

**Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, para el Proyecto CSIC 600/6638 600/6638, Exp. N° 110011-003039-09 ( 2009 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria  
Comisión Asesora

**Profesor Adjunto, (Esc. G, Gr. 3, 15 horas semanales, Proyecto CSIC (I+D) 2008 , Exp. N° 110011-002834-09 ( 2009 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria  
comision Asesora

**Asistente, Esc. G, Gr. 2, 20 horas semanales, para el Proyecto INIA - FPTA 270, Exp. N° 110011-002842-09 ( 2009 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria  
Comisión Asesora

**de Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, para el Proyecto CSIC (I+D) 2008, Exp. N° 110011-002826-09 ( 2009 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria  
Comisión Asesora

**Gr.1, 20 horas semanales, para proyecto CSE-Area de Inmunología, Exp. N° 110011-001556-09 ( 2009 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria  
Comisión Asesora

**Profesor Adjunto, Esc. G, Gr. 3, Área Bacteriología, 20 horas con opción a 40 horas semanales, Exp. N° 111120-000677-08 ( 2009 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria  
Integrante Tribunal

**Profesor Adjunto, Esc. G, Gr.3, 20 hs/sem con opción a 40 para el Área de Bacteriología. Exp. N° 111120-000677-08, ( 2008 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Integrante del Tribunal Evaluador

**Profesor Adjunto, Esc. G, Gr. 3, 20 horas con opción a 40 horas semanales, para el Área Inmunología. Exp. N° 111120-000394-08 ( 2008 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria  
Integrante Tribunal

**Técnico de Laboratorio en Inmunología, equivalente G1-20hrs ( 2007 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria, Exp. N° 111120-000058-07

**Comisión Evaluadora Permanente para el ingreso al Núcleo de Docentes de Especializaciones (NDE) ( 2007 / 2017 )**

Comité evaluador

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
PPGFV, Facultad de Veterinaria, UdelaR  
El Programa de Posgrado de Facultad de Veterinaria a través del Comité Académico de Especializaciones, me nombró Integrante de la Comisión Evaluadora Permanente para el ingreso al NDE

**Comision asesora Concurso G2 Inmunologia Concursos Exp.0111120-000133-06 ( 2006 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria

**PPGFV-NIP y Especializaciones ( 2006 / 2017 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Facultad de Veterinaria  
Evaluación de los curriculums de los Candidatos a Profesores de Especializaciones y Profesores del Nucleo de Profesores de Posgrado ( Maestria y PhD)

**(Profesor Adjunto (Gr. 3 - 20 hs.) Área de Inmunología ( 2003 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria

**Ayudante Gr.1 - 20 hs. de Inmunología ( 2003 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria

**(Ayudantes (Gr. 1 - 20 hs.) Proyectos Institucionales CSE ( 2002 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria

**(Asistente, Gr. 2 30 hs.) Bacteriología ( 1995 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria

**(Ayudante Gr. 1, 20 hs.) Bacteriología ( 1995 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria

**(Asistente, Gr. 2, 30 hs.) Inmunología ( 1995 )**

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria

**(Ayudante, Gr. 1, 20 hs.) Área de Inmunología ( 1977 )**

Comité evaluador  
Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Veterinaria

## JURADO DE TESIS

### **Doctorado Dr. Uruguaysito Benavides ( 2018 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / PEDECIBA , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado

### **Doctorado - UNIZAR-España-Laura Barrachino ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza , España  
Nivel de formación: Doctorado  
Evaluador externo Internacional

### **Doctor en Ciencias Veterinarias Martina Carriquiry Obes- Estudio de la permanencia en sangre de inmunoglobulinas específicas contra Rhodococcus Equi administradas como inmunidad pasiva en potrillos sangre pura de carrera ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

### **PPFV - Salud Animal-Doctorado-Dr. Rodrigo Puentes ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
EPIDEMIOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y EFECTO DE LA PRESENCIA DEL VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA ENZOÓTICA EN ANIMALES ASINTOMÁTICOS SOBRE PARÁMETROS PRODUCTIVOS, REPRODUCTIVOS Y SANITARIOS. Rodrigo Puentes Integrante de Tribunal

### **Doctorado - UNIZAR-España-Samantha Gasco ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza , España  
Nivel de formación: Doctorado  
Evaluador Internacional Title of the Thesis: HEMATOPOIETIC STEM AND PROGENITOR CELLS AS PROGNOSTIC BIOMARKERS IN A MURINE MODEL OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS

### **Doctor en Ciencias Veterinarias Martina Carriquiry Obes ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Estudio de la permanencia en sangre de inmunoglobulinas específicas contra Rhodococcus Equi administradas como inmunidad pasiva en potrillos sangre pura de carrera. Martina Carriquiry Obes

### **PPFV Salud Animal Maestría Dr. Gabriel Semiglia " Tratamiento Biológico de Fracturas Diafisarias con Implantes Endomédulares de Hueso Xenogénico en Caninos ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Presidente del Tribunal

### **Doctor en Ciencias Veterinarias-Grado-Martín Lucas ( 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Expresión de la proteína recombinante Bm86uy-r y evaluación de su respuesta inmune humoral en

bovinos inmunizados Martín Alcides LUCAS FONSECA Premio de la Academia Nacional de Veterinaria 2016

**PPFV- Proyecto de Doctorado-Salud Animal - Dr. Daniel Carnevia ( 2014 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
Título del proyecto: Desarrollo de vacunas contra Aeromonas hydrophila en peces ornamentales.  
Director de Tesis: Dr. Pablo Zunino

**Facultad de Veterinaria - Tesis Grado: Br.Nadia Ferreira ( 2014 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
: "Diarrea viral bovina en rodeos de cría con problemas reproductivos".

**Doctor en Ciencias Veterinarias Juan Ignacio Curotto ( 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Nivel de formación: Grado  
Título Tesis: Efecto de una vacuna con el antígeno recombinante rGSTH1 sobre algunos parámetros reproductivos de Rhipicephalus microplus en bovinos de Uruguay

**Doctor en Ciencias Veterinarias Caio Rafael Leite ( 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Título de Tesis: Efecto de una vacuna con el antígeno recombinante rGSTH1 sobre algunos parámetros reproductivos de Rhipicephalus microplus en bovinos de Uruguay

**PPFV-Proyecto de Doctorado- Salud Animal-Rodrigo Puentes ( 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
Epidemiología molecular y efecto de la presencia del virus de la Leucosis bovina enzoótica en animales asintomáticos sobre parámetros productivos, reproductivos y sanitarios. Directora de Tesis: Dra. Silvia Llambí. Codirectores: Dres. Otto Pritsch y Gonzalo Moratorio. (Financiamiento aprobado por Llamado PLANISA).

**PPFV Doctorado Dr. Raul Castro - Virus de Influenza Equina y de la Rinoneumonitis Viral Equina: Estudio de detección, caracterización y de respuesta inmune en los caballos de deporte del Uruguay. ( 2013 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
Presidente del Tribunal

**PPFV Doctorado Proyecto de Tesis Dr. Martín Breijo ( 2012 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Tesis de Doctorado del PPGFV del Dr.Martin Breijo 'Potencial de antígenos salivales usados como una vacuna polivalente para el control de la mosca de los cuernos. Evaluación del efecto utilizando modelos experimentales controlados'.

**Bioteconología-Maestría-Carolina Acevedo ( 2012 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Presidenta del Tribunal Búsqueda del Inhibidor enzimático cistatina en *Boophilus Microplus* de Uruguay y determinación de su potencial

**PPFV- Martín Breijo - Maestría ( 2011 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Miembro del tribunal de Tesis Maestría académica PPFV Dr Martín Breijo Título: Estudio de la interacción de la Mosca de los Cuernos con el sistema inmune de su hospedador

**PPFV-Alejandro Perreta- Maestría ( 2011 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Miembro del Tribunal, título de Tesis Caracterización de cepas de *Aeromonas hydrophila* presentes en el Uruguay y estudio histopatológico del cuadro generado a partir de infecciones experimental en peces de cultivo

**PPFV Doctorado Dr. Jose Piaggio. Desarrollo de Modelos de Simulación como herramienta de ayuda a la toma de decisiones en el Control - Erradicación de la Brucelosis Bovina. ( 2010 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

**Transfusiones sanguíneas en perros: Puesta a punto de técnicas inmunológicas para la determinación de compatibilidad sanguínea y tipificación de grupos sanguíneos - Nicolas Cazales ( 2008 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Nivel de formación: Grado

**Doctor en Ciencias Veterinarias ( 2008 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

**Doctor en Ciencias Veterinarias-Grado-Puesta a punto de técnicas inmunológicas para la determinación de compatibilidad sanguínea y tipificación de grupos sanguíneos-Arturo Juambeltz ( 2008 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Título: Transfusiones sanguíneas en perros: Puesta a punto de técnicas inmunológicas para la determinación de compatibilidad sanguínea y tipificación de grupos sanguíneos

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### POSGRADO

**Caracterización de las células madre mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo extraídas de dos sitios anatómicos diferentes. (2015)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Programa: PPGFV Salud Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Kevin Yaneselli  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: caracterización canino tejido adiposo MSC  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
aprobado con SSS. Beca ANII Ref: POS\_NAC\_2013\_1\_12055

**Herpesvirus bovino tipo-1: Respuesta inmune. Transmisión y pérdidas reproductivas post-infección (2010)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Salud Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Pablo Alonzo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Pérdidas reproductivas HVB-1 Respuesta Inmune  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Inmunología

**Relación infección bacteriana y recuento de células somáticas (2010)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Salud Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Elena De Torres  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: células somáticas infección bacteriana  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Inmunología

**GRADO**

**Estudio de la aplicación de PRP y parche de fibrina sobre heridas cutáneas en casos clínicos en pequeños animales (2016)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Karol Cuña Picapedra  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: lesiones piel PRP pequeños animales parches fibrina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**RELEVAMIENTO DE LA TERAPIA CELULAR CON CÉLULAS ESTROMALES MESENQUIMALES ALOGÉNICAS, APLICADAS EN CASOS CLÍNICOS DE DEFECTOS ÓSEOS EN CANINOS (2016)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Heike Díaz  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Medicina Regenerativa pequeños animales defectos oseos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Veterinaria  
aprobado con SSS

**Comparación de suero fetal bovino y lisado plaquetario alogénico en el cultivo de células madre mesenquimales**

**equinas. (2016)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctor en Medicina Veterinaria (DMV)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Mauro Rios  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Web: [www.fvet.edu.uy](http://www.fvet.edu.uy)  
Palabras Clave: Equinas CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES crecimiento Lisado Plaquetario suplemento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología/Terapia Regenerativa/Salud Animal  
aprobado con SSS

**Comparación de suero fetal bovino y lisado plaquetario alogénico en el cultivo de células madre mesenquimales equinas. (2016)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria\*  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Sofía Fernandez  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Celulas Madre Lisado Plaquetario suplemento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa  
aprobado con SSS

**Medicina Regenerativa en heridas cutaneas - Un modelo murino (2015)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Alejandra Mondino  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: lesiones piel Medicina Regenerativa modelo murino  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria  
Aprobó con SSS y sacó el premio a la excelencia academica

**Medicina Regenerativa en heridas cutaneas - Un modelo murino (2015)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Valeria Campbell  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: lesiones piel Medicina Regenerativa modelo murino  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria  
aprobado con SSS

**Implante de células madre alogénicas en una no-uniión de radio en un canino (2012)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)



Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Kevin Yaneselli  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Celulas Madre caninos implante no-uni6n  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre aprobado con SSS

#### **Caracterización de herpes virus bovino (Hvb) aislados recientemente en el Uruguay (2005)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Rodrigo Puentes  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: caracterización BoHV Uruguay aislados  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros T6picos Biol6gicos / Inmunología

#### **OTRAS**

#### **Evaluaci6n del efecto de la criopreservaci6n sobre el potencial de multidiferenciaci6n y crecimiento in vitro de las células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo equino. Beca Iniciaci6n Investigaci6n PAIE (2015)**

Iniciaci6n a la investigaci6n  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientaci6n: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Valeria Campbell  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Equinas Celulas Madre tejido adiposo criopreservaci6n poetencial de crecimiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

#### **(Valeria Campbell) Evaluaci6n del efecto del Plasma Alogénico como Complemento en el Crecimiento De Células Madre Equinas. Iniciaci6n a la Investigaci6n PAIE (2015)**

Iniciaci6n a la investigaci6n  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientaci6n: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Valeria Campbell  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Equinas Celulas Madre complemento alogénico Plasma medio de crecimiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

#### **EVALUACI6N DEL EFECTO DEL PLASMA ALOGÉNICO COMO COMPLEMENTO EN EL CRECIMIENTO DE CÉLULAS MADRE EQUINAS (2015)**

Iniciaci6n a la investigaci6n  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientaci6n: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Valeria Campbell  
Medio de divulgaci6n: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Web: [www.fvet.edu.uy/PAIE](http://www.fvet.edu.uy/PAIE)  
Palabras Clave: Equinas CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES crecimiento plasma alogénico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología/Terapia Regenerativa/Salud Animal  
Proyecto Proyecto de Apoyo a la Investigaci6n Estudiantil (PAIE). Trabajo que sacó mención especial.

#### **Caracterizaç6o das células tronco mesenquimais caninas derivadas de tecido adiposo extraídas de dois sítios**

#### **anatômicos diferentes (2014)**

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual de Rio Grande do Sul , Brasil

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Kevin Yaneselli

País/Idioma: Brasil, Portugués

Palabras Clave: CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES tejido adiposo carcterizacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

Beca CAPES/UDELAR

#### **Medicina Regenerativa en Clínica Equina (2014)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valeria Campbell

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Medicina Regenerativa Equinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

Pasantía en el Area de Inmunología-Facultad de Veterinaria

#### **Medicina Regenerativa en Clínica Equina (2014)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Victoria Hernandez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Medicina Regenerativa Equinos Clinica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

Pasantía en el Area de Inmunología-Facultad de Veterinaria

#### **Medicina Regenerativa en heridas cutáneas en un modelo murino (2013)**

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandra Mondino

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Medicina Regenerativa, lesiones pielheridas cutáneas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Celulas Madre Aplicacion en Veterinaria

Beca de ANII

#### **ESTUDIO PRELIMINAR DE PARÁMETROS INMUNO-ENDOCRINOS EN ESTURIONES (*Acipenser baerii*) DEL RIO NEGRO, EN RELACIÓN A LA CRÍA INTENSIVA. (2012)**

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Adriana Hernández

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: parámetros inmuno-endocrinos stress esturiones cría intensiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Trabajo en cooperación con la compañía "Esturiones del Rio Negro"

#### **Comportamiento in vitro de células madres mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo. Iniciación Investigación Beca ANII. (2012)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Kevin Yanesilli  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Caninas Celulas Madre comportamiento in vitro  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Beca Iniciación a la Investigación 2011 ANII (1 AÑO). Código de Beca INI\_X\_2011\_1\_3066

#### **Desarrollo de un modelo en cobayos para el estudio de hipersensibilidad tipo 1 (2011)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Kevin Yanesilli  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Hipersensibilidad tipo 1 Modelo cobayo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Orientación en la Beca de Investigación CIDEDEC, obtenida junio 2010-junio 2011

#### **Rodrigo Puentes) Estudio de la actividad viral de HVB-1 en un rodeo de hembras bovinas mediante detección de anticuerpos seroneutralizantes (2008)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Rodrigo Puentes  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: BoHV -1 actividad viral rodeo a campo toro infectado anticuerpos neutralizantes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Pasantía Iniciación a la investigación, en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 de la cual fui Investigadora Responsable.

#### **Estudio de la actividad viral de HVB-1 en un rodeo de hembras bovinas mediante detección de anticuerpos seroneutralizantes. (2008)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Pablo Alonzo  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Anticuerpos seroneutralizantes BoHV -1 actividad viral rodeo hembras a campo toros infectados  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Pasantía Iniciación a la investigación, en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 de la cual fui Investigadora Responsable.

#### **Desarrollo de técnicas para la evaluación de vacunas en Esturiones (2008)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Patricia Rodríguez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Evaluación esturiones vacunas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología y diagnóstico  
Pasantía en el marco de la Licenciatura en Bioquímica

**) Aislamiento, Propagación y Criopreservación (en Banco de Stem Cells de origen animal) de Células Madre de origen canino (2008)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudia de la Cella/Ines Pisón

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Caninas CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES aislamiento criopreservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología Stem Cells pasantía 3 meses

**Estudio de la actividad viral de HVB-1 en un rodeo de hembras bovinas mediante detección de anticuerpos seroneutralizantes (2008)**

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo García

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: HVB-1 seroneutralización vacas cría toro infectado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

en el marco del proyecto de INIA FPTA 270

**Estudio de la actividad viral de HVB-1 en un rodeo de hembras bovinas mediante detección de anticuerpos seroneutralizantes. (2008)**

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernanda Iznardi

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: seroneutralización BoHV -1 actividad viral toro infectado rodeo hembras a campo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Pasantía Iniciación a la investigación, en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 de la cual fui Investigadora Responsable

**Validación del modelo cobayo para la evaluación de vacunas virales de uso bovino (2007)**

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Bacigalupo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: vacunas virales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

pasantía en el marco del Convenio con el Laboratorio Santa Elena

**Relevamiento serológico para rinoneumonitis viral equina (EHV), en una población centinela de Montevideo (equinos destinados a recolección de residuos) (2006)**

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Sanguinetti

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

CIDEC

### **Validación del modelo cobayo para la evaluación de vacunas virales de uso bovino (2006)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Erika Elerd  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: modelo cobayo virales vacunas bovinas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología  
Proyecto en colaboración con el lab. Santa Elena

### **Entrenamiento en lavado, preparación y esterilizado de material de laboratorio, en control de los equipos e iniciación en el manejo de cultivos celulares. (2004)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Marcelo Cabrera  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Técnicas cultivos celulares medios cultivo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología  
Lo que le permitió a acceder al cargo de Preparador del Departamento de Ciencias Microbiológicas, que tiene actualmente.

### **Estudios inmunológicos de las cepas de HVB aisladas en el laboratorio de Inmunología (2003)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Rodrigo Puentes  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Inmunología Uruguay cepas aisladas de BoHV  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología  
en el marco del proyecto de INIA-FPTA 270 del cual fui Investigadora Responsable

### **Trabajo de Campo en Proyecto sobre BoHV (2003)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Fernanda Isnardi  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: BoHV índice preñez  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología  
Pasantía en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 del cual fui Investigadora Responsable.

### **Trabajo de Campo en Proyecto sobre BoHV (2003)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Rodrigo García  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: BoHV índice preñez  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Pasantía en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 del cual fui Investigadora Responsable.

#### **Desarrollo de técnicas diagnósticas para IBR (2000)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Pablo Alonzo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: diagnóstico IBR  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología  
Pasantía en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 del cual fui Investigadora Responsable.

#### **Puesta a punto de un ELISA para la detección de anticuerpos de BoHV (2000)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Pablo Alonzo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: BoHV ELISA anticuerpos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología  
Pasantía Iniciación a la Investigación en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 del cual fui Investigadora Responsable

#### **Pasantía en cultivos celulares y producción de virus para la producción de vacunas con reactivos nacionales (2000)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Jaime Llodra  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: vacunas cultivos celulares producción cepas virales nacionales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

#### **Actividades de muestreo y estudio parasitológico de los Venados de campo (1999)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Laura Gatewood  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: venado de campo muestreo parasitológico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología  
Intercambio estudiantil Georgia University, USA

#### **Entrenamiento en técnicas de aislamiento del virus de BVDV no citopatogénico en el laboratorio de virología de la Universidad de Rio Grande do Sul Brasil (1999)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / , Brasil  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Pablo Alonzo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Brasil, Español

Palabras Clave: BVDV aislamiento no citopático

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Enviado al laboratorio de virología de la UFRGS, Brasil, con rubros de mi DT

#### **Aislamiento y caracterización de las cepas de diarrea viral bovina actuantes en Uruguay (1998)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: David Iyu

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: BVDV aislamiento Cepas Uruguayas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología Pasantía

#### **Aislamiento y caracterización de las cepas de diarrea viral bovina actuantes en Uruguay (1998)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alvaro Clavijo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: caracterización BVDV aislamiento Uruguay cepas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

#### **Aspectos inmunológicos de la resistencia genética al Foot-Rot ovino (1997)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carolina Herrera

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Foot Rot ovino resistencia genética inmunológico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología pasantía en colaboración con Fac Agronomía

#### **Aislamiento de la cepa viral de BoHV actuante en un rodeo lechero de Uruguay y evaluación de la protección conferida por la vacunación (1996)**

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alvaro Clavijo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: BoHV aislamiento rodeo lechero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

#### **? Evaluación de las Características in vitro de las Células Madre Mesenquimales Extraídas de Tejido Adiposo y Pulpa Dental en felinos. (2017)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -

UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Agustina Algorta Turini  
País/Idioma: Uruguay, Español

**Estudio de las características de proliferación, multipotencialidad e inmunomodulación in vitro de las células madre mesenquimales provenientes de diferentes especies domésticas (2016)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctorado en Salud Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Kevin Yaneselli  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: caracterización tejido adiposo MSC inmunomodulación lisado plaquetario  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**IMPLANTE DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES EN LESIONES OSTEOCONDRALES INDUCIDAS EXPERIMENTALMENTE EN EQUINOS (2014)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctorado en Salud Animal  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Javier Mirazo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Web: [fvet.edu.uy](http://fvet.edu.uy)  
Palabras Clave: MSC Medicina Regenerativa aplicación Patologías equinas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Células Madre Aplicación en Veterinaria

**GRADO**

**TERAPIAS REGENERATIVAS APLICADAS EN HERIDAS DE LA REGIÓN DISTAL DEL APARATO LOCOMOTOR DE EQUINOS (2017)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Verónica Saris  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Terapia Regenerativa Lesión Piel Equinos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Reemplazo del suplemento tradicional por lisado plaquetario alogénico para el cultivo de células madre felinas (2017)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Romina San Martín  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Células Madre Lisado Plaquetario suplemento felinas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Valoración de la utilización de lisado plaquetario alogénico en medio de cultivo de células madre mesenquimales caninas (2017)**



Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: María Noel Glausiuss  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: MSCs suplemento medio de cultivo lisado plaquetario alogénico SFB  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Valoración de la utilización de lisado plaquetario alogénico en medio de cultivo de células madre mesenquimales caninas (2017)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Lucía Fernández  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: caninos MSC Felinos lisado plaquetario alogénico SFB complemento cultivo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**Reemplazo del suplemento tradicional por lisado plaquetario alogénico para el cultivo de células madres felinas (2017)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Noelia Jurado  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Celulas Madre Lisado Plaquetario suplemento felinas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

**TERAPIAS REGENERATIVAS APLICADAS EN HERIDAS DE LA REGIÓN DISTAL DEL APARATO LOCOMOTOR DE EQUINOS (2017)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Victoria Contreres  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Terapia Regenerativa Equinos heridas cutáneas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

**Comparison between DNA detection in trigeminal nerve ganglia and serology to detect cattle infected with bovine herpesvirus types 1 and 5 (2017)**

(Nacional)  
Academia Nacional de Veterinaria Mención  
Publicado en PLoS ONE, p.: 1 - 9, 2016 Autores: Puentes, R.; Campos, F.; Furtado, A.; Torres, F.; Franco, AC; Maisonnave, J.; Roehe, PM

**Patente: Vacina contra o carrapato bovino contendo duas proteínas ou peptídeos derivados (2016)**

(Internacional)

Instituto Nacional da Propiedade Industrial-Brasil

Aprobada en Brasil Título da Invencao ou Modelo de Utilidades (54): Vacina contra o carrapato bovino contendo duas proteínas ou peptídeos derivados Inventores: Itabajara Da Silva Vaz Junior (Centro de Biotecnología y Facultad de Veterinaria de la Universidad Federal De Rio Grande Do Sul-Brasil). Uruguaysito Benavides Peralta, (Facultad de Veterinaria- Universidad de la República-Uruguay). Adriana Seixas, (Universidad Federal De Ciencias Da Saude-Porto Alegre Brasil). Ana Carolina Acevedo Da Rosa, (Universidad de la República-Uruguay). Lucas Tirloni, (Centro de Biotecnología de la Universidad Federal De Rio Grande Do Sul-Brasil) Gabriela Alves Sabadin, (Centro de Biotecnología de la Universidad Federal De Rio Grande Do Sul-Brasil). Maria Fernanda Alzugaray, (Facultad de Veterinaria- Universidad de la República-Uruguay). Luis Fernando Pariz,i (Centro de Biotecnología y Facultad de Veterinaria de la Universidad Federal De Rio Grande Do Sul-Brasil). Jacqueline Maisonnave, (Facultad de Veterinaria- Universidad de la República-Uruguay). Monica Patricia Berasain (Facultad de Veterinaria- Universidad de la República-Uruguay). En vías de aprobaciónP atente en Uruguay

**Premio Academia Nacional de Veterinaria (2013)**

(Nacional)

Ministerio de Educación y Cultura

Premio a la Publicación: "Efecto de la infección con herpesvirus Bovino tipo I sobre el porcentaje de preñez de vacas de cría en Uruguay" Alonzo, P., Puentes, R., Benavides, U., Iznardi, F., García, R., Piaggio, J., Cavestany, D., Rosés, G. y Maisonnave, J. Veterinaria (Montevideo) 48 (186): 3-9, 2012.

**Grupo de Investigación - Medicina Regenerativa Veterinaria (2010)**

(Internacional)

CSIC

Investigador creador y Responsable del Grupo de Investigación CSIC: Medicina Regenerativa Veterinaria (MRV) (num 881142), con tratamiento de células madre mesenquimales y Plasma rico en plaquetas (PRP). Este grupo va integrando miembros a medida que se forman nuevos recursos humanos. Las líneas de investigación son básica y aplicada (tratamiento con seguimiento de casos que no tienen resolución con el tratamiento tradicional), en diferentes patologías, incluyendo inmunomediadas en especies doméstica (caninos, equinos y felinos)

**Sistema Nacional de Investigadores-Nivel II (2008)**

(Nacional)

ANII

**Socio Honorario (2007)**

Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

**Acreditación de la CHEA, Nivel C2 (2003)**

(Nacional)

CSIC

Re-acreditación 2009

**Modelado de la dinámica de transmisión y determinación de la estabilidad del Echinococcus granulosus en el Uruguay para determinar el costo-efectividad de los métodos de control (1998)**

(Nacional)

Premio Academia Nacional de Veterinaria

**Dinámica de Transmisión de Echinococcus Granulosus, Taenia Hydatigena y Taenia Ovis en Ovinos del Departamento de Florida, Uruguay. (1995)**

(Nacional)

Dr. Raul Martín Mendy

**Senior Resident Research Associateship Award (1990)**

(Internacional)

National Research Council, USA

Proyecto de Investigación: Epidemiología del Ebola Virus

## PRESENTACIONES EN EVENTOS

### **1er Congreos de Medicina Regenerativa e Ingeniería de Tejidos (2016)**

Congreso  
Patologías Oseas/osteomielitis y MSCs  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Medicina Regenerativa e Ingeniería de Tejidos  
Palabras Clave: Medicina Regenerativa Ingeniería de Tejidos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

### **25th Congress of the European Association of Tissue Banks (2016)**

Congreso  
A biocompatible carrier for particulated bone implants  
Alemania  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: European Association of Tissue Banks  
Palabras Clave: biocompatible carrier bone implant  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte  
Autores: Jorge Zunino Gabriel Semiglia Jacqueline Maisonnave

### **7 as. Jornadas Técnicas Veterinarias (2011)**

Simposio  
7 as. Jornadas Técnicas Veterinarias  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR  
Palabras Clave: Hipersensibilidad tipo 1  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

### **Congreso de Buiatría (2009)**

Congreso  
Congreso de Buiatría  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Paysandu-SMVU  
Palabras Clave: Respuesta Humoral BoHV-1.1  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología  
Dinámica de la respuesta inmune humoral en bovinos infectados naturalmente con Herpesvirus Bovino-1.1 (BoHV-1.1). Alonzo P; Puentes R; Benavides U; Maisonnave J

### **Centro de Medicina Veterinaria de Rocha (1998)**

Simposio  
Diagnóstico y Control de Herpes virus Bovino  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Centro de Medicina Veterinaria de Rocha

### **Dirección de Ciencia y Tecnología (1997)**

Taller  
La inserción de la profesión en la sociedad  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: MEC

**Academia Nacional de Veterinaria (1997)**

Encuentro  
Enfermedades víricas que pueden influenciar la reproducción  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Veterinaria

**Mesa Redonda de curso (1996)**

Taller  
Neuropatología de Rumiantes  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: FAc de VEterinaria

**Seminarios del Instituto de Viología (1996)**

Seminario  
Análisis determinantes antigénicos Lengua Azul  
Argentina  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: INTA

**Conferencia UNAM (1994)**

Encuentro  
1. Diagnóstico fascioliasis, 2. Enfermedad de Lengua Azul, 3. Preparación de antígenos de Virus de Lengua Azul  
México  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: UNAM

**Conferencia en el Ministerio de Salud Pública de Venezuela (1994)**

Encuentro  
1. Diagnóstico de fascioliasis, 2 Virus de Lengua Azul  
Venezuela  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública de Venezuela

**Wook-shop on Echinococcosis and others parasitic diseases (1993)**

Taller  
Fasciola hepatica: Antigenic analysis and humoral Immune response  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado

**Seminarios de Inmunología / Biología Parasitaria (1993)**

Seminario  
Discusión de artículos científicos  
Uruguay  
Tipo de participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: Fac de Química/ Facultad de Medicina/ Inst de Higiene

**JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS****Estandarización de técnicas de ELISA para cuantificación de IgG1 e IgG2 contra el virus de la Diarrea Viral Bovina. (2017)**

Candidato: Ornella Demarco Guareschi  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
MAISONNAVE, J.  
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Tratamiento biológico de fracturas diafisarias con implantes endomedulares de hueso xenogénico en caninos**

(2016)

Candidato: Gabriel Semiglia  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
BENECH, A, WIDENHORN, MAISONNAVE, J.  
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: fracturas caninos implante hueso xenogénico endomedular  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / cirugía

**HEMATOPOIETIC STEM AND PROGENITOR CELLS AS PROGNOSTIC BIOMARKERS IN A MURINE MODEL OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS (2016)**

Candidato: Samantha Gasco  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
MAISONNAVE, J.  
Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Zaragoza / España  
País: España  
Idioma: Inglés  
Palabras Clave: Hematopoietic Stem Biomarker Murine Model Amyotrophic Sclerosis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa  
Evaluador Internacional

**EPIDEMIOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y EFECTO DE LA PRESENCIA DEL VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA ENZOÓTICA EN ANIMALES ASINTOMÁTICOS SOBRE PARÁMETROS PRODUCTIVOS, REPRODUCTIVOS Y SANITARIOS. (2016)**

Candidato: Rodrigo Puentes  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
CRISTINA, J., ARBIZA, J, MAISONNAVE, J.  
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /  
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: leucosis bovina asintomatica influencia parametros reproductivos productivos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

**Estudio de la permanencia en sangre de inmunoglobulinas específicas contra Rhodococcus Equi administradas como inmunidad pasiva en potrillos sangre pura de carrera. (2016)**

Candidato: Martina Carriquiry  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
BIMSON, VILA, MAISONNAVE, J.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: Inmunoglobulinas anti Rhodococcus Equi Inmunidad pasiva  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Puesta a punto de técnicas inmunológicas para la determinación de compatibilidad sanguínea y tipificación de grupos sanguíneos-P. Algorta. (2008)**

Candidato: P. Algorta  
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado  
MAISONNAVE, J.  
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: caninos tecnica inmunológica grupo sanguineo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

**Tribunal en el marco del proyecto Institucional de la FV (2006)**

Candidato: Becario G1 20h

Tipo Jurado: Otras

MAISONNAVE, J.

Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante de la comisión asesora de un llamado a un cargo docente

**Tribunal en el marco del convenio con el Lab. Santa Elena (2006)**

Candidato: Becario G2 20h

Tipo Jurado: Otras

BENAVIDES, U., BREIJO, M., MAISONNAVE, J.

colaboracion con lab. Santa Elena / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Integrante de la comisión asesora de un llamado para becario de laboratorio

**Evaluación de la Inocuidad alimentaria en el primer eslabón de la cadena de producción de carne (2006)**

Candidato: Federico Fernandez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DUFFY, S., ALGORTA, G., MAISONNAVE, J.

PG Facultad de veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: inocuidad alimentaria carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bacteriología

**Paratuberculosis bovina en ganado lechero en la Cuenca Sur del país (2006)**

Candidato: Alvaro Nuñez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MAISONNAVE, J.

PG Facultad de veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Caracterización de las cepas de Herpes virus bovina (HVB) aisladas recientemente en el Uruguay (2005)**

Candidato: Rodrigo Puente

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

GUARINO, H., KELLY, L., MAISONNAVE, J.

Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Caracterização genômica de isolados brasileiros do hepesvirus equinos do tipo I (2005)**

Candidato: Rodrigo Franco de Carvalho

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ARNS, C.W., FRENANDEZ, W.R., ACOSTA, S., PITUCO, E.M., MAISONNAVE, J.

Posgraduación en genética y biología / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Estadual de Campinas / Universidade Estadual de Campinas / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

**Detecção isolamento e caracterização molecular parcial de virus respiratorio sincicial bovino (BRSV) (2005)**

Candidato: Helena Gallicchio Dominguez

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

GATTI, M.S.V. , VERINAU, L. , MAISONNAVE, J.  
Posgraduación en genética y biología / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior /  
Universidade Estadual de Campinas / Universidade Estadual de Campinas / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués

**Selección y caracterización de mutantes del virus sincicial resistente a la neutralización por un suero policlonal contra la glicoproteína F. (2003)**

Candidato: Claudia Candia Ibarra  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CRISTINA, J. , ERLICH, R. , MAISONNAVE, J.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /  
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Asimilado a un Gr. 1, 15 hs. Becario (2000)**

Candidato: Becario  
Tipo Jurado: Otras  
MAISONNAVE, J.  
Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de  
Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Integrante de la comisión asesora de un llamado a un cargo docente

**Inmunodiagnóstico de Echinococcus Granulosus en Hospedador definitivo (1996)**

Candidato: Fiorella Piroto  
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado  
BATISTONI, J. , ERLICH, R. , MAISONNAVE, J.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la  
República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Proyecto Desarrollo de técnicas de producción y evaluación de toxinas, toxoides y antiseros veterinarios (1994)**

Candidato: Asistente Gr. 2  
Tipo Jurado: Otras  
MAISONNAVE, J.  
Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de  
Veterinaria - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Análisis genético de cepas de virus respiratorio Sincicial aisladas en 1992 (1994)**

Candidato: Sandra Frabasile  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CRISTINA, J. , ERLICH, R. , MAISONNAVE, J.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /  
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

## Información adicional

Desarrollo del Area de MEDICINA REGENERATIVA VETERINARIA (MVR): Celulas Mesenquimales Estromales (MSC), plasma rico en plaquetas (PRP) y parches de fibrina, en Facultad de Veterinaria.  
Creación y liderazgo del Grupo Multidisciplinario e Internacional de la CSIC: Med. Reg.Veterinaria (num: 881142) en 2010  
- Creación del Banco de MSC de origen Animal, para poder implementar terapias regenerativas con células alógenicas enseguida que se diagnostican.  
Aplicación de MSC desde 2010 en Caninos en casos clínicos de patologías oseas, neuro-degenerativas y lesiones de piel. Tratamientos exitosos (publicados en revistas arbitradas).

- Aplicación de PRP, parches de fibrina y MSC en equinos: problemas articulares, lesiones de tendones y ligamentos y de piel.

#### ESTANCIA EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN EXTRANJEROS

2015 (Agosto-Diciembre) Sabático. Facultad de Veterinaria Universidad de Zaragoza (UNIZAR)  
2013-2014. Centro de Pesquisa Experimental - Hospital de Clinicas-POA-UFRGS, Brasil (Año Sabático). Laboratorio de Virología, Dep Microbiología-FEPAGRO Saúde Animal - IPVDF & UFRGS- ICBS.

2005-2006. Instituto de Biología, Departamento de Microbiología, Laboratorio de Virología Animal, Universidade Estadual de Campinas ? UNICAMP. En usufructo del año sabático.

1989-1990. Centro Panamericano de Zoonosis, Organización Panamericana de la Salud, Bs.As. Argentina.

1988-1989. Panamerican Health Organization, Departamento de Salud Pública Veterinaria. Washington D.C.USA.

1983- 1988. Universidad de Davis California, USA.

1981- 1981 Laboratorio de Enfermedades Exóticas, Plum Island, New York, USA. (Marzo).

1979-1981. Auburn University, Veterinary School, Auburn, Alabama, USA.

#### CONCURSOS:

2005. Profesor Titular G5-20hrs. Departamento de Ciencias Microbiológicas, (aprobado 68 puntos).

1997. Coordinador de la Unidad de Biotecnología, INIA, Las Brujas.

1996. Coordinador del Proyecto BID-CONICYT, Facultad de Ciencias.

1995. Facultad de Veterinaria. Profesor Agregado Inmunología, Grado 4. (66012) (Cargo asumido 1996).

1990-1994. Profesor Adjunto (G3-27hrs.) Facultad de Veterinaria del Uruguay. 1994-1996

Profesor Adjunto (G3-40hrs) Facultad de Veterinaria del Uruguay. .

1990-1998. Proyecto de Biotecnología de la Salud. Profesor Agregado (G4-33hrs). Instituto de Higiene, Facultad de Medicina, Universidad de la República Oriental del Uruguay.

1978. CONAPROLE Concurso para Médicos Veterinarios (aprobado 9º lugar de 12 aprobados).

1978. Centro de Investigaciones Veterinarias Miguel C. Rubino, Ministerio de Agricultura y Pesca. (80 puntos) (Cargo asumido 1978-1988)

#### MIEMBRO DE INSTITUCIONES CIENTIFICAS

2007- Presente: Miembro Honorario Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay 2007-

Presente: Miembro de la Asociación Latinoamericana de Inmunología Veterinaria.

2003-Presente: Acreditación por competencia notoria en la Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA), Universidad de la República CSIC.

1977-Presente: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay.

1983-Presente. American Veterinary Medical Association, U.S.A.

1990-Presente. Sociedad Uruguaya de Inmunología (SUI).

1990-2005. Investigadora Grado 3 del PEDECIBA.

1991-Presente. Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM).

#### BECAS OBTENIDAS

2005-2006. FAPESP- Fundación de Amparo a Pesquisa, Brasil. Profesor Visitante. 1985-86.

UCDavis, California, USA, ?Nonresident Tuition Fee Fellowship?

1983-85. OAS -University of California-Davis, USA

1985: Fee Waiver, University of California-Davis, USA

1979-1980: ROTARY INTERNATIONAL-Auburn University, Alabama, USA

1977. FAO. Beca curso de ?Producción de Leche?. La Estanzuela, Colonia, Uruguay

1993. Programa de Intercambio Académico entre FMVZ de la UNAM y FV de la

UROU. MAISONNAVE, Jacqueline; ROJAS BARAJAS, Jose, ECHEGARAY, Aurora Velázquez.

(Intercambio Académico).

#### REFERENCIAS

Bennie I Osburn, DVM, PhD. Dean of the School of Veterinary Medicine, University of California

Davis, CA. 95616, USA. Tel: (916)752-6865 Fax: 916-7522801 Kent Erickson, PhD. Department

of Human Anatomy, School of Medicine. University of California Davis, CA. 95616, USA. Tel:

(916)752-6616 Fax: 916-7528520. klerickson@ucdavis.edu, Phil Klesius, PhD. USDA-ARS, USA

Auburn University, Auburn, Alabama, USA. e-mail: Phil Klesius pklesius@msa-

stoneville.ars.usda.gov, John H Blackwell, Ph.D. Senior Staff Microbiologist, Import Export

Products, U.S.D.A., Animal and Plant Health Inspection Service, Veterinary Service. 6505 Belcrest

Road, Hyattsville, MD. 20782, USA. Tel: (301) 436-8424. (12/07/2008) (12/07/2008)

(17/07/2008) (22/07/2008)

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>141</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	<b>27</b>
Completo	25
Resumen	2



<b>Trabajos en eventos</b>	99
<b>Libros y Capítulos</b>	4
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	1
<b>Textos en periódicos</b>	10
Revistas	5
Periodicos	5
<b>Documentos de trabajo</b>	1
Completo	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>31</b>
<b>Productos tecnológicos</b>	22
<b>Procesos o técnicas</b>	1
<b>Trabajos técnicos</b>	3
<b>Otros tipos</b>	5
<b>EVALUACIONES</b>	<b>106</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	32
<b>Evaluación de eventos</b>	4
<b>Evaluación de publicaciones</b>	12
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	36
<b>Jurado de tesis</b>	22
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>52</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	43
Iniciación a la investigación	20
Otras tutorías/orientaciones	12
Tesis/Monografía de grado	8
Tesis de maestría	3
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	9
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	6
Tesis de maestría	1