



Curriculum Vitae

Jacqueline MAISONNAVE VICENS THIEVENT



Actualizado: 06/07/2017

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)



Evaluador perteneciente a comité,
participó en: 2011

Datos generales

Información de contacto

E-mail: jacmaiso@gmail.com

Teléfono: 26281303

Dirección: Lasplacas 1550, CP11600

URL: <http://www.fvet.edu.uy/fvinmuno>

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Departamento de Ciencias Microbiológicas, Área de Inmunología / 11600 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 26281303

Fax: 26280130

E-mail/Web: jacmaiso2004@yahoo.com / www.fvet.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

1986 - 1989

Doctorado

Doctorado en Patología Comparada – Inmunología

University Of California At Davis , Estados Unidos

Título: 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 del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Veterinaria

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

1983 - 1984

Maestría

Master en Medicina Preventiva Veterinaria (MPVM)

University Of California At Davis , Estados Unidos

Título: 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

Becario de: Organización de Estados Americanos , Estados Unidos

Palabras clave: Epidemiología/Diagnóstico Inmunológico

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Veterinaria Preventiva Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina
 Inmunología Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
 1979 - 1980 Maestría
 Master of Science in Animal Virology
 Auburn University , Estados Unidos
Título: A Technique for Detecting and Titrating Non-Cytopathogenic bovine Viral Diarrhea Virus
Tutor/es: Prof. Charles Rossi, DVM, PhD
Obtención del título: 1980
Becario de: Rotary Internacional , Uruguay
Palabras clave: Virología
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Veterinaria
 Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Grado

1971 - 1976 Grado
 Doctor en Medicina Veterinaria (DMV)
 Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Doctor en Medicina Veterinaria
Obtención del título: 1977
Palabras clave: Veterinaria
Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Enfermedades Infecciosas / Veterinaria

Formación complementaria

Postdoctorado

02 / 2005 - 02 / 2006 Evaluacion de las Caracteristicas y Respuesta Inmune de cepas Uruguayas y Brasileras de Virus Sincitial Bovino.
 Universidad de Campinas , Brasil
Becario de: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico , Brasil
Palabras clave: BRSV; Cepas Brasileras; Cepas Uruguayas; características
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Cursos corta duración

00 / 2010 - 00 / 2010 Inmunología de la Reproducción
 Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Inmunología; Reproducción
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

11 / 2010 - 11 / 2010 Animal Cell Biotechnology: products from cells-cells as products
 Institut Pasteur de Montevideo, Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay
Palabras clave: Animal Cell
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / cultivos celulares y biotecnología

06 / 2005 - 06 / 2005 Aperfeiçoamento em Utilização da Bioinformática Para a Análise de Sequenciación.
 Sociedad Brasileira de Virologia , Brasil
Palabras clave: Bioinformática; Análisis de Sequenciación
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

05 / 2005 - 05 / 2005 Perfeccionamiento en Biología Molecular Planificación y Optimización de Real Time PCR)
 Universidad Estadual de Campinas , Brasil
Palabras clave: Biología Molecular; PCR
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

08 / 2003 - 08 / 2003	Perfeccionamiento e Implementación del Plan de Estudios 1998 Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2002 - 2002	Perfeccionamiento en Formación Docente Investigación Educativa Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Formación Docente; Investigación; Educativa <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación
05 / 2002 - 05 / 2002	Especialización en Vigilancia Epidemiológica de La Rabia En Uruguay Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Rabia; Epidemiología; Vigilancia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / epidemiologia/virologia
2001 - 2001	Especialización en Biotecnología. Iniciativa Para América Latina Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial , Uruguay
08 / 2001 - 08 / 2001	Profundización en Formación Docente, Planificación y Evaluación, con orientación a las Ciencias Agro-Veterinarias y Biológicas Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Formación Docente; Ciencias Agro-veterinarias; Planificación <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación
2000 - 2000	Especialización en Avances Diagnóstico Afecciones Reproductivas Bovinas División de Laboratorios Veterinarios 'Miguel C Rubino', Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Uruguay <i>Palabras clave:</i> diagnóstico; Afecciones reproductivas; bovinas <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico
2000 - 2000	Perfeccionamiento en Aprendizajes Métodos y Técnicas de Enseñanza Superior Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1999 - 1999	Perfeccionamiento en Técnicas Enseñanza Aprendizaje Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1999 - 1999	Especialización en Uso de Cepas Termolábiles a Virus Modificado División de Laboratorios Veterinarios 'Miguel C Rubino', Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Uruguay
1999 - 1999	Perfeccionamiento en Aplicación de Nuevas Tecnologías En El Aula Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1998 - 1998	Perfeccionamiento en Formación Docente Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> formacion ; docente <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación
1997 - 1997	Especialización en Enfermedades Causadas Por Priones Bse y Enfermedades humanas, Aspectos Moleculares Asociación de Universidades Grupo Montevideo , Brasil
1997 - 1997	Perfeccionamiento en Formación Didáctica Pedagógica. Título: Unidad didáctica: ADN recombinante. Orientador: Dra. Angela Rista Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1997 - 1997	Perfeccionamiento en Formación Del Docente Universitario Asociación de Universidades Grupo Montevideo , Uruguay <i>Palabras clave:</i> formacion ; docente <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación
1997 - 1997	Perfeccionamiento en Desarrollo Personal y Relaciones Interpersonales Ideas Superiores en Capacitación Empresarial , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Relaciones ; Interpersonales <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación
1997 - 1997	Perfeccionamiento en Formación Pedagógica Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> formacion ; pedagógica <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

1997 - 1997	Perfeccionamiento en Jornadas de Reflexion La Universidad de La República Universidad de la República, Universidad de la República , Uruguay
1996 - 1996	Especialización en Encuentro Internacional de Virología Molecular Veterinaria Universidade Federal de Santa Maria , Brasil
1996 - 1996	Especialización en Seminarios En Bioseguridad Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1996 - 1996	Especialización en Taller Internacional Sobre Encefalopatía Espongiforme INPPAZ , Argentina <i>Palabras clave:</i> encefalopatía <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico
1996 - 1996	Especialización en Agromarketing. Educación Continua Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Agromarketing
1996 - 1996	Especialización en Semianrios de Bioseguridad en Biotecnología United Nations , Argentina
1995 - 1995	Especialización en Multimedia Stategies for Teaching Immunology to Medical and Basic Science Students Universidad Católica Pontificia de Chile , Chile
1995 - 1995	Especialización en Infection and Immunology Views Towards the XXI Century. Internatinal Union of Immunology Societies , Chile
1993 - 1993	Especialización en Nuevas Estrategias Analisis y Producción cels inmunocompetentes. Soc Ch de Inmunologia , Chile <i>Palabras clave:</i> células; inmunocompetentes <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología
1979 - 1979	Métodos Diagnósticos para PPA. FAO, Dr. W. Hess División de Laboratorios Veterinarios 'Miguel C Rubino', Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Uruguay
10 / 1977 - 12 / 1977	Curso de Especialización en Producción de Leche Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura , Uruguay

Otras instancias

2009	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminario para Autores <i>Institución organizadora:</i> Elsevier , Uruguay <i>Palabras clave:</i> publicaciones; científicas; Autores <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Publicaciones científicas
2008	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Impacto de las principales enfermedades emergentes en la salud animal <i>Institución organizadora:</i> JICA , Uruguay <i>Palabras clave:</i> enfermedades; emergentes; salud animal <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades emergentes
2016	Congresos <i>Nombre del evento:</i> 2016 SUI Scientific Meeting: "Update on Immunology: from mechanisms to immunotherapy and viceversa" <i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Inmunología , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Inmunología; Inmunoterapia <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
2008	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Técnicas Biomoleculares: Real Time PCR <i>Institución organizadora:</i> Laboratorio de Técnicas Nucleares-F.Veterinaria , Uruguay <i>Palabras clave:</i> Real Time PCR <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Técnicas biomoleculares

2008	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Plan Nacional de Investigación en Salud Animal (PLANISA)</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria UdelaR - IICA , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Investigación; salud animal</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Salud Animal</p>
2004	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Taller de Fiebre Aftosa y Modelación en Enfermedades Infecciosas</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Modelación; Enfermedades Infecciosas; Fiebre Aftosa</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Epidemiología</p>
2010	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Segunda Jornada de Capacitación Portal Timbo</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ANII , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Portal TIMBO</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias</p>

Construcción institucional

Formación de un Grupo CSIC N° 881142 de Medicina Regenerativa Veterinaria, multidisciplinario e Internacional. Dentro del cual se han formado RRHH de Grado y PG y continúan permanentemente formando nuevos y el grupo se agranda. Es mi interés e intención poder continuar con todas las tutorías en marcha

Idiomas

Español	Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)
Francés	Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)
Inglés	Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)
Italiano	Entiende (Regular) / Habla (Regular) / Lee (Regular) / Escribe (Regular)
Portugués	Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Areas de actuación

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

<i>Desde:</i>	07/2012	Profesor Titular (Concurso ganado 26/06/2012) , (Docente Grado 5 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
<i>Desde:</i>	01/1977	Miembro Comisión Editora Revista Veterinaria , (3 horas semanales) , Sociedad de Medicina Veterinaria , Uruguay
<i>Desde:</i>	11/2007	Socia Honoraria , (1 horas semanales) , Sociedad de Medicina Veterinaria , Uruguay

Desde: 07/2010
Director del Grupo de Investigación-CSIC Medi , (Docente Grado 5 Titular, 15 horas semanales / Dedicación total) ,
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

03/1996 - 06/2012, *Vínculo: Profesor Agregado, Docente Grado 4 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

07/1994 - 03/1996, *Vínculo: Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Interino, (40 horas semanales)*

01/1990 - 01/1994, *Vínculo: Profesor Adjunto, Docente Grado 3 Interino, (27 horas semanales)*

02/2011 - 08/2012, *Vínculo: Coord del Dep de Ciencias Microbiológicas, Docente Grado 4 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

07/2012 - Actual, *Vínculo: Profesor Titular (Concurso ganado 26/06/2012), Docente Grado 5 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

Actividades

12/2012 - Actual

Líneas de Investigación , Universidad de la República-Facultad de Veterinaria , Departamento de Ciencias Microbiológicas-Area de Inmunología
Estudios del comportamiento celular de MSC de origen animal, caracterización y multidiferenciación in vitro , Coordinador o Responsable

11/2008 - Actual

Líneas de Investigación , Dpto Ciencias Microbiológicas , Area de Inmunología
Células Madre de Origen Animal. , Coordinador o Responsable

03/2008 - Actual

Líneas de Investigación , Departamento de Ciencias Microbiológicas , Área de Inmunología
Terapia Regenerativa en Medicina Veterinaria: Células Madre Mesenquimales (MSC) , Coordinador o Responsable

03/2008 - Actual

Líneas de Investigación , Universidad de la República-Facultad de Veterinaria , Departamento de Ciencias Microbiológicas-Area de Inmunología
Aislamiento, Expansión y preservación y creación de un Banco de Celulas Madre Mesenquimales de origen animal , Coordinador o Responsable

01/2008 - 12/2015

Líneas de Investigación , Departamento de Microbiología , Área de Inmunología
Diferenciación entre infecciones por BoHV-1 y BoHV-5 en bovinos de faena de Brasil y Uruguay , Integrante del Equipo

10/1996 - 12/2008

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología
Evaluación de la Respuesta Inmune Inducida por vacunas virales en bovinos , Coordinador o Responsable

08/1996 - 12/2008

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología
Desarrollo Modelos Animales de Laboratorio para Evaluación de Vacunas Virales , Coordinador o Responsable

05/2007 - 12/2007

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología
Jacqueline Maisonnave , Coordinador o Responsable

03/1996 - 12/2000

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología
Inmunología Viral de Bovinos (Virus de Diarrea Viral Bovina (BVDV), Herpes virus bovino (BoHV), Rota y Coronavirus bovinos) ,
Coordinador o Responsable

03/1999 - Actual

Docencia , Grado
Inmunología Básica curso Total curso 144hrs , Organizador/Coordinador , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

03/1999 - Actual

Docencia , Grado
Inmunología Básica Total curso 40hrs , Organizador/Coordinador , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

10/2009 - 10/2009

Docencia , Grado

Enfermedades Infecciosas- Diarrea Viral Bovina y Rinotraqueitis Infecciosa Bovina , Invitado , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

06/2009 - 06/2009

Docencia , Grado

Enfermedades Infecciosas- Diarrea Viral Bovina y Rinotraqueitis Infecciosa Bovina , Invitado , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

11/1999 - 11/1999

Docencia , Grado

Docente Invitada Curso de Bioética, Tema: El papel de la mujer en la Ciencia, Fac.de Ciencias , Invitado , Facultad de Ciencias-Biología

07/1994 - 07/1998

Docencia , Grado

Dentro del Curso de Enfermedades Infecciosas: Introducción a la inmunología veterinaria básica y aplicada , Invitado , Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

06/1995 - 06/1998

Docencia , Grado

Dentro del curso de Enfermedades Infecciosas: Enfermedad de Lengua Azul , Invitado , Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

04/1994 - 04/1996

Docencia , Grado

Dentro del Curso de Fisiología: Cels Linfoides y Respuesta Inmune Celular y Humoral , Invitado , Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

12/1993 - 12/1993

Docencia , Grado

Introduccion a la inmunologia veterinaria basica y aplicada , Invitado , Veterinaria

07/1992 - 07/1992

Docencia , Grado

Respuesta Inmune a virus y Evasión de la RI. , Invitado , Licenciatura en Virología-Facultad de Ciencias

11/2013 - 11/2013

Docencia , Maestría

Curso de Epidemiología Diagnóstica Facultad de Veterinaria , Organizador/Coordinador , PG Facultad de veterinaria

11/2011 - 11/2011

Docencia , Maestría

Bases Farmacológicas de la Terapia Antimicrobiana: Respuesta inmune frente a infecciones bacterianas , Invitado , PG Facultad de veterinaria

10/2011 - 10/2011

Docencia , Maestría

Introducción al Análisis de Secuencias , Organizador/Coordinador , CAPES-UDELAR

06/2011 - 06/2011

Docencia , Maestría

Introducción a la Señalización Celular , Organizador/Coordinador , PG Facultad de veterinaria

06/2010 - 06/2010

Docencia , Maestría

Métodos de Purificación de Proteínas y su Aplicación en Biotecnología , Organizador/Coordinador

06/2009 - 06/2009

Docencia , Maestría

DESARROLLO Y PRODUCCION DE VACUNAS , Organizador/Coordinador , Maestría en Salud Animal

11/2008 - 11/2008

Docencia , Maestría

Nuevas terapias regenerativas: Aplicación de Células Madre en Ciencias Biomédicas". , Organizador/Coordinador , CABBIO-PEDECIBA/PPGFV

10/2007 - 10/2007

Docencia , Maestría

Taller de Inmunología -celulas madre y respuesta inmune innata , Organizador/Coordinador , PPGFV Salud Animal

10/2007 - 10/2007

Docencia , Maestría

Inmuno-Diagnóstico Veterinario , Organizador/Coordinador , Veterinaria

10/2007 - 10/2007

Docencia , Maestría

Taller de Inmunología-respuesta inmune de peces y estimulación de sistema inmune en acuicultura. , Organizador/Coordinador , Veterinaria

09/2001 - 10/2001

Docencia , Maestría

Validacion de pruebas diagnostico , Organizador/Coordinador , Maestría en Salud Animal

09/2014 - Actual

Docencia , Especialización

Pasantia en Medicina Regenerativa Veterinaria , Organizador/Coordinador , PG Facultad de veterinaria

07/2016 - 07/2016

Docencia , Especialización

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 , Responsable , Sociedad Latino Americana de Celulas Madre

07/2016 - 07/2016

Docencia , Especialización

Curso Pre congreso Medicina Regenerativa en pequeñas especies , Organizador/Coordinador , Sociedad Latino Americana de Celulas Madre

07/2016 - 07/2016

Docencia , Especialización

Aplicación de CMM en problemas ortopédicos en caninos en Uruguay. - Curso Pre congreso “Medicina Regenerativa en pequeñas especies , Responsable , Sociedad Latino Americana de Celulas Madre

05/2015 - 05/2015

Docencia , Especialización

Jornadas sobre Resistencia Antimicrobiana en humanos y animales. Profesor Visitante Dr. Manuel Chirino-Trejo. University of Saskatchewan , Organizador/Coordinador , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

04/2011 - 04/2011

Docencia , Especialización

LEPTOSPIROSIS - VACUNAS, Respuesta Inmune, Bases inmunológicas de la vacunación , Invitado , Veterinaria

02/2009 - 12/2009

Docencia , Especialización

Pasantía en purificación, expansión y conservación de células tronco mesenquimales -Práctico (20 hs. semanales). , Organizador/Coordinador , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

07/2008 - 07/2008

Docencia , Especialización

Bases Inmunológicas de la Vacunación en Pequeños Animales , Invitado , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

05/2008 - 05/2008

Docencia , Especialización

Bases celulares y moleculares de la Hipersensibilidad tipo I. , Invitado , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

12/1998 - 12/1998

Docencia , Especialización

1. Diarrea Viral Bovina. 2. Herpesvirus bovino , Responsable , Veterinaria

11/1998 - 11/1998

Docencia , Especialización

Vacunas veterinarias , Responsable , Veterinaria

05/1996 - 05/1996

Docencia , Especialización

Agromarketing , Organizador/Coordinador , Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

08/1994 - 08/1994

Docencia , Especialización

Diagnóstico de Hemoparásitos , Invitado , Veterinaria

09/1992 - 09/1992

Docencia , Especialización

Reacción Inmunológica - Ministerio de Salud Pública , Invitado , Ministerio de Salud Pública

08/1992 - 08/1992

Docencia , Especialización

Vacunas Veterinarias , Organizador/Coordinador , Veterinaria

08/2016 - 08/2016

Docencia , Doctorado

Actualización de nuevas opciones terapéuticas en caninos y equinos - Aplicación de CMM caninas en problemas ortopédicos en Uruguay , Responsable , PPGFV Salud Animal

08/2016 - 08/2016

Docencia , Doctorado

Actualización de nuevas opciones terapéuticas en caninos y equinos , Organizador/Coordinador , PPGFV Salud Animal

08/2016 - 08/2016

Docencia , Doctorado

Actualización de nuevas opciones terapéuticas en caninos y equinos - Introducción – Generalidades de las Células Madre Mesenquimales , Responsable , PPGFV Salud Animal

08/2016 - 08/2016

Docencia , Doctorado

Actualización de nuevas opciones terapéuticas en caninos y equinos - Medicina Regenerativa en lesiones de piel y articulaciones en equinos 2013-2015 , Responsable , PPGFV Salud Animal

07/2015 - 07/2015

Docencia , Doctorado

Curso Regional: 'Inmunología Veterinaria Aplicada a Salud Animal' , Organizador/Coordinador , Maestría en Salud Animal

07/2015 - 07/2015

Docencia , Doctorado

Aplicación Clínica en Patologías óseas, articulares y Lesiones Piel en animales domésticos. , Responsable , PPGFV Salud Animal

07/2015 - 07/2015

Docencia , Doctorado

Modelos experimentales de lesiones de piel en animales de laboratorio , Responsable , PPGFV Salud Animal

07/2015 - 07/2015

Docencia , Doctorado

Conferencia: Nuevas opciones terapéuticas: células madre y sus perspectivas en la salud -Teórico (1 , Responsable , Doctorado en Salud Animal

11/2012 - 11/2012

Docencia , Doctorado

Situación en Uruguay-Medicina Regenerativa en Veterinaria: Células Madre y PRP - Curso Biotecnologías de Células Madre: Desarrollo y Aplicación en Medicina Veterinaria , Responsable , CABBIO-PEDECIBA/PPGFV

11/2012 - 11/2012

Docencia , Doctorado

Biotecnologías de Células Madre: Desarrollo y Aplicación en Medicina Veterinaria , Organizador/Coordinador , CABBIO-PEDECIBA/PPGFV

11/2012 - 11/2012

Docencia , Doctorado

Introducción - Células Madre Mesenquimales, Virtudes y aplicaciones - Curso Biotecnologías de Células Madre: Desarrollo y Aplicación en Medicina Veterinaria , Responsable , CABBIO-PEDECIBA/PPGFV

10/2012 - 10/2012

Docencia , Doctorado

Cels Madre e Inmunomodulación - - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA - Curso no Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular de la UFRGS , Invitado , Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil

10/2012 - 10/2012

Docencia , Doctorado

Seguridad y eficacia de la aplicación de MSC. - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA , Invitado , Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil

10/2012 - 10/2012

Docencia , Doctorado

Lesiones frecuentes en equinos deportivos que se beneficiarían con terapia de MSC y PRP - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA , Invitado , Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil

10/2012 - 10/2012

Docencia , Doctorado

Revisao em Células Tronco en Medicina Veterinaria-Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular, UFRGS, Brasil. Convenio CAPES-UDELAR , Organizador/Coordinador , Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil

Sistema Nacional de Investigadores

10/2012 - 10/2012

Docencia , Doctorado

GLANDULA SALIVAL DE GARRAPATA , Organizador/Coordinador , CAPES-UDELAR

10/2012 - 10/2012

Docencia , Doctorado

Células Pluripotentes inducidas - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA , Invitado , Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil

10/2012 - 10/2012

Docencia , Doctorado

Los equinos desarrollan anticuerpos contra las MSC alogénicas, luego de multiples aplicaciones? - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA , Invitado , Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil

10/2012 - 10/2012

Docencia , Doctorado

Revisão em células tronco - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA - Curso no Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular de la UFRGS. , Invitado , CABBIO-PEDECIBA/PPGFV

10/2012 - 10/2012

Docencia , Doctorado

Últimos avances en Terapia Regenerativa. - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA , Invitado , Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil

10/2012 - 10/2012

Docencia , Doctorado

Aislamiento, expansión, crio-preservación de MSC-TA. - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA , Invitado , Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil

10/2012 - 10/2012

Docencia , Doctorado

Situación de la Medicina Regenerativa Veterinaria en Uruguay - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA , Invitado , Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular UFRGS, Brasil

03/2012 - 03/2012

Docencia , Doctorado

Metodos de Clonage , Organizador/Coordinador , CAPES-UDELAR

03/2011 - 03/2011

Docencia , Doctorado

Sinalização Celular em Artrópodes , Organizador/Coordinador , CAPES-UDELAR

10/2016 - 10/2016

Servicio Técnico Especializado , DIGESEGA/IICA

Caracterización de capacidades nacionales de respuesta a emergencias frente a enfermedades exóticas

01/1977 - 05/2012

Otra actividad técnico-científica relevante , Biblioteca

Promotora de canje de la revista Veterinaria (Montevideo) por más de 200 revistas especializadas internacionales

10/2016 - Actual

Gestión Académica , Congreso de la Asociación Uruguaya de Medicina Regenerativa e Ingeniería de

Miembro del Comité Organizador-Comisión Científica

02/2011 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria-UDELAR , Departamento de Ciencias Microbiológicas

Coordinadora del Departamento

11/2009 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Depto Ciencias Microbiológicas-Area de Inmunología

Integrante Comisión Asesora Concurso G120 hrs Inmunología

10/2009 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Inmunología

Integrante Comisión Asesora Concurso Esc. G, Gr. 2, 20 horas semanales por Proyecto INIA - FPTA 270

10/2009 - Actual

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Inmunología

Integrante Comisión Asesora G3, 15 hrs semanales por Proyecto CSIC (I+D) 2008

10/2009 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Inmunología

Integrante Comisión Asesora Concurso Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales por Proyecto CSIC 600/6638

10/2009 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Virología

Integrante Comisión Asesora Concurso Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales virología

09/2008 - Actual

Gestión Académica , Depto Ciencias Microbiológicas , Area de Inmunología

Tribunal Concurso G3 de Inmunología

01/2000 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , CIDEC

Evaluador de Proyectos de Investigación de becarios CIDEC

10/2016 - 11/2016

Gestión Académica , UDELAR , Facultad de Veterinaria

Coordinación Visita Profesor Malcom Jones, Universidad de Queensland, Australia

10/2016 - 10/2016

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , MGAP , DIGESEGA

Delegada en las jornadas

04/2013 - 04/2013

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Concursos Exp. 111120-000382-12

Tribunal del concurso de Meritos y pruebas G1-20hrs Area Bacteriologia

08/2012 - 08/2012

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Concursos Exp.111120-000083-12

Tribunal concurso Meritos y PruebasG2 Bacteriologia

07/2012 - 07/2012

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Concursos Exp. 111120-000040-12

Comision asesora Concurso G2 Bacteriologia

03/2001 - 12/2011

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Programa de Postgrado, Comité Científico

Miembro del CCA y actual Comité Académico de Maestrías y Doctorados

06/2009 - 06/2009

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Concursos Exp. 110011-001556-09

Comision asesora Concurso contrato Equivalente G1 Inmunologia -Proyecto CSE

09/2008 - 09/2008

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Concursos Exp. 111120-000677-08

Tribunal concurso Meritos y Pruebas G3 Bacteriologia

04/2007 - 04/2007

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Exp. Nº 111120-000058-07

Tribunal del concurso de Meritos y pruebas para equivalente G1-20hrs Tecnico de Laboratorio en Inmunologia

01/2006 - 12/2006

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Programa de Posgrado

Evaluación de candidaturas para integrar el plantel docente del Programa de posgrado de la FV

01/2006 - 12/2006

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Programa de Posgrado

Evaluación de candidaturas para ingresar como estudiante de Maestría del Programa de posgrado de la FV

06/2006 - 06/2006

Sistema Nacional de Investigadores

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

Comision asesora Concurso G2 Inmunologia

01/2005 - 12/2005

Gestión Académica , European University Network , Alben office

Evaluación de candidaturas para estudios de posgrado de la Comunidad Economica Europea

01/2004 - 12/2004

Gestión Académica , Pan American Health & Education Foundation

Comite evaluador de los trabajos presentados para el premio Pedro N. Acha

01/2000 - 12/2004

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , CIDEDEC

Evaluación de ayudantes de Investigación

06/2003 - 08/2004

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria (PPGFV)

Miembro grupo de trabajo para la viabilización de las ESPECIALIZACIONES en el Programa de Postgrado

01/2000 - 12/2003

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , CSIC

Comite evaluador de Proyectos de investigación, Jovenes Investigadores CSIC

03/2002 - 07/2003

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Grupo de Trabajo Proyecto Institucional CSE

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 - 12/2002

Gestión Académica , Comisión Nacional de Vigilancia y Prevención de Rabia y Accidentes por Mord

Miembro de la Comisión vigilancia y Prevención de Rabia

03/2000 - 12/2002

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Comisión Asesora del Consejo de Dedicación Total

Miembro de la Comisión de Dedicación Total

03/1996 - 12/2002

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Claustro

Integrante del Claustro por lema Docente ADV-ADUR-Acción Renovadora,

09/2001 - 09/2001

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria

Delegada de la Fac. Veterinaria en la Firma del Acuerdo de Vinculación del IP con instituciones regionales

01/2000 - 12/2000

Gestión Académica , XXI World Buiatric Congress

Comite Científico Académico de evaluadores

08/1996 - 12/2000

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Area Inmunología Departamento de Ciencias Microbiológicas

Participación en convenio: Facultad de Veterinaria- Instituto Nacional de Colonizaciones

01/1999 - 12/1999

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria

Evaluación Trabajos Científicos presentados al Premio de la SMVU

03/1998 - 12/1999

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Claustro de la Facultad de Veterinaria

Integrante de la comisión asesora del Claustro para el Sistema de créditos del Nuevo Plan de estudios de la FV

03/1997 - 12/1999

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , Asociación de Universidades del Grupo Montevideo-UNESCO

Integrante del Comite de Salud Humana y Anima del MERCOSUR

06/1997 - 06/1999

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria

Miembro electo del claustro

03/1996 - 12/1998

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria , Comisión de bioseguridad de la UDELAR

Integrante de la comisión de Bioseguridad de la UDELAR

01/1996 - 12/1996

Gestión Académica , Facultad de Veterinaria

Miembro de la Comisión Evaluadora de los Trabajos Científicos presentados para el Premio de la Cámara de Especialidades Veterinarias, Academia Veterinaria

11/1991 - 11/1991

Gestión Académica , Comisión de Investigación de la Comunidad Económica Europea

Representante de Biología parasitaria-Presentación de proyecto de epidemiología y Biología Molecular de F.hepatica

07/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UDELAR , Facultad de Veterinaria-CIDEC

CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA Y MULTIPOTENCIALIDAD IN VITRO DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSEO EN FELINOS. , Integrante del Equipo

07/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UDELAR , Facultad de Veterinaria-CIDEC

Evaluación del lisado de plasma alogénico como suplemento en el cultivo de células madre mesenquimales equinas , Coordinador o Responsable

03/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UDELAR , CSIC-Iniciación

"Implante de células madre mesenquimales en lesiones osteocondrales inducidas experimentalmente en equinos". , Coordinador o Responsable

07/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Inmunología

Caracterización de las Células Madre Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo extraídas de dos sitios anatómicos diferentes , Coordinador o Responsable

03/2011 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Univ.Federal do Rio Grande do Sul-UDELAR , Facultad de Veterinaria - Area de Inmunología

Controle do Rhipicephalus microplus: Consolidação da parceria UFRGS, UENF e UDELAR , Integrante del Equipo

07/2010 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Microbiología , Área de Inmunología
Evaluar la capacidad de Stem Cells derivadas de médula ósea y de Tejido Adiposo de canino de estimular la osteogénesis en perros con fracturas , Coordinador o Responsable

05/2009 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UDELAR-Facultad de Veterinaria , Area de Inmunología
Control inmunológico de *Boophilus microplus*: desarrollo de herramientas biotecnológicas para su aplicación en Uruguay. , Integrante del Equipo

07/2008 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología
Terapia Regenerativa-Células Madre Origen Animal: Aplicación en casos clínicos. , Coordinador o Responsable

07/2008 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria-UDELAR-UFRGS-CAPES , Area de Inmunología-UFRGS
Integrante del Equipo

03/2015 - 12/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UDELAR , Aria de Inmunología
Evaluación del efecto de distintos medios de cultivo sobre el crecimiento in vitro, de las células madres mesenquimales derivadas de tejido adiposo equino , Integrante del Equipo

01/2006 - 12/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Microbiología , Área de Inmunología
Detección, Aislamiento y Caracterización antigénica y genética del Herpes Virus Bovino (BoHV) , Coordinador o Responsable

07/2013 - 11/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Veterinaria
Medicina Regenerativa en heridas cutáneas en un modelo murino , Coordinador o Responsable

07/2014 - 07/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Inmunologia-Facultad de Veterinaria
Evaluar el comportamiento celular in vitro de las MSC-TA caninas extraídas de dos sitios anatómicos diferentes del mismo individuo. , Coordinador o Responsable

03/2013 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Hospital de Clinicas Porto Alegre (HCPA), Brasil , Centro de Pesquisas Experimental
Caracterização das Células Tronco Mesenquimais derivadas de tecido adiposo extraídas de duas fontes anatómicas , Integrante del Equipo

10/2012 - 10/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de la República , Facultad de Veterinaria
Comportamiento in vitro de Células Madre Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo , Coordinador o Responsable

07/2012 - 07/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Area Inmunología
Comportamiento in vitro de Células Madres Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo , Coordinador o Responsable

03/2012 - 03/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Microbiología , Área de Inmunología
Comportamiento in vitro de Células Madres Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo , Coordinador o Responsable

03/2012 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria-UDELAR , Area de Inmunología
"Comportamiento in vitro de Células Madres Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo". , Coordinador o Responsable

03/2012 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CSIC-PAIE , Area de Inmunología
"Comportamiento in vitro de Células Madres Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo". , Coordinador o Responsable

01/2011 - 12/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Microbiología , Área de Inmunología
Desarrollo de un modelo para la detección de hipersensibilidad tipo 1, en animales de laboratorio , Coordinador o Responsable

10/2009 - 07/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Esturiones del Rio Negro/Laboratorios Santa Elena/Facultad de Veterinaria , Instituto de Pesca y Area de Inmunología
DESARROLLO DE UNA VACUNA EFECTIVA PARA EL CONTROL DE Streptococcus iniae EN ESTURIONES CULTIVADOS EN URUGUAY , Integrante del Equipo

06/2010 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología
Desarrollo y puesta de un ELISA para el diagnostico de anticuerpos anti- Streptococcus iniae , Coordinador o Responsable

04/2009 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Área Inmunología
Determinación del rol del TLR-4 en las patologías inflamatorias en equino y ensayos de un nuevo antiinflamatorio TLR-4 antagonista. , Integrante del Equipo

02/2009 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento Ciencias Microbiológicas , Area de Inmunología
Evaluación de la Inmunogenicidad de vacunas de Diarrea Viral Bovina en modelo bovino , Coordinador o Responsable

08/2004 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Area de Inmunologia / Departamentos de Equinos
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 , Integrante del Equipo

01/1998 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Ciencias Microbiológicas , Área de Inmunología
Aislamiento y Caracterización de las Cepas de Herpes Virus Bovino (BoHV) y Diarrea Viral Bovina (BVDV) de Uruguay , Coordinador o Responsable

05/2010 - 10/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Microbiología , Área de Inmunología
Desarrollo de herramientas necesarias para implementar un Plan de Erradicación del Virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) en el Uruguay , Integrante del Equipo

12/2008 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología
Desarrollo de un test para el Diagnóstico de Parvovirus Canino en heces utilizando anticuerpos monoclonales. , Integrante del Equipo

06/2004 - 06/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Depto Ciencias Microbiológicas , Area de Inmunología
Evaluación del Modelo Cobayo para estudiar la inmunogenicidad de las Vacunas para BoHV y BVDV , Coordinador o Responsable

07/2005 - 07/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Univ.Federal do Rio Grande do Sul-UDELAR , Facultad de Veterinaria
Diferenciación entre infecciones por BoHV-1 y BoHV-5 en bovinos de faena de Brasil y Uruguay , Coordinador o Responsable

10/2004 - 10/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UdelaR-Univ Laplata , Facultad de Veterinaria, Uruguay y Laplata, Argentina
Evaluación de la respuesta inmune en el modelo experimental conejo, ante la infección por herpesvirus bovino-1 , Integrante del Equipo

01/2003 - 02/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UDELAR , Facultad de Veterinaria, Facultad de Ciencias
Detección y caracterización de agentes virales presentes en terneros con diarrea , Coordinador o Responsable

01/2001 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Microbiología , Área de Inmunología
Aislamiento y caracterización de cepas nacionales de Virus de Diarrea Viral Bovina y otros virus bovinos y equinos , Coordinador o Responsable

01/2001 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Departamento de Microbiología , Área de Inmunología
Evaluación de la Respuesta Inmune inducida por Vacunas en Modelos Animales de Laboratorio , Coordinador o Responsable

06/2000 - 06/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria-INIA , 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. , Coordinador o Responsable

03/1991 - 08/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Instituto de Higiene, UDELAR / Comunidad Economica Europea

Modelling of transmission dynamic and determining the stability of Echinococcus granulosus in Uruguay , Integrante del Equipo

06/1996 - 06/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UDELAR , Facultad de Veterinaria-Facultad de Agronomía

Resistencia genética al Pietín ovino: aspectos inmunológicos , Coordinador o Responsable

03/1999 - 03/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología

Nueva metodología de enseñanza-aprendizaje integradora a nivel curricular , Coordinador o Responsable

06/1996 - 06/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Univ.Federal de Santa Maria, Brasil-Facultad de Veterinaria,UDELAR , Facultad de Veterinaria, Uruguay / UFRGS, Brasil /INTA-Castelar

Estudio seroepidemiológico y caracterización serológica y molecular de aislamientos de BVDV presentes en los bovinos del Estado de Río Grande del Sur , Coordinador o Responsable

06/1995 - 03/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria

Caracterización de cepas virales de rinotraqueitis infecciosa bovina aisladas en Uruguay y comparación con cepas vacunales , Coordinador o Responsable

01/1996 - 01/1998

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria Uruguay / UFMS, Brasil.

Producción de anticuerpos monoclonales contra el virus de diarrea viral bovina (BVDV) para ser utilizados en la elaboración de kit diagnósticos , Integrante del Equipo

06/1995 - 06/1997

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria. DILAVE. Tacuarembó

Investigación de la Causa y Patogénesis de la Dermatitis Asociada al Afrechillo de Arroz Desgrasado en Bovinos: Aspectos Inmunológicos , Integrante del Equipo

06/1993 - 09/1996

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria, Uruguay/UNAM, México

Seroepidemiología de enfermedades virales de bovinos en Mexico y Uruguay , Coordinador o Responsable

06/1995 - 11/1995

Proyectos de Investigación y Desarrollo , FAO, Roma / F.Veterinaria, Uruguay , Inmunología

Elaboración del Proyecto TCP/URU/FAO "Desarrollo del Area de Inmunología Veterinaria y Evaluación del Currículo para la Facultad de Veterinaria" , Coordinador o Responsable

04/1993 - 04/1995

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología , Facultad de Ciencias, Laboratorio de Virología.

Estandarización y evaluación de técnicas diagnósticas para Diarrea Neonatal del Ternero , Integrante del Equipo

06/1992 - 06/1994

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria

Identificación de Antígenos Específicos de Valor Diagnóstico para Fasciolosis en Rumiantes. , Coordinador o Responsable

01/1982 - 12/1982

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria

Estudio de factibilidad del uso de peces larvivoros como control biológico de mosquitos vectores de enfermedades virales , Integrante del Equipo

Universidade Estadual de Campinas , Universidade Estadual de Campinas , Brasil

Vínculos con la institución

02/2005 - 02/2006, *Vínculo: Investigador - En usufructo del año sabático, (40 horas semanales / Dedicación total)*

Actividades

01/2007 - Actual

Líneas de Investigación , Universidade Estadual de Campinas

Herpes virus bovino (BoHV) , Coordinador o Responsable

02/2005 - Actual

Líneas de Investigación , Universidade Estadual de Campinas

Aislamiento y caracterización Virus Respiratorio Sincitial Bovino (BRSV) , Coordinador o Responsable

06/2005 - 06/2005

Docencia , Doctorado

Curso: Utilización de cultivos celulares pra diagnóstico viral. Clase: Titulación viral y sero neutralización in vitro , Invitado , Ciências Biológicas (Genética)

06/2005 - 06/2005

Docencia , Doctorado

Virología: Herpes Virus Bovino , Invitado , Ciências Biológicas (Genética)

02/2005 - 02/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Detecção, Isolamento E Caracterizaçao Molecular Parcial De BRSV Em Amostras Clínicas Uruguayas , Coordinador o Responsable

02/2005 - 02/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Análisis patogenicidad y propiedades vaccinales de muestras brasileiras de BRSV. , Coordinador o Responsable

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2000 - 12/2004, *Vínculo: Investigador Principal, Proyecto, (30 horas semanales)*

01/1991 - 12/1995, *Vínculo: Investigador Principal, Proyecto, (30 horas semanales)*

07/1990 - 12/1991, *Vínculo: Consultor, (10 horas semanales)*

Actividades

08/2000 - 06/2004

Líneas de Investigación , INIA

Epidemiología de la transmisión de BoHV , Coordinador o Responsable

06/2000 - 06/2004

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. , Coordinador o Responsable

10/1992 - 10/1994

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Evaluación de Técnicas para el Diagnóstico de la Fascioliasis Animal , Coordinador o Responsable

University of Maryland-Lantin American Division , Estados Unidos

Vínculos con la institución

01/1995 - 12/1997, *Vínculo: Profesor titular, (10 horas semanales)*

Actividades

03/1995 - 09/1997

Docencia , Grado

Curso:Biología; Temas: 1. Genetics. 2. Biology 3. Biotechnology , Responsable , Biology

Universidad de la República , Instituto de Higiene- Facultad de Medicina , Uruguay

Vínculos con la institución

01/1990 - 12/1993, *Vínculo:* Profesor Agregado. Biología Parasitaria, (33 horas semanales)

Actividades

01/1990 - 12/1993

Líneas de Investigación , Facultad de Medicina , Instituto de Higiene
Inmunodiagnóstico Fasciola hepática , Coordinador o Responsable

12/1997 - 12/1997

Docencia , Maestría
Biología, Clase : Lentivirus

09/1990 - 10/1992

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 , Coordinador o Responsable

07/1990 - 08/1991

Proyectos de Investigación y Desarrollo , . Presentado y aprobado por USAMRIID, National Research Council USA.
EBOLA virus epidemiology , Coordinador o Responsable

Panamerican Health Organization , Argentina

Vínculos con la institución

01/1989 - 12/1990, *Vínculo:* Consultora, Regimen: Dedicación exclusiva, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

08/1989 - 08/1990

Líneas de Investigación
Anticuerpos monoclonales anti-virus rábico , Coordinador o Responsable

03/1992 - 03/1992

Docencia , Especialización
Epidemiología de Rabia en las Américas

08/1989 - 08/1990

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Optimización de una Prueba Tamiz de Alta Sensibilidad y Especificidad para Detectar Anticuerpos Antirrábicos , Coordinador o Responsable

08/1989 - 06/1990

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Producción de un Panel de Anticuerpos Monoclonales Antirrábico para ser Utilizados en la Tipificación de los Aislamientos de Campo del Virus Rábico , Coordinador o Responsable

Panamerican Health Organization – Veterinary Public Health, Washington DC , Estados Unidos

Vínculos con la institución

01/1988 - 12/1989, *Vínculo:* Consultora, Regimen: Dedicación exclusiva, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

09/1988 - 03/1989

Líneas de Investigación

09/1988 - 03/1989

Líneas de Investigación
Evaluación proyectos de vacunas , Coordinador o Responsable

09/1988 - 03/1989

Proyectos de Investigación y Desarrollo
Rabbies Status of Countries of The Americas and The Caribbean , Coordinador o Responsable

10/1988 - 11/1988

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Evaluación del proyecto de primates del Peru. , Integrante del Equipo

University of California at Davis, CA , Estados Unidos

Vínculos con la institución

06/1984 - 12/1988, *Vínculo:* Asistente de Investigación, (40 horas semanales / Dedicación total)

01/1983 - 06/1984, *Vínculo:* Asistente de Investigación, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

09/1984 - 08/1988

Líneas de Investigación

09/1984 - 08/1988

Líneas de Investigación

Desarrollo Anticuerpos Monoclonales y su utilización para caracterización viral , Coordinador o Responsable

09/1984 - 06/1988

Docencia , Doctorado

Seminarios en Inmunología Veterinaria

09/1984 - 07/1988

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Analysis of Antigenic Determinants of Bluetongue Virus Type 17, by Comparing , Integrante del Equipo

01/1986 - 12/1986

Proyectos de Investigación y Desarrollo

BTV-17 Internal Image Vaccine , Integrante del Equipo

08/1983 - 08/1984

Proyectos de Investigación y Desarrollo

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 , Integrante del Equipo

Auburn University , Auburn University , Estados Unidos

Vínculos con la institución

01/1979 - 12/1981, *Vínculo:* Research Assistant, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

10/1979 - 03/1981

Líneas de Investigación

Virología (Virus BVDV, VSV) y diagnóstico enfermedades virales bovinas , Coordinador o Responsable

08/1979 - 03/1981

Docencia , Maestría

Seminarios de Virología Veterinaria

10/1979 - 03/1981

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Non-cytopathic Bovine Viral Diarrhea Virus as a possible enhancing factor for other non related bovine viruses , Coordinador o Responsable

08/1979 - 03/1981

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Desarrollo de una nueva prueba para la detección y la titulación del virus no-citopatogénico de BDV. , Integrante del Equipo

03/1980 - 08/1980

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Presence and Geographic Distribution of Bovine Viral Diarrhea Virus in Uruguay , Coordinador o Responsable

08/1979 - 12/1979

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Aislamiento e identificación de inmunoglobulinas fijadoras de complemento de un bovino infectado con el virus de la Leucosis Bovina. ,
Coordinador o Responsable

Empresa Privada , Sociedad de Medicina Veterinaria , Uruguay

Vínculos con la institución

01/1977 - 12/1978, *Vínculo:* Ejercicio liberal de la Profesión, (40 horas semanales / Dedicación total)

01/1977 - Actual, *Vínculo:* Miembro Comisión Editora Revista Veterinaria, (3 horas semanales)

11/2007 - Actual, *Vínculo:* Socia Honoraria, (1 horas semanales)

Actividades

11/2007 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

Socia Honoraria

01/1977 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Revista Veterinaria (Montevideo) , Comisión Editora

Miembro Comisión Editora Revista Veterinaria. Evaluadora de artículos a publicar

No corresponde , Facultad de Veterinaria - Laboratorio Santa Elena , Uruguay

Vínculos con la institución

06/2004 - 12/2010, *Vínculo:* Colaborador, (20 horas semanales)

Actividades

06/2004 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología

Desarrollo y validación de modelos de animales de laboratorio para la evaluación de la inmunogenicidad de vacunas virales para bovinos
, Coordinador o Responsable

06/2004 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología

Diagnóstico, aislamiento y caracterización de Coronavirus y Rotavirus bovinos , Coordinador o Responsable

06/2004 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Evaluación de un modelo en animales de Laboratorio para el estudio de la inmunogenicidad de vacunas virales bovinas , Coordinador o
Responsable

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Uruguay

Vínculos con la institución

01/1981 - 12/1983, *Vínculo:* Investigador, (40 horas semanales / Dedicación total)

01/1978 - 12/1979, *Vínculo:* Investigador, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

02/1981 - 08/1983

Líneas de Investigación

Diagnóstico y epidemiología enfermedades virales , Coordinador o Responsable

03/1981 - 03/1983

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Presencia y Distribución Geográfica de Anticuerpos Seroneutralizantes del Virus de la Diarrea Viral Bovina en el Uruguay , Coordinador o
Responsable

02/1978 - 08/1979

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Diagnóstico de enfermedades virales , Coordinador o Responsable

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Vínculos con la institución

09/2008 - 12/2011, *Vínculo:* Investigador Nivel II, (25 horas semanales / Dedicación total)

Universidad Federal de Rio Grande do Sul , Brasil

Vínculos con la institución

04/2005 - 04/2005, *Vínculo:* , (40 horas semanales)

03/2011 - 12/2012, *Vínculo:* Investigador, (10 horas semanales)

10/2012 - 11/2012, *Vínculo:* Profr PG de Biología Celular y Molecular, (40 horas semanales / Dedicación total)

03/2013 - 05/2013, *Vínculo:* Investigador, (40 horas semanales / Dedicación total)

08/2014 - 12/2014, *Vínculo:* co-investigador, (10 horas semanales)

Actividades

10/2012 - 10/2012

Docencia , Doctorado

Curso Revisao Celulas Tronco em Medicina Veterinaria , Responsable , Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular da UFRGS

10/2012 - 10/2012

Docencia , Doctorado

Seminario 'Avances em Terapia Regenerativa: Celulas Tronco em Medicina Veterinaria' , Responsable , Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular da UFRGS

03/2011 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Controle do Rhipicephalus microplus: Consolidação da parceria , Integrante del Equipo

09/2014 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Imunomodulação das Células Tronco Mesenquimais caninas derivadas de tecido adiposo extraídas de duas fontes anatômicas diferentes , Integrante del Equipo

U.S. Department of Agriculture , U.S. Department of Agriculture , Estados Unidos

Vínculos con la institución

03/1981 - 03/1981, *Vínculo:* Investigador, (40 horas semanales / Dedicación total)

Universidad de la República , Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

07/2010 - Actual, *Vínculo:* Director del Grupo de Investigación-CSIC Medi, Docente Grado 5 Titular, (15 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

09/2013 - Actual

Pasantías , Facultad de Veterinaria , Area Inmunologia

Pasantia en Medicina Regenerativa Veterinaria de Grado (6 estudiantes)

Universidad Federal de Santa María , Brasil

Vínculos con la institución

06/2000 - 06/2012, *Vínculo:* co-investigador, (10 horas semanales)

Actividades

06/2000 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Herpesvirus Bovino y BVDV , Integrante del Equipo

Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

Vínculos con la institución

03/2013 - 11/2014, *Vínculo:* , (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

03/2013 - 11/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , UFRGS , Hospital de Clinicas Porto Alegre

Caracterización y tridiferenciación Canine AD-MSC , Integrante del Equipo

Universidad de Zaragoza , España

Vínculos con la institución

08/2015 - 12/2015, *Vínculo:* Investigador asociado, (40 horas semanales / Dedicación total)

Univ Adolfo Ibanez , Univ Adolfo Ibanez , Chile

Vínculos con la institución

07/2016 - 07/2016, *Vínculo:* Coordinadora y disertante del curso pre congr, (8 horas semanales)

Actividades

07/2016 - 07/2016

Docencia , Especialización

Medina Regenerativa en Veterinaria, Especies menores , Organizador/Coordinador , Sociedad Latino Americana de Células Madre

06/2016 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Universidad Adolfo Ibañez, Viña del Mar

Coordinadora y docente del Curso pre congreso 'Medicina Regenerativa en Veterinaria' satélite del IV Congreso SOLCEMA: Células Madre: Nueva Era de la Medicina Viña del Mar-Chile

07/2016 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Universidad Adolfo Ibañez - Viña del Mar- Chile

Curso pre congreso

Lineas de investigación

Título: Aislamiento y caracterización Virus Respiratorio Sincitial Bovino (BRSV)

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología y virus BRSV

Título: Aislamiento, Expansión y preservación y creación de un Banco de Celulas Madre Mesenquimales de origen animal

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Gabriel Semiglia(Integrante); Jorge Zunino(Integrante); Kevin Yaneselli(Integrante); Alejandra Mondino(Integrante); Valeria Campbell(Integrante); Heike Diaz(Integrante)

Palabras clave: CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES; Banco ; Terapia Celular; CMM alogénicas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

Título: Anticuerpos monoclonales anti-virus rábico

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología anticuerpos monoclonales

Título: Células Madre de Origen Animal.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Maisonnave Jacqueline(Integrante); Semiglia Gabriel(Integrante); Erickson Kent(Integrante); Kevin Yaneselli(Integrante)

Palabras clave: Células Tronco; Equinas; Caninas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

Título: Desarrollo Anticuerpos Monoclonales y su utilización para caracterización viral

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología anticuerpos monoclonales

Título: Desarrollo Modelos Animales de Laboratorio para Evaluación de Vacunas Virales

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Convenio Laboratorio Santa Elena

Equipos: Pablo Alonzo(Integrante); Jacqueline Maisonnave(Integrante); Uruguaysito Benavides(Integrante); Rodrigo Puentes(Integrante); Eduardo Reolon(Integrante); Alvaro Clavijo(Integrante)

Palabras clave: Modelo; Animales de Laboratorio; vacunas virales; Evaluación

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología modelo evaluación vacunas

Título: Desarrollo y validación de modelos de animales de laboratorio para la evaluación de la inmunogenicidad de vacunas virales para bovinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Diagnóstico/Virología

Título: Diagnóstico y epidemiología enfermedades virales

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnóstico y epidemiología enfermedades virales

Título: Diagnóstico, aislamiento y caracterización de Coronavirus y Rotavirus bovinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Título: Diferenciación entre infecciones por BoHV-1 y BoHV-5 en bovinos de faena de Brasil y Uruguay

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Proyecto en Colaboración F.Veterinaria UdelaR y UFRGS, Brasil

Equipos: Jacqueline Maisonnave(Integrante); Rodrigo Puentes(Integrante); Agustín Furtado(Integrante); Fabricio Campos(Integrante); Paulo M Roehle(Integrante)

Palabras clave: BoHV-1; BoHV-5; diagnóstico; bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Título: Epidemiología de la transmisión de BoHV

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología epidemiología herpes bovin

Título: Estudios del comportamiento celular de MSC de origen animal, caracterización y multidiferenciación in vitro

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Equipos: Kevin Yaneselli(Integrante); Elizabeth Cirne-Lima(Integrante); Clementina Rodellar(Integrante); Agustina Algorta(Integrante)

Palabras clave: Veterinaria; Celulas Madre; Origen animal; caracterización

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

Título: Evaluación de la Respuesta Inmune Inducida por vacunas virales en bovinos

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Convenio con Laboratorio Santa Elena

Equipos: Pablo Alonzo(Integrante); Jacqueline Maisonnave(Integrante); Uruguaysito Benavides(Integrante); Rodrigo Puentes(Integrante); Alvaro Clavijo(Integrante); Fernanda Iznardi(Integrante)

Palabras clave: Respuesta Inmune; vacunas virales; bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología evaluación vacunas

Título: Evaluación proyectos de vacunas

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología vacunas

Título: Herpes virus bovino (BoHV)

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología epidemiología herpes bovino

Título: Inmunodiagnóstico Fasciola hepática

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología diagnóstico F.hepática

Título: Inmunología Viral de Bovinos (Virus de Diarrea Viral Bovina (BVDV), Herpes virus bovino (BoHV), Rota y Coronavirus bovinos)

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Equipos: Jacqueline Maisonnave(Integrante); Juan Cristina(Integrante); Paulo M Roehe(Integrante); Juan Arbiza(Integrante)

Palabras clave: BoHV; BVDV; ROTAVIRUS; CORONAVIRUS; bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología virus BVDV y BoHV

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Título: Jacqueline Maisonnave

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: A solicitud de 'Esturiones del Río Negro'

Equipos: Jacqueline Maisonnave(Integrante); Daniel Conijeski(Integrante)

Palabras clave: Técnicas Inmunodiagnósticas; animales acuáticos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Inmunología

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

Título: Terapia Regenerativa en Medicina Veterinaria: Células Madre Mesenquimales (MSC)

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Aislamiento, expansión y preservación de MSC de caninos y equinos y su aplicación en Medicina Veterinaria

Equipos: Gabriel Semiglia(Integrante); Kevin Yaneselli(Integrante); Alejandra Mondino(Integrante); Valeria Campbell(Integrante); Heike Diaz(Integrante); Clementina Rodellar(Integrante); Agustina Algorta(Integrante); Clara Bonfiglio(Integrante)

Palabras clave: Células Madres Mesenquimales; Caninas; felinas; Equinas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

Título: Virología (Virus BVDV, VSV) y diagnóstico enfermedades virales bovinas

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología/virología/diagnóstico

Proyectos

Tipo de participación: Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Uruguaysito Benavides(Responsable); Itabajara da Silva Vaz Junior(Responsable); Carlos Logullo(Integrante); Rodrigo Puentes(Integrante); Perla Cabrera(Integrante); María Angélica Solari(Integrante); Ulises Cuore(Integrante); N. Odone(Integrante); A. Nari(Integrante); JM Venzal(Integrante); V. Fernandez(Integrante); C.P. Andrade(Integrante); P.C. Pohl(Integrante); L.F. Parizi(Integrante); S.E. Farias(Integrante); A. Masuda(Integrante); Bernardo Otero(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Universidad Federal Rio Grande Sul-CAPEs / Cooperación

2016 - Actual

Título: CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA Y MULTIPOTENCIALIDAD IN VITRO DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO EN FELINOS., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Jacqueline Maisonnave(Integrante); Kevin Yaneselli(Integrante); Clementina Rodellar(Integrante); Rody Artigas(Responsable); Agustina Algorta(Integrante); Alejandro Bielli(Integrante)

Financiadores: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Celulas Madre; felinas; tejido adiposo; caracterización; citogenetica; multipotencialidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

2013 - Actual

Título: Caracterización de las Células Madre Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo extraídas de dos sitios anatómicos diferentes, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Jacqueline Maisonnave(Responsable); Kevin Yaneselli(Integrante); Silvia Llambí(Integrante); Elizabeth Cirne-Lima(Integrante)

Financiadores: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Universidad Federal de Río Grande del Sur / Apoyo financiero

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: Medicina Regenerativa; MSCs; tejido adiposo; canino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

2009 - Actual

Título: Control inmunológico de *Boophilus microplus*: desarrollo de herramientas biotecnológicas para su aplicación en Uruguay. , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Equipo: Benavides Uruguaysito(Responsable); Maisonnave Jacqueline(Integrante); Nari Armando (Integrante); Solari María Angélica(Integrante); Cuore Ulises(Integrante); Cabrera Perla(Integrante); Fernandez Verónica(Integrante); Venzal Jose Manuel (Integrante); Itabajara da Silva Vaz Junior(Responsable); Sandra E. Farias(Integrante); Luis Fernando Parizi(Integrante); Paula Cristiane Pohl(Integrante); Caroline Pinto de Andrade(Integrante); Carlos Logullo(Integrante); Rodrigo Puentes(Integrante); Natalia Odonne(Integrante); Aoi Masuda (Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Institución del exterior / CAPES / Cooperación

Palabras clave: *Boophilus microplus*; Control inmunológico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

2011 - Actual

Título: Controle do *Rhipicephalus microplus*: Consolidação da parceria, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 2(Doctorado)

Equipo: Jacqueline Maisonnave(Integrante); Uruguaysito Benavides(Responsable); Carolina Acevedo(Integrante); Fernanda Alzugaray(Integrante); Itabajara Vaz(Responsable)

Financiadores: Universidad Federal de Río Grande del Sur / Cooperación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

2011 - Actual

Título: Controle do *Rhipicephalus microplus*: Consolidação da parceria UFRGS, UENF e UDELAR, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto a presentado en Brasil Coordinadora por la F.Veterinaria-UDELAR, Proyecto de Colaboración

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 19(Pregrado), 3(Maestría/Magister), 9(Doctorado)

Equipo: Jacqueline Maisonnave(Integrante); Uruguaysito Benavides(Integrante); Itabajara da Silva Vaz Junior(Responsable); Carolina Acevedo(Integrante); Fernanda Alzugaray(Integrante)

Financiadores: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Remuneración

Universidad Federal de Río Grande del Sur / Apoyo financiero

2004 - Actual

Título: Evaluación de un modelo en animales de Laboratorio para el estudio de la inmunogenicidad de vacunas virales bovinas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Equipo:* Puentes, Rodrigo(Integrante); Reolon, Eduardo(Integrante); Pablo Alonzo(Integrante); Leaniz, Gonzalo(Integrante); Bacigalupo, Natalia(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Área Inmunología - Laboratorio Santa Elena / Cooperación

2016 - Actual

Título: Evaluación del lisado de plasma alogénico como suplemento en el cultivo de células madre mesenquimales equinas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Sistema Nacional de Investigadores

Alumnos: 3(Pregrado), 1(Doctorado)

Equipo: Kevin Yaneselli(Responsable); Silvia Llambí(Integrante); Javier Mirazo(Integrante); Sofía Fernandez(Integrante); Mauro Ríos(Integrante); Rody Artigas(Integrante)

Financiadores: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Celulas Madre; Equinas; suplemento cultivo; plasma alogenico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

2010 - Actual

Título: Evaluar la capacidad de Stem Cells derivadas de médula ósea y de Tejido Adiposo de canino de estimular la osteogénesis en perros con fracturas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Jacqueline Maisonnave(Responsable); Andrea Filomeno(Integrante); Gabriel Semiglia(Integrante); Kevin Yaneselli(Integrante)

Financiadores: Comisión Central de Dedicación Total / Remuneración

Palabras clave: Celulas Madre; Caninas; capacidad osteogénica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

2000 - Actual

Título: Herpesvirus Bovino y BVDV, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Pablo Alonzo(Integrante); Rudi Weiblen(Responsable)

Palabras clave: BoHV; BVDBV

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

2008 - Actual

Título: Terapia Regenerativa-Células Madre Origen Animal: Aplicación en casos clínicos., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* -Creación de un Banco de Células Madre de Origen Animal - Evaluar la capacidad de Stem cells derivadas de médula osea 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

Tipo: Otra

Alumnos: 2(Pregrado), 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Benavídes Uruguaysito(Integrante); Andrea Filomeno(Integrante); Gabriel Semiglia(Integrante); Kent Erickson(Integrante); Jorge Zunino(Integrante); Kevin Yaneselli(Integrante); Javier Mirazo(Integrante); Fernando Nan(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Universidad Davis California / Cooperación

Otra institución nacional / Universidad de la Republica-Comisión DT / Apoyo financiero

Palabras clave: Celulas Madre; fracturas; artritis; lesiones piel

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

2016 - Actual

Título: "Implante de células madre mesenquimales en lesiones osteocondrales inducidas experimentalmente en equinos"., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 2(Doctorado)

Equipo: Jacqueline Maisonnave(Responsable); Kevin Yaneselli(Integrante); Javier Mirazo(Integrante); Valeria Campbell(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: MSC; lesiones articulares; implante

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

1979 - 1979

Título: Aislamiento e identificación de inmunoglobulinas fijadoras de complemento de un bovino infectado con el virus de la Leucosis Bovina., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Chambers, W.(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Auburn University, Alabama / Apoyo financiero

1978 - 1979

Título: Diagnóstico de enfermedades virales, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Guarino, H.(Integrante); Capano, F.(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / DILAVE - M. C. Rubino / Remuneración

1980 - 1980

Título: Presence and Geographic Distribution of Bovine Viral Diarrhea Virus in Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / Auburn University, Alabama / Apoyo financiero

1979 - 1981

Título: Desarrollo de una nueva prueba para la detección y la titulación del virus no-citopatogénico de BDV., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Desarrollo y puesta a punto de una técnica diagnóstica para el virus no citopatogénico de BVDV..

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Rossi, C.(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Auburn University, Alabama / Apoyo financiero

1979 - 1981

Título: Non-cytopathic Bovine Viral Diarrhea Virus as a possible enhancing factor for other non-related bovine viruses, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* in vitro investigation of the effect of BVDV non-cytopathic on the replication of non related bovine viruses.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Rossi, C.(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Auburn University, Alabama / Beca

1982 - 1982

Título: Estudio de factibilidad del uso de peces larvivoros como control biológico de mosquitos vectores de enfermedades virales, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Baker, David(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Parteners/Fac. de Veterinaria / Apoyo financiero

Palabras clave: peces; larvivoros; control biológico; mosquitos; vectores; virus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

1981 - 1983

Título: Presencia y Distribución Geográfica de Anticuerpos Seroneutralizantes del Virus de la Diarrea Viral Bovina en el Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Guarino, H.(Integrante); Capano, F.(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Centro de Investigaciones Veterinarias Miguel C. Rubino / Remuneración

1983 - 1984

Título: 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, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Osburn, Benie(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / University of California Davis / Apoyo financiero

Institución del exterior / Organización de Estados Americanos / Beca

1986 - 1986

Título: BTV-17 Internal Image Vaccine, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Benjamini, Eliezer(Responsable); Werner, Linda(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / University of California Davis / Apoyo financiero

1984 - 1988

Título: Analysis of Antigenic Determinants of Bluetongue Virus Type 17, by Comparing, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Producción de un panel de anticuerpos monoclonales contra el virus de Lengua Azul tipo 17, para ser utilizados en el análisis de determinantes antigénicos .

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

Equipo: Benjamini, Eliezer(Responsable); Osburn, Benie(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / University of California Davis / Beca

1988 - 1988

Título: Evaluación del proyecto de primates del Peru., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Evaluación del Proyecto de Primates para la evaluación de vacunas humanas.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Held, J.(Responsable); Kazanas, N.(Integrante); Giambruno, Ernesto(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Panamerican Health Organization / Remuneración

1988 - 1989

Título: Rabbits Status of Countries of The Americas and The Caribbean, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Relevamiento del estado de los países del Caribe y las Americas con respecto al virus de RABIA.

Tipo: Extensión

Alumnos:

Equipo: Held, J.(Integrante); Kazanas, N.(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Panamerican Health Organization / Remuneración

1989 - 1990

Título: Optimización de una Prueba Tamiz de Alta Sensibilidad y Especificidad para Detectar Anticuerpos Antirrábicos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Evaluación de las pruebas de seroneutralización y ELISA para la detección de anticuerpos antirrábicos en animales vacunados.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Work, Martine(Integrante); Work, T.H.(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Panamerican Health Organization / Remuneración

1989 - 1990

Título: Producción de un Panel de Anticuerpos Monoclonales Antirrábico para ser Utilizados en la Tipificación de los Aislamientos de Campo del Virus Rábico, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Producción de anticuerpos monoclonales anti virus rábico, para ser utilizados en la tipificación de los aislamientos de campo. .

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Work, Martine(Integrante); Work, T.H.(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Panamerican Health Organization / Remuneración

1990 - 1991

Título: EBOLA virus epidemiology, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / National Research Council / Apoyo financiero

1990 - 1992

Título: Evaluación del Uso de Antígenos de Excreción/Secreción de Fasciola hepatica en la Prueba de Intradermo Reacción (IDR) Para el Diagnóstico a Campo de Fascioliasis En Bovinos Jóvenes, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Rossi, S.(Integrante); Benavidez, Uruguaysito(Integrante); Acosta, Daniela(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Universidad de la República / Remuneración

1992 - 1994

Título: Evaluación de Técnicas para el Diagnóstico de la Fascioliasis Animal, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Rossi, S.(Integrante); Acosta, Daniel(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias / Apoyo financiero

1992 - 1994

Título: Identificación de Antígenos Específicos de Valor Diagnóstico para Fasciolosis en Rumiantes., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Benavides, Uruguaysito(Integrante); Acosta, D.(Integrante); Rossi, S.(Integrante); Therzaghi, A.(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias / Apoyo financiero

Palabras clave: Fasciolia; antígenos; valor diagnóstico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

1995 - 1995

Título: Elaboración del Proyecto TCP/URU/FAO "Desarrollo del Area de Inmunología Veterinaria y Evaluación del Currículo para la Facultad de Veterinaria", *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Institución del exterior / FAO / Apoyo financiero

Palabras clave: Desarrollo del Area de Inmunología ; Evaluación; currícula; Veterinaria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

1993 - 1995

Título: Estandarización y evaluación de técnicas diagnósticas para Diarrea Neonatal del Ternero , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Benavides, Uruguaysito(Integrante); Arbiza, Juan Ramón(Responsable); Berois, Mabel(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Laboratorio de Virología, Facultad de Ciencias / Cooperación

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación

Palabras clave: diarrea; neonatal; Ternero; diagnóstico

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

1993 - 1996

Título: Seroepidemiología de enfermedades virales de bovinos en México y Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Barajas Rojas, José(Integrante); Velázquez Echeagaray, Aurora(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Facultad de Veterinaria / Cooperación

Institución del exterior / Universidad Autónoma de México / Cooperación

Palabras clave: seroepidemiología; enfermedades virales; bovinos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Seroepidemiología

1995 - 1997

Título: Investigación de la Causa y Patogénesis de la Dermatitis Asociada al Afrechillo de Arroz Desgrasado en Bovinos: Aspectos Inmunológicos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estudio de los aspectos inmunológicos que están involucrados en la dermatitis asociada al afrechillo de arroz desgrasado en bovinos

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Dutra, Fernando(Responsable); César, Deborah(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Arrozur S.A. / Cooperación

Palabras clave: Dermatitis; Afrechillo de Arroz; Patogénesis; aspectos inmunológicos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

1995 - 1998

Título: Caracterización de cepas virales de rinotraqueitis infecciosa bovina aisladas en Uruguay y comparación con cepas vacunales, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: Clavijo, A.(Integrante); Gril, Jaime(Integrante); D'Agosto, Silvana(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Comisión de Investigación y Desarrollo Científico / Apoyo financiero

Palabras clave: caracterización; BoHV; aisladas; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

1996 - 1998

Título: Estudio seroepidemiológico y caracterización serológica y molecular de aislamientos de BVDV presentes en los bovinos del Estado de Río Grande del Sur, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Estudios seroepidemiológicos para determinar la distribución del virus de Diarrea Viral en Uruguay Caracterización molecular de los aislamientos virales de BVDV

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Sadir, A. (Integrante); Weiblen, R.(Responsable); Flores, Eduardo(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Universidade Federal de Santa María / Cooperación

Institución del exterior / INTA-Castelar / Cooperación

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación

Palabras clave: seroepidemiología; BVDV; aislamientos ; caracterización molecular

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / epidemiología/virología

1996 - 1998

Título: Producción de anticuerpos monoclonales contra el virus de diarrea viral bovina (BVDV) para ser utilizados en la elaboración de kits diagnósticos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Sadir, A. (Integrante); Weiblen, R.(Responsable); Flores, Eduardo(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Universidade Federal de Santa María / Cooperación

Otra institución nacional / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria / Cooperación

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Cooperación

1991 - 2000

Título: Modelling of transmission dynamic and determining the stability of Echinococcus granulosus in Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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

Tipo: Investigación

Alumnos: 5(Pregrado),

Equipo: Cabrera, Perla(Integrante); Lloyd, Sheelagh(Integrante); Yarzabal, Luis(Integrante); Carmona, Carlos(Integrante); Gemmell, Maichael(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Comunidad Económica Europea / Apoyo financiero

Palabras clave: Modelling; transmission; dynamic; Echinococcus granulosus ; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

1999 - 2000

Título: Nueva metodología de enseñanza-aprendizaje integradora a nivel curricular, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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..

Tipo: Desarrollo

Sistema Nacional de Investigadores

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Carol, H.(Integrante); Breijo, Martín(Integrante); Cruz, Juan Carlos(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Comisión Sectorial de Enseñanza / Apoyo financiero

Palabras clave: Enseñanza/Aprender; Metodología integradora; nivel curricular

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enseñanza/Aprendizaje

1996 - 2000

Título: Resistencia genética al Pietín ovino: aspectos inmunológicos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Estudio de los procesos inmunológicos involucrados en la resistencia genética al pietin ovino.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gonzalez, Gonzalo(Responsable); Julián Bermudez(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: pietin; ovino; resistencia; genética; aspectos inmunológicos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

2000 - 2004

Título: Evaluación de las pérdidas reproductivas causadas por Herpes Virus Bovino (HVB), en bovinos a campo natural, por medio de toros con infección experimental controlada., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Puentes, Rodrigo(Integrante); Alonzo, Pablo(Integrante); Isnardi, Fernanda(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias / Apoyo financiero

2000 - 2004

Título: Evaluación del impacto económico producido en rodeos de cría, en bovinos a campo natural, por medio del uso de toros portadores de herpesvirus bovino., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* En el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 de la cual fui Investigadora Responsable.

Tipo: Investigación

Alumnos: 4(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Jacqueline Maisonnave(Responsable); Benavides Uruguaysito(Integrante); Del Campo Raquel(Integrante); Ferreira Fernando(Integrante); Elordoy Daniel(Integrante); Rodrigo Puentes(Integrante); Pablo Alonzo(Integrante); Fernanda Isnardi(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Apoyo financiero

Palabras clave: herpesvirus bovino; portadores latentemente infectado; impacto económico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología/virología

2001 - 2005

Título: Aislamiento y caracterización de cepas nacionales de Virus de Diarrea Viral Bovina y otros virus bovinos y equinos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: Pablo Alonzo(Integrante); Rodrigo Puentes(Integrante); Carolina Acevedo(Integrante)

Financiadores: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Laboratorio Santa Elena S.A. / Cooperación

Palabras clave: Virus de Diarrea Viral Bovina; aislamiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

2001 - 2005

Título: Evaluación de la Respuesta Inmune inducida por Vacunas en Modelos Animales de Laboratorio, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Se evaluó la capacidad del componente herpesvirus bovino y virus de Diarrea Viral Bovina de las vacunas reproductivas de estimular la respuesta inmune humoral

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Laboratorio Santa Elena / Cooperación

Palabras clave: herpesvirus bovino; Virus de Diarrea Viral Bovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

2005 - 2006

Título: Análisis patogenicidad y propiedades vacunales de muestras brasileiras de BRSV. , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* O vírus respiratório sincicial bovino (BRSV), é o agente causador de pneumonias em bezerros 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..

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Rosado Spilki, Fernando(Integrante); Arns, Clarice(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / Cooperación

2005 - 2006

Título: Detecção, Isolamento E Caracterização Molecular Parcial De BRSV Em Amostras Clínicas Uruguayas, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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 Brasileiras y de la Región

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Rosado Spilki, Fernando(Integrante); Arns, Clarice(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / Cooperación

2003 - 2006

Título: Detección y caracterización de agentes virales presentes en terneros con diarrea, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Arbiza, Juan Ramón(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Facultad de Ciencias-Facultad de Veterinaria / Cooperación

Palabras clave: diarrea; terneros; virus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

2004 - 2006

Título: Evaluación de la respuesta inmune en el modelo experimental conejo, ante la infección por herpesvirus bovino-1, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Puentes, Rodrigo(Integrante); Alonzo, Pablo(Integrante); Etcheverrigaray, Maria E.(Integrante); Valera, Alejandro(Integrante); Galosi, Cecilia(Responsable); Pidone, Claudio(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Comisión de Investigaciones Científicas Prov Bs.As. / Apoyo financiero

Palabras clave: Evaluación; Infección; BoHV -1; Modelo; conejo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

2005 - 2007

Título: Diferenciación entre infecciones por BoHV-1 y BoHV-5 en bovinos de faena de Brasil y Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Puentes, Rodrigo(Integrante); Silva, Alessandra D'ávila(Integrante); Esteves, Paulo Augusto(Integrante); Roehe, Paulo Michel(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Cooperación

Palabras clave: BoHV-1; BoHV-5; diagnóstico; diferencial

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

2004 - 2008

Título: Evaluación del Modelo Cobayo para estudiar la inmunogenicidad de las Vacunas para BoHV y BVDV, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Maisonnave Jacqueline(Responsable); Puentes Rodrigo(Integrante); Alonzo Pablo(Integrante); Reolón Eduardo(Integrante); Acuña Patricia(Integrante); Leaniz Gonzalo(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Laboratorios Santa Elena / Apoyo financiero

Palabras clave: modelo cobayo; vacuna; BoHV; BVDV

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / vacunología

2008 - 2009

Título: Desarrollo de un test para el Diagnóstico de Parvovirus Canino en heces utilizando anticuerpos monoclonales., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Benavides Uruguaysito(Integrante); Maisonnave Jacqueline(Integrante); Rodrigo Puentes(Responsable); Alvaro Hernandez(Integrante); Gualberto Gonzales(Integrante); Natasha Eliopulos (Integrante); Martin Breijo(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Facultad de Veterinaria-CIDEC / Apoyo financiero

1998 - 2010

Título: Aislamiento y Caracterización de las Cepas de Herpes Virus Bovino (BoHV) y Diarrea Viral Bovina (BVDV) de Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 5(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Jacqueline Maisonnave(Responsable)

Financiadores: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Remuneración

INIA / Apoyo financiero

Palabras clave: Rinotraqueítis Infecciosa Bovina; Diarrea Viral Bovina

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

2010 - 2010

Título: Desarrollo de herramientas necesarias para implementar un Plan de Erradicación del Virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) en el Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Jacqueline Maisonnave(Integrante)

2004 - 2010

Título: 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, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Contribución del Proyecto: contribuyó a comprobar clínicamente la acción anti/endotóxica y anti--shock endotoxico del Pheylmetimazole patología inflamatorias sistemicas TLR-4 dependientes en equinos como la endotoxemia y el shock endotoxico en

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Uruguaysito Benavides(Responsable); CARLUCCIO J.(Integrante); VEROCA Y J.(Integrante); TORIBIO R.(Integrante); KOHN, LEONARD(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Interthyr Corporation Company, Elevation Center, Ohio University / Apoyo financiero

Palabras clave: Phenylmetimazole; tratamiento; shock anafilactico; TLR-4

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

2010 - 2010

Título: Desarrollo y puesta de un ELISA para el diagnostico de anticuerpos anti- Streptococcus iniae , *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Jacqueline Maisonnave(Integrante); Daniel Conijenski(Integrante); Rolando Mazzoni(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Esturiones del Río Negro / Apoyo financiero

Palabras clave: esturiones; anticuerpos anti-Streptococcus; diagnóstico; ELISA

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

2009 - 2010

Título: Determinación del rol del TLR-4 en las patologías inflamatorias en equino y ensayos de un nuevo antiinflamatorio TLR-4 antagonista., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Doctorado)

Equipo: Carluccio, Jorge(Integrante); Verocay, J.(Integrante); Jacqueline Maisonnave(Integrante); Benavides Uruguaysito(Responsable); Puentes Rodrigo(Integrante); Khon Leonard(Integrante); Marquez Juan Manuel(Integrante); Gil Fernanda (Integrante); Mirazo Javier (Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Ohio State University / Cooperación

Palabras clave: TLR-4; patologías inflamatorias

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

2009 - 2010

Título: Evaluación de la Inmunogenicidad de vacunas de Diarrea Viral Bovina en modelo bovino, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Maisonnave Jacqueline(Responsable); Acevedo Carolina(Integrante); Reolón Eduardo(Integrante); Acuña Patricia(Integrante); Leaniz Rafael(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Laboratorios Santa Elena / Apoyo financiero

Palabras clave: Evaluación; vacuna; BVDV

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / vacunología

2011 - 2011

Título: Desarrollo de un modelo para la detección de hipersensibilidad tipo 1, en animales de laboratorio, *Tipo de participación:*

Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Uruguaysito Benavides(Integrante); Kevin Yaneselli(Integrante); Daniel Salada(Integrante)

Financiadores: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

Cibeles S.A. / Apoyo financiero

Palabras clave: Hipersensibilidad tipo 1

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

2009 - 2011

Título: DESARROLLO DE UNA VACUNA EFECTIVA PARA EL CONTROL DE Streptococcus iniae EN ESTURIONES CULTIVADOS EN URUGUAY, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Maisonnave Jacqueline(Integrante); Daniel Conijenski(Responsable); Rolando Mazzoni(Integrante); Daniel Carnevia(Integrante); Phillip Klesius(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2012 - 2012

Título: "Comportamiento in vitro de Células Madres Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo"., *Tipo de participación:*

Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Andrea Filomeno(Integrante); Gabriel Semiglia(Integrante); Kevin Yaneselli(Integrante); Carolina Arce(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Celulas Madre; tejido adiposo; caninos

2012 - 2012

Título: "Comportamiento in vitro de Células Madres Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo"., *Tipo de participación:*

Coordinador o Responsable, *Descripción:* CSIC-PAIE Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Andrea Filomeno(Integrante); Gabriel Semiglia(Integrante); Kevin Yaneselli(Integrante); Carolina Arce(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Celulas Madre; Caninas; tejido adiposo; Terapia Regenerativa

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

2012 - 2013

Título: Comportamiento in vitro de Células Madre Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Andrea Filomeno(Integrante); Gabriel Semiglia(Integrante); Kevin Yaneselli(Integrante); Carolina Arce(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Medicina Regenerativa; MSCs; tejido adiposo; canino

2012 - 2013

Título: Comportamiento in vitro de Células Madres Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo, *Tipo de participación:*

Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Jacqueline Maisonnave(Responsable); Andrea Filomeno(Integrante); Gabriel Semiglia(Integrante); Kevin Yaneselli(Integrante); Carolina Arce(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Células Madres Mesenquimales; tejido adiposo; caninos; Terapia Regenerativa

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

2012 - 2013

Título: Comportamiento in vitro de Células Madres Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo, *Tipo de participación:*

Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Kevin Yaneselli(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: Celulas Madre; tejido adiposo; comportamiento in vitro

Sistema Nacional de Investigadores

2013 - 2014

Título: Caracterização das Células Tronco Mesenquimais derivadas de tecido adiposo extraídas de duas fontes anatômicas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Maestría/Magister),

Equipo: Jacqueline Maisonnave(Integrante); Kevin Yaneselli(Integrante); Paula Terraciano(Integrante); Sabrina Beal Pizzato(Integrante); Fernanda de Olivera(Integrante); Mariluce Riegel(Integrante)

Financiadores: Hospital de Clínicas de Porto Alegre / Apoyo financiero

Palabras clave: Células Tronco; caninos; diferenciacion

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

2013 - 2014

Título: Caracterización y tridiferenciación Canine AD-MSC, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: 'Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior' / Apoyo financiero

Palabras clave: AD-MSC

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

2014 - 2014

Título: Imunomodulação das Células Tronco Mesenquimais caninas derivadas de tecido adiposo extraídas de duas fontes anatômicas diferentes, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Kevin Yaneselli(Integrante); sabrina pizzato(Integrante); Paula Terraciano(Integrante); Elizabeth Cirne-Lima(Responsable); Fernanda de Olivera(Integrante)

Palabras clave: Células Tronco; inmunomodulacion

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

2006 - 2015

Título: Detección, Aislamiento y Caracterización antigénica y genética del Herpes Virus Bovino (BoHV), *Tipo de participación:*

Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 10(Pregrado), 4(Maestría/Magister),

Equipo: Pablo Alonzo(Integrante); Jacqueline Maisonnave(Responsable); Uruguaysito Benavides(Integrante); Rodrigo Puentes(Integrante); Fernanda Iznardi(Integrante); José Piaggio(Integrante); Daniel Cavestany(Integrante); R. García(Integrante); G. Roses(Integrante)

Palabras clave: Herpes Virus Bovino; Diarrea Viral Bovina

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

2015 - 2015

Título: Evaluación del efecto de distintos medios de cultivo sobre el crecimiento in vitro, de las células madres mesenquimales derivadas de tejido adiposo equino, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 3(Pregrado),

Equipo: Valeria Campbell(Integrante); Sofía Fernandez(Integrante); Mauro Ríos(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Celulas Madre; tejido adiposo; Equinos; medios de cultivo; suplementos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

2014 - 2015

Título: Evaluar el comportamiento celular in vitro de las MSC-TA caninas extraídas de dos sitios anatómicos diferentes del mismo individuo., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* El Becario es el Dr. Kevin Yaneselli

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Jacqueline Maisonnave(Responsable); Kevin Yaneselli(Integrante); Valeria Campbell(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: MSCs; tejido adiposo; canino; comportamiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

2013 - 2015

Título: Medicina Regenerativa en heridas cutáneas en un modelo murino, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* La becaria es la Br. Alejandra Mondino y Tesista de Grado

Tipo: Investigación

Alumnos: 2(Pregrado), 1(Maestría/Magister),

Equipo: Jacqueline Maisonnave(Responsable); Kevin Yaneselli(Integrante); Alejandra Mondino(Integrante); Valeria Campbell(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: Medicina Regenerativa; Lesiones cutaneas; MSCs

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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 Epidemiologia 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. También se ha detectado por

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

PUENTES, R.; CAMPOS, F; FURTADO, A.; TORRES, F.; FRANCO, AC; MAISONNAVE, J.; ROEHE, PM

Comparison between DNA detection in trigeminal nerve ganglia and serology to detect cattle infected with bovine herpesvirus types 1 and 5. PLoS ONE, p.: 1 - 9, 2016

Palabras clave: BoHV-1; BoHV-5; Trigeminal ; DNA detection; Serology

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 19326203 ; *DOI:* 10.1371



Completo

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

Aplicación exitosa de PRP y parches de fibrina en un caso clínico de un equino deportivo . Veterinaria (Montevideo), v.: 52 203, p.: 88 - 95, 2016

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

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 03764362



Completo

SEMIGLIA, G; FILOMENO, A; YANESELLI, K; DIAZ, H; ZUNINO, J; BENAVIDES U; MAISONNAVE, J.

Primera aplicación terapéutica en Uruguay de células estromales mesenquimales en un canino con no-unión ósea femoral. Veterinaria (Montevideo), v.: 50 196, p.: 65 - 77, 2014

Palabras clave: Terapia Celular; no unión; CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES; canino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Montevideo-Uruguay ; *ISSN:* 03764362



Completo

YANESELLI, K; FILOMENO, A; SEMIGLIA, G; ARCE, C; RIAL, A; MUNOS, N; MORENO, M; ERICKSON, K; MAISONNAVE, J.

Allogeneic Stem Cell Transplantation for bone regeneration of a nonunion defect in a canine. Veterinary Medicine Research & Report,, v.: 4, p.: 39 - 44, 2013

Palabras clave: MSC; treatment; osteomyelitis; canine; bone regeneration

Areas del 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=4w07vQwZglVoc7ZKZ53ChNnz325911

Total views: 200 URL: http://www.dovepress.com/articles.php?article_id=14626&l=4w07vQwZglVoc7ZKZ53ChNnz325911 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 2×10^6 MSC-AT into the bone defect (total of 10×10^6). 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.

Completo

ALONZO, P.; PUENTES, R.; BENAVIDES U; IZNARDI, F; GARCÍA, R; PIAGGIO, J; CAVESTANY, D; ROSES, G; MAISONNAVE, J. Efecto de la infección natural con Herpesvirus bovino tipo BoHV-1.1 sobre la tasa de preñez de vacas de cría en Uruguay. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 186, p.: 5 - 12, 2012

Palabras clave: herpesvirus bovino; efecto en preñez; infección natural

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 03764362



Completo

YANESELLI, K; FILOMENO, A; SEMIGLIA, G; ARCE, C; MAISONNAVE, J. IMPLANTE DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES ALOGÉNICAS EN UNA NO-UNIÓN DEL RADIO DE UN CANINO. AUGMDOMUS, p.: 470 - 476, 2012

Palabras clave: Celulas Madre; Terapia Regenerativa; MSC alogénicas; defecto oseó; no-unión

Areas del 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-unión) se manifiesta frecuentemente con dolor local, limitación funcional, atrofia muscular, deformidad de grado variable y presencia de fistulas en los casos que dicha no-unión sea producto de una osteomielitis. Está demostrado el efecto terapéutico beneficioso del trasplantes de células madre mesenquimales (MSC) alogénicas sobre defectos óseos en caninos. El objetivo fue evaluar el tratamiento con MSC derivadas de tejido adiposo (MSC-TA) alogénicas en un canino hembra, raza galgo, 3 años de edad, con una no-unión de radio del miembro izquierdo, producto de una fractura expuesta, que derivó en una osteomielitis. La terapia celular consistió en la inyección percutáneas de 2 x10⁶ MSC-TA alogénicas una vez por semana. En un mes se culminó el tratamiento regenerativo con un total, de 5 implantes y de 10 x10⁶ MSC-TA alogénicas implantadas en el defecto óseo. El paciente fue evaluado clínica y radiológicamente durante 16 semanas. Los resultados fueron mejoría clínica con retorno a la funcionalidad del miembro, debido a la resolución del proceso de osteomielitis con cese del dolor y ganancia de masa muscular. Radiológicamente desaparecieron los signos de osteomielitis. Se concluye que la terapia con MSC-TA alogénicas sobre la no-unión contribuyó al retorno funcional del miembro afectado y fue mitigado el proceso de osteomielitis con una terapia mínimamente 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.

Completo

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

Variability of UL49 in bovine herpesvirus type 1 (BoHV-1) from Uruguayan isolates. Investigación Veterinaria INVET, v.: 14 2, p.: 163 - 171, 2012

Palabras clave: UL49; variability; BoHV isolates; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 16683498



Completo

ALONZO, P; PUENTES, R.; BENAVIDES U; ESTEVES, P.A.; SILVA, AD; ROEHE, P; MAISONNAVE, J. Infección natural en Uruguay de un toro con dos subtipos diferentes de Herpesvirus bovino tipo 1. Veterinaria (Montevideo), v.: 48 184, p.: 5 - 10, 2011

Palabras clave: Co-infección; BoHV-1; subtipos diferentes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 03764362

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



Completo

ESTEVEZ, 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.

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

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 01681702; Idioma/Pais: Inglés/Brasil



Completo

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

Evaluación de un modelo en cobayo (*Cavia porcellus*) para estudiar la inmunogenicidad de vacunas comerciales inactivadas contra Herpesvirus bovino. *Veterinaria (Montevideo)*, v.: 44 172, p.: 9 - 15, 2008

Palabras clave: Evaluación; vacunas BoHV; modelo cobayo

Areas del 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 die 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.



Completo

PUENTES, R.; ESTEVES, P.; SILVA, A.D.; ESTEVES, P. A.; MAISONNAVE, J.; ROEHE, P. M.

Primer aislamiento de herpesvirus bovino 1 subtipo 2 (BoHV-1.2) en Uruguay. *Veterinaria (Montevideo)*, v.: 42 168, p.: 9 - 13, 2007

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

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Diagnóstico/Virología

Medio de divulgación: *Papel*; Lugar de publicación: Montevideo; ISSN: 03764362; Idioma/Pais: Español/Uruguay

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



Completo

SPILKI, F.R.; ALMEIDA, R.S.; DOMINGUES, H. G.; MAISONNAVE, J.; DARCE, R.C.F.; ARNS, C.W.

Genetic differences between Brazilian isolates of BRSV and vaccine strains with basis on the nucleotide sequences of F and G protein genes. *Veterinary Research*, 2005

Palabras clave: BRSV

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09284249 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

ALONZO, P.; BENAVIDES, U.; ISNARDI, F.; PUENTES, R.; CAROL, H.; CLAVIJO, A.; CAMPO, R.D.; BONNEVAUX, J.; WEIBLEN, R.; FONDEVILA, N.; ROMERA, A.; SADIR, A.; MAISONNAVE, J.

Caracterización de un herpesvirus 1.1 (HVB-1.1), aislado de un bovino con signos nerviosos y sin respuesta inmune humoral específica. *Veterinaria (Montevideo)*, v.: 37 147-148, p.: 15 - 22, 2002

Palabras clave: Herpesvirus bovino 1.1 (BoHV-1.1)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Montevideo Uruguay ; ISSN: 03764362 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay

Sistema Nacional de Investigadores



Completo

MAISONNAVE, J.

Standardization of a dot immunoperoxidase assay for field diagnosis of Fasciola hepatica infected cattle. *Veterinary Parasitology*, v.: 85, p.: 259 - 268, 1999

Palabras clave: Fasciola hepática; dot blot; field diagnosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03044017 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

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

Humoral Immune Response Against Fasciola hepatica in Bovines: Primary Characterization of Protection Induced by Irradiated Meta-Cercariae. *Parasitologia al Dia*, v.: 20, p.: 32 - 37, 1996

Palabras clave: Fasciola hepática

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07160720 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay



Completo

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

Transmission Dynamics of Echinococcus Granulosus, Taenia Hydatigena and Taenia Ovis in Sheep in Uruguay. *International Journal for Parasitology*, v.: 25 7, p.: 807 - 813, 1995

Palabras clave: Echinococcus Granulosus; Transmission Dynamics ; sheep

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / epidemiology

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00207519 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

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

Immunoblot analysis of hydat cyst fluid antigens using sera of unilocular hydatidosis in cattle and sheep. Journal of the Faculty of Agriculture / Iwate University, v.: 22 1, p.: 25 - 30, 1994

Palabras clave: Inmunoblot; hydat cyst ; cattle and sheep

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 05792746 ; Idioma/Pais: Inglés/Japón

Completo

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

Bluetongue Virus-17 Fusion Protein Ns1 Expressed In Escherichia Coli by Puc Vectors. Biochemical and Biophysical Research Communications, v.: 162 2, p.: 892 - 899, 1989

Palabras clave: Bluetongue Virus; Fusion Protein; Expressed In Escherichia Coli

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 0006291X ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

MAISONNAVE, J.; ROSSI, C.

A Microtiter Test for Detecting and Titrating Noncytopathogenic Bovine Viral Diarrhea Virus. Archives of Virology, v.: 72, p.: 279 - 287, 1982

Palabras clave: Microtiter Test; Noncytopathogenic Bovine Viral Diarrhea Virus; diagnóstico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03048608 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos



Completo

MAISONNAVE, J.

Aislamiento e Identificación de Immnoglobulinas con Actividad Fijadora de Complemento del Suero de un Bovino Infectado con el Virus de la Leucosis Bovina. Veterinaria (Montevideo), v.: 18 81, p.: 72 - 76, 1982

Palabras clave: Immnoglobulinas ; Actividad Fijadora de Complemento ; Virus Leucosis Bovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03764362 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay



Completo

MAISONNAVE, J.

Enfoque Práctico del Diagnóstico de las Enfermedades Virales. Veterinaria (Montevideo), v.: 18 80, p.: 55 - 61, 1982

Palabras clave: diagnóstico; enfermedades; virales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03764362 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay



Completo

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

Primer aislamiento e Identificación del Virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina en el Uruguay. Veterinaria (Montevideo), v.: 17 78, p.: 131 - 134, 1981

Palabras clave: BoHV; primer; aislamiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03764362 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay



Resumen

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

Dinámica de la respuesta inmune humoral en bovinos infectados naturalmente con Herpesvirus Bovino-1.1 (BoHV-1.1).. Veterinaria (Montevideo), v.: 45, p.: 50 - 50, 2009

Palabras clave: dinamica; Respuesta inmune humoral; BHV; infección natural

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología / Inmunología

Lugar de publicación: Montevideo-Uruguay ; *ISSN:* 03764362

Resúmenes de las jornadas de Buiatría



Resumen

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

Lack of specific humoral immune response, in a calf latently infected with Bovine Herpes Virus 1.1, an epidemiological risk. Vaccin Monitor, v.: 11 4, p.: 1 - 1, 2002

Palabras clave: lack; Immune response; herpesvirus; calf

Areas del 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

Sistema Nacional de Investigadores

Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

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

Comparison of the characteristics of canine adipose tissue-derived mesenchymal stem cells extracted from different sites and at different passage numbers . Journal of veterinary science, 2017

Palabras clave: canine; MSC; adipose derived tissue ; two different sites; characterisation

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 1229845X



Libros

Libro publicado , Texto integral

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

Glosario de Inmunología Veterinaria. 1999. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 10,

Palabras clave: glosario; Inmunología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Remuneración

pag web de Inmunología

Sistema Nacional de Investigadores

Libro publicado , Texto integral

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

Perfil de Países de las Américas y el Caribe-Programa de Salud Pública Veterinaria.. 1989. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 118,

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

Palabras clave: Perfil; países ; Latinoamérica; Caribe; Salud Pública Veterinaria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud pública

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Organización Panamericana de la Salud / Remuneración

Libro publicado , Texto integral

MAISONNAVE, J.

The Situation of Rabies in the Americas. 1989. *Número de volúmenes: 1, Nro. de páginas: 10,*

Editorial: Publicación de PAHO/HPV

Palabras clave: Rabies; Situation; Americas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud pública

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Organización Panamericana de la Salud / Remuneración

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

MAISONNAVE, J.; BENJAMINI, E.; LESKOWITZ, S.

Elements of innate and acquired immunity , 1988

Libro: Immunology a Short Course. v.: 2 , 2., p.: 19 - 41, Estados Unidos

Organizadores: Benjamini E. & Leskowitz S.

Editorial: Wiley-Liss, Inc , New York

Palabras clave: Immunology; short course

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos; En prensa: Si

Documentos de Trabajo

Completo

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

TÉCNICAS INMUNODIAGNÓSTICAS Y SU APLICACIÓN EN MEDICINA VETERINARIA , 2014

Serie: 1 , Montevideo Uruguay

Palabras clave: Tecnicas ; Inmunodiagnosticas; veterinarias

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / tecnicas Inmunodiagnosticas

Medio de divulgación: Internet

[fvet.edu.uy/area de Inmunología](http://fvet.edu.uy/area%20de%20Inmunologia)

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

Trabajos en eventos

Resumen expandido

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

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

Evento: Regional , CONVOCATORIA XXV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA AUGM , Encarnación, Paraguay , 2017

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Beca

http://cooperacion.udelar.edu.uy/es/?page_id=4037

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.

Medicina Regenerativa Veterinaria en Uruguay , 2017

Evento: Nacional , Congreso Nacional de Biociencias , Montevideo , 2017

Palabras clave: Medicina Regenerativa; Veterinaria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
sub.fcien.edu.uy/

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.; YANESELLI, K

Medicina Regenerativa Veterinaria: aplicación terapéutica de células madre y PRP en el Uruguay , 2017

Evento: Nacional , Congreso Multidisciplinario de Ciencias Veterinarias , Montevideo , 2017

Anales/Proceedings: 12 , 13

Editorial: Jacqueline Maisonnave , Montevideo

Palabras clave: Terapia Regenerativa; Celulas Madre; PRP; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
www.opcionveterinaria.com.uy

Completo

MAISONNAVE, J.

Medicina Regenerativa Veterinaria en Uruguay: MSCs en Patologías óseas en caninos , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Solcema-Células Madre: Nueva Era de la Medicina , Viña del Mar, Chile , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Editorial: Viña del Mar

Palabras clave: MSC; Patologías oseas; caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet;

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero; Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR

/ Apoyo financiero

<https://www.congresosolcema.com/agenda/>

Disertación en el congreso IV Congreso SOLCEMA-Viña dle Mar-Chile Sección Medicina Regenerativa Veterinaria Por invitación

Completo

MAISONNAVE, J.; YANESELLI, K

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

Evento: Regional , Curso Pre congreso- IV Congreso SOLCEMA: Células Madre: Nueva Era de la Medicina , Viña del Mar-Chile , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Celulas Madre; Mesenquimales; remisión; muestras caninas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Charla dentro del curso pre congreso IV Congreso SOLCEMA-Viña dle Mar-Chile

Completo

MAISONNAVE, J.; YANESELLI, K

Curso pre Congreso Características y control de calidad de las CMM caninas. Coordinadora y docente , 2016

Evento: Regional , Curso Pre congreso- IV Congreso SOLCEMA: Células Madre: Nueva Era de la Medicina , Viña del Mar, Chile , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: caracterización; Stem cells; Control de calidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Financiación/Cooperación: Univ Adolfo Ibanez / Apoyo financiero

Charla dentro del curso pre congreso IV Congreso SOLCEMA-Viña dle Mar-Chile, del cual soy coordinadora

Completo

MAISONNAVE, J.

Curso pre congreso. Aplicación de Células Madre Mesenquimales en problemas ortopédicos en Uruguay , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Solcema-Células Madre: Nueva Era de la Medicina , Viña del Mar, Chile , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES; ortopedia; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Financiación/Cooperación: Univ Adolfo Ibanez / Apoyo financiero

disertación dentro del curso pre congreso 'Medicina Regenerativa Veterinaria

Completo

MAISONNAVE, J.

Células Madre en Patologías Oseas en Caninos , 2016

Evento: Regional , IV Congreso SOLCEMA: Células Madre: Nueva Era de la Medicina , Viña del Mar-Chile , Viña del Mar, Chile , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Celulas Madre; Patologías oseas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

Financiación/Cooperación: Univ Adolfo Ibanez / Apoyo financiero

Completo

MAISONNAVE, J.

Nuevas opciones terapéuticas en Medicina Regenerativa Veterinaria en Uruguay , 2016

Evento: Nacional , 1er Congreso de Medicina Regenerativa e Ingeniería de Tejidos (AUMRIT). , Montevideo

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Medicina Regenerativa; Veterinaria; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Resumen expandido

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

Evento: Regional , IV Congreso Solcema-Células Madre: Nueva Era de la Medicina , Viña del Mar, Chile , 2016

Palabras clave: MSC; Equinas; citoquinas ; pro inflamatorias

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Universidad de Zaragoza / Apoyo financiero

Resumen expandido

ZUNINO, J; SEMIGLIA, G; MAISONNAVE, J.

A biocompatible carrier for particulated bone implants. , 2016

Evento: Internacional , 25th Congress of the European Association of Tissue Banks (EATB) , Hannover, Alemania , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: carrier; biocompatible; implantes; hueso

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /
traumatología

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Facultad de Medicina - UDeLaR / Remuneración

Resumen expandido

ZUNINO, J; SEMIGLIA, G; MAISONNAVE, J.

Carrier biocompatible para implantes de hueso particulado. , 2016

Evento: Regional , 7º Congreso de la Asociación Latinoamericana de Banco de Tejidos , Buenos Aires , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: carrier; particulates bone; biocompatible

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / traumatología

Medio de divulgación: Internet;

Completo

CAMPOS, F; PUENTES, R.; FURTADO, A.; TORRES, F.; FRANCO, AC; MAISONNAVE, J.; ROEHE, PM

Diagnóstico serológico y molecular de Herpesvirus bovino en animales infectados naturalmente , 2015

Evento: Nacional , Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM, SUB , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: BoHV; diagnóstico; molecular; serológico; infección natural

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Remuneración

Completo

MONDINO, A; CAMPBELL, V.; BREIJO, M; YANESELLI, K; MAISONNAVE, J.

Tratamiento regenerativo en la reparación de heridas cutáneas en un modelo murino , 2015

Evento: Nacional , 9 Jornadas Tecnicas Veterinarias , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Tratamiento regenerativo; Lesiones cutaneas; modelo murino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen expandido

DIAZ; YANESELLI; SEMIGLIA; MAISONNAVE, J.

Aplicación de células madre mesenquimales alogénicas en casos clínicos con defectos óseos en caninos , 2015

Evento: Nacional , 9 Jornadas Tecnicas Veterinarias , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: CMM-TA; defecto oseos; caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

HERNANDEZ, V.; CAMPBELL, V.; MONDINO, A; MIRAZO, J; FERREIRA, O; YANESELLI, K; MAISONNAVE, J.

“Aplicación de terapia regenerativa en lesiones de piel en equinos” , 2015

Evento: Nacional , 9 Jornadas Tecnicas Veterinarias , Montevideo,uruguay , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Terapia Regenerativa; Lesión Piel; Equinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: CD-Rom;

fvet.edu.uy

Resumen expandido

MONDINO, A; CAMPBELL, V.; BREIJO, M; YANESELLI, K; MAISONNAVE, J.

Tratamiento regenerativo en la reparación de heridas cutáneas en un modelo murino , 2015

Evento: Nacional , 9 Jornadas Tecnicas Veterinarias , Montevideo , 2015

Palabras clave: Medicina Regenerativa; Lesión Piel; modelo murino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet;

fvet.edu.uy

Resumen expandido

PUNTES, R.; BENAVIDES U; YANESELLI, K; CABRERA, M; PASSARINI, J; VIILAR DEL VALLE, M; MAISONNAVE, J.

ELABORACIÓN DE MAQUETAS EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE DE LA INMUNOLOGÍA VETERINARIA , 2015

Evento: Nacional , 9 Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Inmunología; Veterinaria; maquetas; aprendizaje

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología Aprendizaje

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

Sistema Nacional de Investigadores

CAMPBELL, V.; HERNANDEZ, V.; MONDINO, A; FERREIRA, O; YANESELLI, K; MAISONNAVE, J.

REGENERATIVE THERAPY USING PLATELET RICH PLASMA AND FIBRIN PATCHES ON SKIN LESIONS OF EQUINES , 2014

Evento: Regional , I Latin American, VIII Brazilian, Argentine congress of stem cells and cell therapy , Foz do Iguazu, PR, Brasil , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Terapia Regenerativa; lesiones piel; Equinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

Medio de divulgación: Internet;

Resumen expandido

YANESELLI, K; MAGRISSO, A; OLIVERA, F; PIZZATO, S; KUHL,C; TERRACIANO, P; MESSIAS, C; MAISONNAVE, J.; CIRNE-LIMA, E

EVALUATION OF THE MULTIDIFFERENTIATION OF CANINE ADIPOSE-DERIVED STEM CELLS (C-ASC) EARLY PASSAGE EX VIVO FROM DIFFERENT ANATOMIC REGIONS (PRELIMINARY RESULTS) , 2014

Evento: Regional , I Meeting on Cell Therapy and Stem Cells in Veterinary Medicine. , Foz do Iguazu, PR, Brasil , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: canine; stem cell; multidifferentiation

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Hospital de Clínicas de Porto Alegre / Apoyo financiero

Resumen expandido

Sistema Nacional de Investigadores

PIZZATO, S; OLIVERA, F; MESSIAS, C; MAISONNAVE, J.; YANESELLI, K; CIRNE-LIMA, E

Caracterização das Células Tronco Mesenquimais derivadas de tecido adiposo extraídas de duas fontes anatómicas: resultados preliminares , 2014

Evento: Nacional , 34a Semana Científica do HCPA , Porto Alegre, Brasil , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Células Tronco; caninos; diferenciacion

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

Medio de divulgación: Otros;

Financiación/Cooperación: Hospital de Clínicas de Porto Alegre / Apoyo financiero

Resumen expandido

CAMPBELL, V.; FERREIRA, O; HERNANDEZ, V.; MIRAZO, J ; MONDINO, A.; YANESELLI, K; MAISONNAVE, J.

APLICACIÓN DE TERAPIA REGENERATIVA EN LESIONES DE PIEL EN EQUINOS , 2014

Evento: Regional , XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM , Valparaiso, Chile , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Medicina Regenerativa; lesiones piel; Equinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

Medio de divulgación: Internet;

Resumen expandido

YANESELLI, K; FILOMENO, A; SEMIGLIA, G; ARCE, C; DIAZ, H; RIAL, A; MORENO, M; NUÑOZ, N; MAGRISSO, A; OLIVERA, F; GONCALVES; PIZZATO, S; CIRNE LIMA, E; MAISONNAVE, J.

Caracterización y aplicación terapéutica de células estromales mesenquimales multipotentes caninas en medicina regenerativa veterinaria , 2014

Evento: Nacional , XV JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS SUB , Piriapolis, Maldonado, Uruguay , 2014

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes XV jornadas de la SUBArbitrado: SI

Palabras clave: CMM; Caninas; caracterización; aplicacion; tejido adiposo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

www.sub.uy

Completo

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

Comportamiento in vitro de células madre mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo. , 2013

Evento: Nacional , Jornadas expo Cierre PAIE-CSIC , Montevideo , 2013

Palabras clave: MSCs; tejido adiposo; canino; comportamiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Comisión de Investigación y Desarrollo Científico-Facultad de Veterinaria / Beca

Resumen expandido

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

APLICACION DE PLASMA RICO EN PLAQUETAS Y PARCHE DE FIBRINA SOBRE UN EQUINO DEPORTIVO LESIONADO , 2013

Evento: Regional , XXI Jornadas de Jovenes Investigadores del Grupo Montevideo , Corrientes, Argentina , 2013

Anales/Proceedings: 1026 , 1028Arbitrado: SI

Editorial: Universidad Nacional del Nordeste , Corrientes, Argentina

Palabras clave: PRP; Equinos; Fracturas; Heridas ; Medicina Regenerativa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

PUENTES, R.; CAMPOS, F; FURTADO, A.; LLAMBÍ S; FRANCO, AC; MAISONNAVE, J.; ROEHE, P

¿SON LAS PRUEBAS SEROLÓGICAS APTAS PARA EL DIAGNÓSTICO DE BOVINOS INFECTADOS CON HERPESVIRUS? , 2013

Evento: Internacional , 1er Congreso Internacional de Veterinaria , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: BoHV; diagnostico serologico; infección latente

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet;

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero; Institución del exterior / Universidad Federal de Rio Grande do Sul / Cooperación

http://www.smvu.com.uy/congresos_118-1er-congreso-internacional-de-veterinaria.html

Presentado en forma de Poster

Resumen expandido

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

VARIABILIDAD DE UL49 EN HERPESVIRUS BOVINO TIPO 1 (BOHV-1) EN AISLAMIENTOS DE URUGUAY , 2013

Evento: Internacional , 1er Congreso Internacional de Veterinaria , Montevideo , 2013

Palabras clave: BoHV-1; variabilidad; aislamientos ; Uruguay; UL49

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Institución del exterior / Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Concórdia, Santa Catarina /

Cooperación; Institución del exterior / National Institute of Animal Health, Kannondai / Cooperación; Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero

http://www.smvu.com.uy/congresos_118-1er-congreso-internacional-de-veterinaria.html

Poster

Resumen expandido

MIRAZO, J; YANESELLI, K; MAISONNAVE, J.

NUEVOS TRATAMIENTOS EN MEDICINA REGENERATIVA: UTILIZACIÓN DE MSC Y PRP EN UNA HERIDA EN UN EQUINO DEPORTIVO , 2012

Evento: Regional , XIV JORNADAS DE LA SUB , Piriapolis, Maldonado, Uruguay , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Celulas Madre; tratamiento; Lesión Piel; equino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre

Medio de divulgación: Papel;

Poster

Resumen expandido

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

Medicina Regenerativa: IMPLANTE DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES ALOGÉNICAS EN UN DEFECTO ÓSEO EN UN CANINO , 2012

Evento: Nacional , XIV Jornadas de la SUB , Piriapolis, Maldonado , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Celulas Madre; tratamiento; defecto oseos; canino.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre

Medio de divulgación: Papel;

Presentación Oral

Resumen expandido

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

IMPLANTE DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES ALOGÉNICAS EN UNA NO-UNIÓN DEL RADIO DE UN CANINO , 2012

Evento: Regional , XX Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM , Curitiba, Brasil , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Celulas Madre; fractura; alogénicas; canino.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre

Medio de divulgación: Papel;

poster

Resumen expandido

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

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

Evento: Internacional , V SLATCC , Santa Fe-Argentina , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Celulas Madre; tejido adiposo; comportamiento in vitro; Equinas; Caninas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre

Medio de divulgación: Papel;

poster

Completo

FURTADO, A.; CAMPOS, F; LLAMBÍ S; MAISONNAVE, J.; ROEHE, P; PUENTES, R.

MOLECULAR PREVALENCE OF BOVINE HERPESVIRUS 1 AND 5 IN CATTLE IN URUGUAY , 2011

Evento: Regional , XXII Encontro Nacional de Virología. VI Encontro de Virologia do Mercosul , Atibaia,Sao Paulo, Brasil , 2011

Anales/Proceedings: Annals of XXII National Meeting of Virology & VI Mercosur Meeting of VirologyArbitrado: SI

Palabras clave: CO-INFECTIONS ; BoHV-1; BoHV-5; Cattle; Bovine herpesvirus; Latency

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Univ. de la República / Apoyo financiero

<http://www.sbv.org.br>

Completo

FURTADO, A.; CAMPOS, F; LLAMBÍ S; MAISONNAVE, J.; ROEHE, P; PUENTES, R.

Detección de infecciones latentes de Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5) en ganglios trigéminos de bovinos enviados a faena en el Uruguay , 2011

Evento: Internacional , XV Congreso latinoamericano de Buiatría , Paysandú, Uruguay , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: herpesvirus bovino; latencia; Diagnóstico molecular

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

SEMIGLIA, G; FILOMENO, A; ZUNINO, J; GORDON-FIRING, R; YANESELLI, K; MAISONNAVE, J.

Preliminary results on the use of autologous mesenchymal bone marrow-derived cells on a canine non-union femoral fracture , 2011

Evento: Internacional , 2nd North American Veterinary Regenerative Medicine Conference , Lexington, Kentucky , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Terapia Regenerativa; Stem cells

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Univ. de la República / Apoyo financiero

Resumen expandido

YANESELLI, K; MIRAZO, J; SEMIGLIA, G; FILOMENO, A; BENECH, A; BENAVIDES U; MAISONNAVE, J.

TERAPIA REGENERATIVA: COMPORTAMIENTO CELULAR in vitro DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DE ORIGEN ANIMAL , 2011

Evento: Nacional , 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias , Montevideo, Uruguay , 2011

Anales/Proceedings: 7 as. Jornadas Técnicas Veterinarias, Facultad de Veterinaria, UdelaRArbitrado: SI

Palabras clave: Terapia Regenerativa; CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES; Origen animal; comportamiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Univ. de la República / Apoyo financiero

<http://www.fvet.edu.uy>

Resumen expandido

YANESELLI, K; BENAVIDES U; SALADA, D; MAISONNAVE, J.

DESARROLLO DE UN MODELO EN ANIMALES DE LABORATORIO PARA LA DETECCIÓN DE HIPERSENSIBILIDAD TIPO I , 2011

Evento: Nacional , 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Hipersensibilidad ; PVP; modelo cobayo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Univ. de la República / Apoyo financiero

<http://www.fvet.edu.uy>

Resumen expandido

FURTADO, A.; CAMPOS, F; LLAMBÍ S; MAISONNAVE, J.; ROEHE, P; PUENTES, R.

Detección de Herpesvirus bovino 1 y 5 en ganglios trigéminos de bovinos enviados a faena en el Uruguay , 2011

Evento: Nacional , VII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: BoHV-1; BoHV-5; herpesvirus bovino; Detección; bovinos faena

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

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

Evento: Regional , X Congreso Argentino de Virología , Buenos Aires , 2011

Anales/Proceedings: X Congreso Argentino de Virología

Palabras clave: BoHV-1; VP22

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen expandido

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

Molecular prevalence of bovine herpesvirus 1 and 5 in cattle in Uruguay. , 2011

Evento: Regional , XXII Encontro Nacional de Virologia & VI Encontro de Virologia do Mercosul , Atibaia - , Sao Paulo , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: BoHV-1; variabilidad; UL49; aislamiento; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet;

Completo

ACUÑA, P; MAISONNAVE, J.; ALONZO, P; REOLON, E; PUENTES R

Evaluation of a guinea pig model, to study the immunogenicity of bovine a herpesvirus inactivated commercial vaccine , 2010

Evento: Internacional , XXVI World Buiatrics Congress , Santiago de Chile , 2010

Anales/Proceedings: XXVI World Buiatrics CongressArbitrado: SI

Palabras clave: guinea pig model; Bovine herpesvirus; commercial vaccine

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología modelo evaluación vacunas

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Laboratorio Santa Elena / Apoyo financiero

Completo

PUENTES, R.; BENAVIDES U; FRANCO, G.; YANESELLI, K; FURTADO, A.; ACEVEDO C.; CABRERA, M; PASSARINI, J; VIILAR DEL VALLE, M; MAISONNAVE, J.

Innovación en la enseñanza y evaluación de Inmunología Veterinaria. , 2010

Evento: Nacional , Foro de innovaciones en Educación Superior , Montevideo, Uruguay , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Innovación; Educación; Enseñanza; Inmunología

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

SEMIGLIA, G; FILOMENO, A; ZUNINO, J; GORDON-FIRING, R; MAISONNAVE, J.

APLICACIÓN CLÍNICA DE CÉLULAS TRONCO AUTÓLOGAS EN UNA NO-UNIÓN DE FRACTURA FEMORAL EN CANINO. , 2010

Evento: Regional , IV Latin American Seminar on Cell Culture Technology , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: aplicacion; Clinica; CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES; autologas; caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Stem Cells

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

ALONZO, P; PUENTES R; MAISONNAVE, J.

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

Evento: Nacional , XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria , Paysandu, Uruguay , 2009

Anales/Proceedings: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria , 152 , 153

Palabras clave: Respuesta Humoral BoHV-1.1

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias / Apoyo financiero

Completo

PUENTES, R.; ALONZO, P.; SILVA, A.D.; ESTEVES, P. A.; ROEHE, P. M.; MAISONNAVE, J.

ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF SAMPLES OF BOVINE HERPESVIRUS TYPE 1 (BoHV-1) FROM URUGUAY , 2005

Evento: Regional , XXIII Congreso Brasileiro de Microbiología , Santos, San Pablo, Brasil , 2005

Anales/Proceedings: XXIII Congreso Brasileiro de Microbiología

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1 (BoHV-1)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Completo

ALONZO, P.; REOLON, E.; PIAGGO, J.; MAISONNAVE, J.

CONTROL DE INMUNOGENICIDAD EN VACUNAS EXPERIMENTALES PARA RINONEUMONITIS VIRAL EQUINA , 2005

Evento: Internacional , Congreso Mundial de Laboratorios Veterinarios , Montevideo, Uruguay , 2005

Anales/Proceedings: Congreso Mundial de Laboratorios Veterinarios Arbitrado: SI

Palabras clave: vacunas ; Rinoneumonitis viral; inmunogenicidad

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

MAISONNAVE, J.; ALONZO, P.; PUENTES, R.; ESTEVES, P. A.; SILVA, A.D.; ROEHE, P. M.

Natural co-infection of a bull with two different subtypes of bovine herpesvirus 1 , 2005

Evento: Nacional , XVI ENCONTRO NACIONAL DE VIROLOGIA , Salvador , 2005

Anales/Proceedings: Virus Reviews & Research , 10 , 94 , 94

Editorial: Journal of the Brazilian Society for Virology

Palabras clave: Bovine herpesvirus 1 (BoHV-1)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Completo

SORTICA, V.; SILVA, AD; ESTEVES, P.A.; PUENTES, R.; FRANCO, A.; MAISONNAVE, J.; RIJSEWIJK, F.; ROEHE, P
Desenvolvimento de um teste de amplificação e posterior restrição enzimática para diferenciação entre herpesvirus bovino tipos 1 (BoHV-1) e 5 (BoHV-5). , 2005

Evento: Regional , XVII Salão de Iniciação Científica , Porto Alegre, RS, Brasil , 2005

Palabras clave: PCR; Herpesvirus bovino (BoHV)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Completo

SILVA, A.D.; ESTEVES, P.A.; PUENTES, R.; FRANCO, A.C.; MAISONNAVE, J.; RIJSEWIJK, F.A.M.; ROEHE, P.M.
Development of a Polymerase Chain Reaction / Restriction Enzyme Analysis for the differentiation of bovine herpesvirus type 1 (BoHV-1) and 5 (BoHV-5) , 2005

Evento: Internacional , XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia , Santos, San Pablo, Brasil , 2005

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1 (BoHV-1); Herpesvirus bovino tipo-5 (BoHV-5)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

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.

Nucleotide Sequencing of G Protein Gene of Bovine Respiratory Syncytial Virus Detected Samples , 2005

Evento: Regional , XVI ENCONTRO NACIONAL DE VIROLOGIA, Brasil , Salvador , 2005

Anales/Proceedings: Virus Reviews & Research , 10 , 96 , 96

Editorial: Journal of the Brazilian Society for Virology

Palabras clave: G Protein Gene; Respiratory Syncytial Virus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Financiación/Cooperación: Universidad Estadual de Campinas / Apoyo financiero

Resumen expandido

ALONZO, P.; PUENTES, R.; ESTEVES, P. A.; SILVA, A.D.; ROEHE, P. M.; MAISONNAVE, J.
A LATENTLY INFECTED BULL WHICH SHOWED SPECIFIC HUMORAL IMMUNE RESPONSE ONLY AFTER RE-INFECTION WITH A DIFFERENT BOVINE HERPESVIRUS SUBTYPE (Case Report). , 2005

Evento: Regional , VII Congreso Latinoamericano de Inmunología , Córdoba , 2005

Anales/Proceedings: VII Congreso Latinoamericano de Inmunología. Libro de resúmenes

Palabras clave: Bovine herpesvirus; Specific Humoral Response; post re-infection; different subtype

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Internet; *Idioma/Pais:* Inglés/Argentina;

Resumen expandido

PUENTES, R.; ALONZO, P.; SILVA, A.D.; ESTEVES, P.; ROEHE, P. M.; MAISONNAVE, J.
PRIMERA CARACTERIZACIÓN DE HERPES VIRUS BOVINO-1 SUBTIPO 2 (HVB-1.2) EN EL URUGUAY , 2005

Evento: Regional , XIII Jornadas de Jovenes Investigadores de AUGM , San Miguel de Tucumán , 2005

Anales/Proceedings: XIII Jornadas de Jovenes Investigadores de AUGM, Argentina

Palabras clave: Herpesvirus bovino-1 subtipo-2 (HVB-1.2; primera caracterización; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen expandido

ALONZO, P.; PUENTES, R.; GARCÍA, R.; PIAGGO, J.; MAISONNAVE, J.

Pérdidas reproductivas asociadas a la infección de vacas con HVB-1 (IBR). , 2005

Evento: Internacional , XXXIII JORNADAS DE BUIATRÍA , Paysandú , 2005

Anales/Proceedings: XXXIII JORNADAS DE BUIATRÍA , 182 , 183

Palabras clave: infección natural; HVB-1 (IBR); Pérdidas reproductivas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

ALONZO, P.; BENAVIDES, U.; ISNARDI, F.; MAISONNAVE, J.; PUENTES, R.

Lack of specific immune response after BHV infection , 2004

Evento: Internacional , 12th. International Congress of Immunology & 4th Annual Conference of FOCIS , Montreal, Canada , 2004

Anales/Proceedings: 12th. International Congress of Immunology & 4th Annual Conference of FOCIS , 161 , 164

Editorial: Medimond , Bolonia

Palabras clave: BHV infection; Lack of Immune Response

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Canadá;

Completo

MAISONNAVE, J.

Respuesta Inmune, Técnicas Inmunodiagnósticas, Vacunas Veterinarias , 2003

Evento: Nacional , Jornadas de Inmunología Aplicada , Durazno , 2003

Anales/Proceedings: Jornadas de Inmunología Aplicada

Palabras clave: Respuesta Inmune; Técnicas Inmunodiagnósticas; Vacunas Veterinarias

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

PUENTES, R.; MAISONNAVE, J.

Estudios Inmunológicos de las cepas de HVB aisladas en el Laboratorio de Inmunología , 2003

Evento: Nacional , IV JORNADAS TÉCNICA DE LA FACULTAD DE VETERINARIA , Montevideo

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Estudios Inmunológicos; cepas de HVB; asiladas; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Resumen

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

Lack of specific humoral immune response, in a calf latently infected with bovine herpes virus 1.1. An epidemiological risk , 2002

Evento: Internacional , 6th. Latin American Congress of Immunology (IUIS) , La Habana, Cuba , 2002

Anales/Proceedings: 6th. Latin American Congress of Immunology (IUIS)

Palabras clave: bovine herpes virus 1.1; Lack Immune Response

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Cuba;

Completo

PUENTES, R.; ALONZO, P.; CLAVIJO, A.; CORDOVA, P.; SIENRA, R.; MAISONNAVE, J.

Estudios Inmunológicos de las cepas de HVB aisladas en el Laboratorio de Inmunología , 2001

Evento: Nacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria , Montevideo

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Estudios Inmunológicos; cepas de HVB; aisladas; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Resumen

PUENTES, R.; ALONZO, P.; CLAVIJO, A.; CORDOVA, P.; SIENRA, R.; MAISONNAVE, J.

Seroprevalencia de BVDV en un muestreo de bovinos enviados a faena en Uruguay , 2001

Evento: Internacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Palabras clave: BVDV

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

BENAVIDES, U.; ISNARDI, F.; ALONZO, P.; PUENTES, R.; CAROL, H.; MAISONNAVE, J.

Falta de respuesta inmune humoral y celular en un toro infectado con Herpes Virus Bovino 1: Un riesgo epidemiológico , 2001

Evento: Nacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria Arbitrado: SI

Palabras clave: infección natural; Herpes Virus Bovino 1; Falta de Respuesta Inmune

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

ALONZO, P.; ISNARDI, F.; PUENTES, R.; CORDOVA, P.; MAISONNAVE, J.; CAROL, H.

Puesta a Punto de un ELISA para la Detección de Anticuerpos anti-HVB , 2001

Evento: Nacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria Arbitrado: SI

Palabras clave: ELISA; Anticuerpos anti-HVB

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

MAISONNAVE, J.; ALONZO, P.; BENAVIDES, U.; CLAVIJO, A.; CAROL, H.; BONNEVAUX, J.; ISNARDI, F.; WEIBLEN, R.;

FONDEVILA, N.; SADIR, A.

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

Evento: Internacional , XXI Congreso Mundial de Buiatría , Punta del Este , 2000

Anales/Proceedings: XXI Congreso Mundial de Buiatría , 11300 , 11300 Arbitrado: SI

Palabras clave: Respuesta Inmune; infección natural; Herpes Virus Bovino-1; inmunogenicidad; Cepa Uy-1999; aislamiento Uruguayo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Completo

MAISONNAVE, J.; CAMPO, R.D.; ALONZO, P.; BENAVIDES, U.; CLAVIJO, A.; CAROL, H.; LLODRA, J.; BONNEVAUX, J.; WEIBLEN, R.; FONDEVILA, N.; SADIR, A.

Caracterización de herpesvirus bovino, aislado en Uruguay de un ternero con sintomatología nerviosa , 2000

Evento: Internacional , XXI Congreso Mundial de Buiatría , Punta del Este, Uruguay , 2000

Anales/Proceedings: XXI Congreso Mundial de Buiatría , 10802 , 10802Arbitrado: SI

Palabras clave: aislamiento; herpesvirus bovino; Ternero; sintomatología nerviosa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

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.

Caracterización de herpesvirus bovino, aislado en Uruguay de un ternero con sintomatología nerviosa , 2000

Evento: Nacional , IX Jornadas de la Sociedad de Biociencias , Solís , 2000

Anales/Proceedings: IX Jornadas de la Sociedad de Biociencias , 174 , 174Arbitrado: SI

Palabras clave: caracterización; herpesvirus bovino; aislado; Uruguay; Ternero; sintomatología nerviosa

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MAISONNAVE, J.

Situación de BHV-1 y BVDV en Uruguay , 1998

Evento: Internacional , Simposio Internacional sobre Herpesvirus bovino 1 y 5 y Virus de Diarrea Viral Bovina , Santa María, Brasil , 1998

Anales/Proceedings: Simposio Internacional sobre Herpesvirus bovino 1 y 5 y Virus de Diarrea Viral Bovina

Palabras clave: BHV-1 y BVDV; situación ; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Brasil;

Completo

MAISONNAVE, J.

Enfermedades víricas que pueden influenciar la reproducción. , 1997

Evento: Nacional , Academia Nacional de Veterinaria del Uruguay , Montevideo , 1997

Anales/Proceedings: Academia Nacional de Veterinaria del Uruguay

Palabras clave: Enfermedades víricas; reproducción

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

conferencia

Completo

MAISONNAVE, J.; ACOSTA, D.; ROSSI, S.

Estandarización de una prueba rápida para el diagnóstico a campo de fascioliasis y paramphistiomiasis , 1996

Evento: Nacional , VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales

Palabras clave: diagnóstico a campo; fascioliasis y paramphistiomiasis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

GRIL, J.; D'AGOSTO, S.; CLAVIJO, A.; MAISONNAVE, J.

Respuesta serológica a la Vacunación contra IBR: Resultados Preliminares , 1996

Evento: Nacional , IV Jornadas de Investigación , 1996

Anales/Proceedings: IV Jornadas de Investigación Arbitrado: SI

Palabras clave: Respuesta serológica; Vacunación; IBR

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Resumen expandido

GRIL, J.; D'AGOSTO, S.; CLAVIJO, A.; MAISONNAVE, J.

Respuesta serológica a la Vacunación contra IBR , 1996

Evento: Regional , Congreso Nacional y Regional Técnico Científico de Estudiantes, Facultad de Veterinaria , Montevideo , 1996

Anales/Proceedings: Congreso Nacional y Regional Técnico Científico de Estudiantes Arbitrado: SI

Palabras clave: Respuesta serológica; Vacunación; IBR

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.; ACOSTA, D.; ROSSI, S.

Desarrollo y Estandarización de un Dot-Blot para el Diagnóstico de Fasciolosis y Paramphistomiasis , 1995

Evento: Regional , XII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología , Santiago de Chile , 1995

Anales/Proceedings: Federación Latinoamericana de Parasitología Arbitrado: SI

Palabras clave: Dot-Blot; Fasciolosis y Paramphistomiasis; diagnóstico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Chile;

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.; ROSSI, S.; ACOSTA, D.; HERNÁNDEZ, S.; PIGNATARO, G.; COLINA, R.

Estandarización de la técnica de ELISA para la detección temprana de anticuerpos bovinos y ovinos anti-fasciola hepática , 1994

Evento: Nacional , III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , Montevideo , 1994

Anales/Proceedings: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria Arbitrado: SI

Palabras clave: ELISA; anti-fasciola hepática; anticuerpos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.; ACOSTA, D.; YARZÁBAL, L.; ROSSI, S.

Standardization of an ELISA for the Detection of Bovine and Ovine Antibodies to Fasciola hepática , 1994

Evento: Internacional , XIV Panamerican Congress on Veterinary Sciences (PANVET)., , Acapulco, Mexico , 1994

Anales/Proceedings: PANVET Arbitrado: SI

Palabras clave: Standardization; ELISA; Fasciola hepática; bovinos; ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Idioma/Pais: Inglés/México;

Resumen expandido

CABRERA, P.; MAISONNAVE, J.; GUEMMELL, M.

Dinámica de Transmisión de Echinococcus Granulosus, Taenia Hydatigena y Taenia Ovis en Ovinos del Departamento de Florida. , 1994

Evento: Local , III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria , 1994

Anales/Proceedings: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria Arbitrado: SI

Palabras clave: Echinococcus granulosus ; Taenia Hydatigena ; Taenia Ovis; dinamica; transmision

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.; ACOSTA, D.; ROSSI, S.

Inmunodiagnóstico de Fascioliasis , 1994

Evento: Regional , XIV Panamerican Congress on Veterinary Sciences (PANVET)., , Acapulco , 1994

Anales/Proceedings: PANVET Arbitrado: SI

Palabras clave: inmunodiagnóstico; Fascioliasis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/México;

Completo

MAISONNAVE, J.; HERNÁNDEZ, S.; ROSSI, S.; ACOSTA, D.; YARZÁBAL, L.

Fasciola hepatica: Antigenic analysis and humoral immune response , 1993

Evento: Internacional , Japan-Uruguay workshop on Echinococcosis and other parasitic diseases , Montevideo , 1993

Anales/Proceedings: Japan-Uruguay workshop on Echinococcosis and other parasitic diseases Arbitrado: SI

Palabras clave: Fasciola hepática; antigenic analysis; humoral; Immune response

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Uruguay;

Resumen

MAISONNAVE, J.; HERNÁNDEZ, S.; ROSSI, S.; ACOSTA, D.; YARZÁBAL, L.

Inmunodiagnóstico de Fascioliasis , 1993

Evento: Regional , III Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología (ALAI) , Santiago de Chile , 1993

Anales/Proceedings: III Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología Arbitrado: SI

Editorial: ALAI , Santiago

Palabras clave: inmunodiagnóstico; Fasciola

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Chile;

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.; HERNÁNDEZ, S.; ROSSI, S.; THERZAGHI, A.; COLINA, R.; ACOSTA, D.

Standardization of ELISA for the early detection of bovine and ovine anti-Fasciola hepatica antibodies , 1993

Evento: Internacional , International Workshop on Biology of Parasitism. Molecular Biology and Immunology of the Adaptation and Development of Parasites , Solís , 1993

Anales/Proceedings: International Workshop on Biology of Parasitism. Molecular Biology and Immunology of the Adaptation and Development of Parasites Arbitrado: SI

Editorial: ISI , Solís

Palabras clave: Fasciola hepática; ELISA; Standardization; anticuerpos; bovinos; ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitologia/inmunologia

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.; HERNÁNDEZ, S.; ROSSI, S.; ACOSTA, D.; YARZÁBAL, L.; BATISTONI, J

Inmunodiagnóstico de Fascioliasis. , 1992

Evento: Nacional , Jornada de Biotecnología Agropecuaria. Estación Experimental Las Brujas, I.N.I.A , Las Brujas , 1992

Anales/Proceedings: Jornada de Biotecnología Agropecuaria. Estación Experimental Las Brujas, I.N.I.AArbitrado: SI

Editorial: Las Brujas, I.N.I.A

Palabras clave: diagnóstico; inmunológico; Fasciola hepática

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología/inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

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

Hydatid Cyst Fluid Antigens Recognized by Sera from Cattle and Sheep Infected by Echinococcus Granulosus. , 1991

Evento: Regional , X Congreso Latinoamericano de Parasitología , Montevideo , 1991

Anales/Proceedings: X Congreso Latinoamericano de ParasitologíaArbitrado: SI

Palabras clave: Hydatid Cyst; antigens; recognition; cattle & sheep; sera; Echinococcus Granulosus.

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología/inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Inglés/Uruguay;

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.; CARBALLO, M.; BENAVIDES, U.; PAZOS, A.; GONZALEZ MC; BATISTONI, J

Identificación, Caracterización y Evaluación de Antígenos para el Diagnóstico de la Fascioliasis en Rumiantes , 1991

Evento: Nacional , XIX Jornadas Uruguayas de Buiatría , Paysandú , 1991

Anales/Proceedings: XIX Jornadas Uruguayas de BuiatríaArbitrado: SI

Palabras clave: Evaluación; antígenos; Fasciola hepática; diagnóstico

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología/inmunología

Idioma/Pais: Español/Uruguay;

sidalc

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.; ROSSI, S.; ACOSTA, D.; BENAVIDES, U.; BATISTONI, J; YARZÁBAL, L.

Estudio Preliminar de la Respuesta Inmune-humoral en la Fascioliasis Experimental , 1991

Evento: Regional , X Congreso Latinoamericano de Parasitología , Montevideo , 1991

Anales/Proceedings: X Congreso Latinoamericano de ParasitologíaArbitrado: SI

Palabras clave: Respuesta; inmune humoral; Fasciola hepática; infección experimental

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología/inmunología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.

Epidemiología y Biología Molecular de Fasciola hepatica. , 1991

Evento: Nacional , Comisión de Investigación de la Comunidad Económica Europea , Montevideo , 1991

Anales/Proceedings: Comisión de Investigación de la Comunidad Económica EuropeaArbitrado: SI

Editorial: SAREC , Montevideo

Palabras clave: Epidemiología; Biología Molecular; Fasciola hepática

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

MAISONNAVE, J.; BATISTONI, J; ACOSTA, D.; ROSSI, S.; TONNA, H.; YARZÁBAL, L.

Caracterización de Antígenos de Fasciola hepatica , 1990

Evento: Nacional , IV Reunión Científica de la Sociedad Uruguaya de Inmunología , Montevideo, Uruguay , 1990

Anales/Proceedings: IV Reunión Científica de la Sociedad Uruguaya de InmunologíaArbitrado: SI

Editorial: SUI , Montevideo

Palabras clave: caracterización; antígenos; Fasciola hepática

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.; WORK, T.

Encefalitis Equina y Proyecto Regional de Vigilancia Epidemiológica de Arbovirus , 1989

Evento: Regional , Reunión Regional sobre vigilancia epidemiológica de las Encefalitis Equinas, , Paso de los Libres, Argentina , 1989

Anales/Proceedings: Reunión Regional sobre vigilancia epidemiológica de las Encefalitis Equinas,Arbitrado: SI

Editorial: PAHO

Palabras clave: Encefalitis Equina; arbovirus; Vigilancia; epidemiológica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Resumen

DIAZ, L.E.; MUZZIO, F.; MAISONNAVE, J.; GUARINO, H.; PUALIER, C.; PERDOMO, E.

Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (IBR): Descripción de un Cuadro Clínico en Terneros de Tambo , 1982

Evento: Nacional , III Congreso Nacional de Veterinaria , Montevideo , 1982

Anales/Proceedings: III Congreso Nacional de VeterinariaArbitrado: SI

Palabras clave: IBR; cuadro clínico; terneros; tambo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.; GUARINO, H.; URIARTE, G.

Estomatitis Necrobacilar en Terneros: Primer Comunicación en Uruguay , 1982

Evento: Nacional , III Congreso Nacional de Veterinaria , Montevideo, Uruguay , 1982

Anales/Proceedings: III Congreso Nacional de VeterinariaArbitrado: SI

Palabras clave: estomatitis necrobacilar; terneros

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen expandido

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

Primer Aislamiento e Identificación del Virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina en el Uruguay , 1982

Evento: Internacional , Primer Conferencia Internacional sobre el Impacto de Enfermedades Virales en el Desarrollo de los Países de Latino América y la Región del Caribe , Río de Janeiro , 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 CaribeArbitrado: SI

Palabras clave: BoHV; Primer aislamiento; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Brasil;

Periodicos

MAISONNAVE, J.

Evaluation of Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) for Detecting Bovine Antibodies to Bluetongue Virus (BTV) in Field Serum Samples , University of Davis California, USA , v: , p: , 1985

Palabras clave: Evaluation; ELISA; Detecting; Bluetongue Virus; Field serum samples

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Tesis de Master en Preventive Veterinary Medicine (MPVM)

Periodicos

MAISONNAVE, J.

A Technique for Detecting and Titrating Non-Cytopathogenic bovine Viral Diarrhea Virus , Auburn University, Auburn, Alabama , v: , p: , 1981

Palabras clave: Technique; Detecting; Non-Cytopathogenic; Bovine Diarrhea virus

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología diagnóstica

Medio de divulgación: Papel;

Tesis MSc Virología

Periodicos

MAISONNAVE, J.

Sistema Nacional de Investigadores

Temperature Sensitive Mutants and their use for vaccines , Publicaciones Auburn University , v: , p: , 1980

Palabras clave: Temperature Sensitive Mutants; vaccines

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

MAISONNAVE, J.

Diarrhea Viral Bovina, Revisión y Situación en el Uruguay , Publicaciones del CIVET Rubino MGAP , v: , p: , 1979

Palabras clave: BVDV; Uruguay; Revisión

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

MAISONNAVE, J.

Rinotraqueitis Infecciosa Bovina, Revisión y Situación en el Uruguay , Publicación del CIVET Rubino . MGAP , v: , p: , 1979

Palabras clave: IBR; Uruguay; Revisión

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Revista

MAISONNAVE, J.; GUARINO, H.

Sistema Nacional de Investigadores

Revisión de Peste Porcina Africana (PPA) , Boletín , v: , p: , 1979

Palabras clave: Revisión; Peste Porcina Africana

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Procesos

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares
ESTEVEES, 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

Bovine herpesvirus 5 isolate T2 glycoprotein C (gC) gene, partial cds , Genbank ACCESSION DQ173738 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares

ESTEVEES, 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

Bovine herpesvirus 5 isolate Taim glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173737 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Sistema Nacional de Investigadores

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares

ESTEVEES, 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

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate T3 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173736 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo 1.1

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares

ESTEVEES, 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

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate UY1999 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173735 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo 1.1

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares

ESTEVEES, 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

Bovine herpesvirus 5 isolate EVI340 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173734 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares
ESTEVEES, 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
Bovine herpesvirus type 1.1 isolate COOPER glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173733 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo 1.1 (BoHV-1.1)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares
ESTEVEES, 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.
Bovine herpesvirus type 1.2 isolate UY2004 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173732 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1.2 (BoHV-1.2)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Sistema Nacional de Investigadores

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares
ESTEVEES, 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.
Bovine herpesvirus type 1.2 isolate UY2002 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173731 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1.2 (BoHV-1.2)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares
ESTEVEES, 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.
Bovine herpesvirus 5 isolate EVI99 glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173730 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares
ESTEVEES, 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.
Bovine herpesvirus 5 isolate RP glycoprotein C (gC) gene, partial cds, Genbank ACCESSION DQ173729 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-5 (BoHV-5)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares

ESTEVEES, 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

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate PG2560 glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173728 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo 1.1 (BoHV-1.1)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares

ESTEVEES, 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

Bovine herpesvirus type-5 isolate P160 glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173727 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-5 (BoHV-5)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Sistema Nacional de Investigadores

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares

ESTEVEES, 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

Bovine herpesvirus type-5 isolate N569 glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173726 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-5

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares

ESTEVEES, 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

Bovine herpesvirus 5 isolate ISO87 glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173725 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino-5

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares

ESTEVEES, 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

Bovine herpesvirus 1 isolate LAM glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173724 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino 1

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Fármacos y similares

ESTEVEES, 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

Bovine herpesvirus 1.2 isolate PG1779 glycoprotein C(gC) gene. partial cds., Genbank ACCESSION DQ 173723 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1.2

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales , Otra

ESTEVEES, 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

Bovine herpesvirus 1 isolate LA glycoprotein gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ184913 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: BoHV-1; GENBANK

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet; *Ciudad:* /Estados Unidos

genbank

Otro , Fármacos y similares

ESTEVEES, 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

Bovine herpesvirus 5 isolate EVI 100 glycoprotein C gene, partial cds , Genbank ACCESSION DQ184912 , 2005

Aplicación: NO

Palabras clave: BoHV-5; GENBANK

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* /Estados Unidos

www.genbank.gov

Trabajos Técnicos

Elaboración de proyecto

MAISONNAVE, J.; KELLY, L.

Incorporación de la Nueva Unidad de Servicio de tipificación equina al Area Inmunología , Incorporación de la Nueva Unidad de Servicio de tipificación equina al Area Inmunología , 2008

Institución financiadora: Dpto de Ciencias Microbiológicas. Instituto de Patología

Ciudad: /Uruguay

Otra

MAISONNAVE, J.

Encargada de proveer a la Biblioteca de la FV (Montevideo) de los números de la Revista Veterinaria(Montevideo) de la SMVU , Proveer a la Biblioteca de la Revista Veterinaria , 1977

Ciudad: /Uruguay

Otros

Otra producción técnica

Banco de Células Madre de Origen Animal , 2008

Uruguay , Español

Creación y mantenimiento de un Banco de Células Madre de Origen Animal

Area de Inmunología , Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Faculta de Veterinaria

Palabras clave: Banco ; Celulas Madre; criopreservación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: CONACYT-Paraguay CARACTERIZACION DE LA ZONOSIS BRUCELOSIS EN VACUNOS Y TRABAJADORES DE HATOS LECHEROS DEL DEPARTAMENTO DE CAAGUAZU

Cantidad: Menos de 5

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - CONACYT

Evaluación de Proyectos

2014

Institución financiadora:  CONACYT-Paraguay. EVALUACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Cantidad: Menos de 5

 CONACYT-Paraguay.

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.

Evaluación de Proyectos

2013

Institución financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica

EVALUACIÓN PICT Tipo A (Equipos de Trabajo) y D (Equipos de Reciente Formación) y Doctorado

Evaluación de Proyectos

2013 / 2014

Institución financiadora: ANII-Becas Iniciacion

Cantidad: Menos de 5

ANII-Becas Iniciacion

evaluación de las becas de Iniciación en la Investigación 2013.

Evaluación de Proyectos

2012

Institución financiadora: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias, Doctorado en Ciencia Animal

Cantidad: Menos de 5

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias, Doctorado en Ciencia Animal , Argentina

Incorporación al Banco de Datos de Evaluadores del Doctorado en Ciencia Animal

Evaluación de Proyectos

2012

Institución financiadora: ANII-Fondo María Viñas 2011

Cantidad: Menos de 5

ANII , Uruguay

Fondo María Viñas 2011

Evaluación de Proyectos

2012

Institución financiadora: ANII - 'Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior'

Cantidad: Menos de 5

Uruguay

Miembro del Comité de Evaluación y Seguimiento de la Convocatoria 2011 'Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior'

Evaluación de Proyectos

2012 / 2016

Institución financiadora: CSIC-PAIE-GAIE

Cantidad: Mas de 20

CSIC-PAIE--FVET

Integrante de la Comisión Evaluadora de proyectos GAIE permanente

Evaluación de Proyectos

2012 / 2014

Institución financiadora: PPGFV- DOCTORADO y MAESTRIA

Cantidad: Menos de 5

PPGFV- DOCTORADO y MAESTRIA

Tribunal de Programa de Posgrado Facultad de Veterinaria: 2 Doctorados 2 Maestrias

Evaluación de Proyectos

2011

Institución financiadora: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT).

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). , Argentina

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".

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: ANII-Investigación Aplicada (Fondo María Viñas)

Cantidad: Menos de 5

ANII-Investigación Aplicada (Fondo María Viñas) , Uruguay

Línea 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 Área del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas Sub área

Evaluación de Proyectos

2009 / 2010

Institución financiadora: CSIC-Iniciación a la Investigación

Cantidad: De 5 a 20

CSIC-Iniciación a la Investigación , Uruguay

Evaluación Proyectos de Iniciación a la Investigación Área Agraria

Evaluación de Proyectos

2008 / 2008

Institución financiadora: CSIC/Sector Productivo

Cantidad: Menos de 5

CSIC/Sector Productivo , Uruguay

Evaluación 2 proyectos de Vinculación Universitaria - Sector Productivo, Modalidad 2. Llamado 2008. Área temática: Agroveterinaria, virus animales.

Evaluación de Proyectos

2001 / 2007

Institución financiadora: PPGFV

Cantidad: De 5 a 20

PPGFV , Uruguay

Evaluación proyectos de tesis de Maestría

Evaluación de Proyectos

2000 / 2016

Institución financiadora: CIDEF-Faculta de Veterinaria

Cantidad: Mas de 20

CIDEF-Faculta de Veterinaria , Uruguay

Evaluación de Proyectos de Becarios CIDEF y de Iniciación a la Investigación. y Evaluación de tutores

Evaluación de Proyectos

2000 / 2016

Institución financiadora: Comisión Evaluadora CIDEF

Cantidad: Mas de 20

Evaluación de Proyectos

1998

Institución financiadora: Panamerican Health Organization-Veterinary Public Health

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Eventos

2017

Nombre: Congreso Nacional de Biociencias,

Facultad de Ciencias

Evaluadora de trabajos presentados en pósters en el Congreso Nacional de Biociencias 2017

Evaluación de Eventos

2011

Nombre: 7ª Jornadas Tecnicas Veterinaria,

Uruguay

Integrante del Comité Científico

Evaluación de Eventos

2005

Nombre: Programa de Posgrado de la Comunidad Económica Europea,

Uruguay

Evaluación de candidaturas para estudios de posgrado de la Comunidad Economica Europea.

Evaluación de Eventos

2000

Nombre: XXICongreso Mundial de Buiatría. ,

Uruguay

Evaluación Comunicaciones Libres sobre Bovinos & otros Rumiantes, Inmunología y Vacunas

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Advances in Research ISSN 2348-0394,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: Acta Scientiae Veterinariae. <http://www.ufrgs.br/actavet/index.htm>,

Cantidad: De 5 a 20

Editorial Advisory Board of Acta Scientiae Veterinariae.

Evaluación de Publicaciones

2012

Nombre: PPGFV Curso Comunicacion Cientifica,

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'

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2016

Nombre: Elsevier S&T Journals E-news, Elsevier Limited,

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.

Evaluación de Publicaciones

2007

Nombre: Journal of Virological Methods ,

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 Publicaciones

2004 / 2004

Nombre: Premio Pedro N. Acha.,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de trabajos científicos presentados para el premio Pedro N. Acha.

Evaluación de Publicaciones

1996 / 1996

Nombre: Premio Camara Especialidades Veterinarias,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

1996 / 1996

Nombre: Premio Nacional de Veterinaria,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

1977 / 2017

Nombre: Veterinaria (Montevideo),Revista Científica de la Sociedad Medicina Veterinaria del Uruguay,

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

Evaluación de Premios

2004

Nombre: Premio Pedro N. Acha.,

Cantidad: Menos de 5

Academia Nacional de Veterinaria

Evaluación de Premios

1996

Nombre: Premio Camara Especialidades Veterinarias,

Cantidad: Menos de 5

Camara Especialidades Veterinarias

Evaluación de Premios

1996

Nombre: Premio Nacional de Veterinaria,

Cantidad: Menos de 5

Academia Nacional de Veterinaria

Evaluación de Convocatorias Concursables

2017

Nombre: G1 de Inmunología Exp. 111140-004756-16,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria-Udelar

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016

Nombre: Contrato G2 de Bacteriología,

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)

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016

Nombre: Concurso Asistente G2 Inmunología-Facultad de Veterinaria,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria-UdelaR

Asistente, Escalafón G, Grado 2, 16 horas semanales, Nº de cargo 6061 para el Área de Inmunología, Exp.111120-000431-15, Cart. 288/15.

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016

Nombre: Profesor Agregado G4 Virología-Depto Ciencias Microbilógicas-Instituto Patobiología Exp. 111120-000145-16,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

Nombre: Concurso G3 de Inmunología LLOA,

Cantidad: Menos de 5

UdelaR-Facultad de Veterinaria

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012

Nombre: Concurso G2: Virología Efectivo Exp111120-000067-12 (carpeta 8142/12),

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria , Uruguay

Miembro del Tribunal

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012

Nombre: Concurso G1 Virología, contrato, Exp111120-000016-12 (carpeta8137/12),

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria , Uruguay

Miembro Comisión Asesora

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012

Nombre: Concurso Contrato G2 Virol Exp111120-000024-12 (carpeta 8138/12),

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria , Uruguay

Miembro Comisión Asesora

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012

Nombre: Concurso Contrato G2 Bact Exp111120-000040-12 (carpeta 8140/12),

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria , Uruguay

Comisión Asesora

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012

Nombre: Grado 1 de Inmunología Carpeta N° 8096/11- Exp. 111120-000628-11,,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria-UdelaR

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011

Nombre: Integración Comité de evaluación y seguimiento de becas ANII Areas Estratégicas,

Cantidad: Mas de 20

ANII , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011

Nombre: Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2011) Temas Abiertos - Equipo de Trabajo,

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica-FONCYT , Argentina

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

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011

Nombre: Sistema Nacional de Becas- Doctorados y Maestrías,

Cantidad: De 5 a 20

ANII , Uruguay

Becas de Doctorado y Maestrías Areas Estratégicas

Evaluación de Convocatorias Concursables

Sistema Nacional de Investigadores

2011 / 2012

Nombre: Grado 1 de Inmunología Carpeta N° 8096/11- Exp. 111120-000628-11,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria , Uruguay

Miembro del Tribunal

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011

Nombre: Cargos docentes por Contrato y Efectividad (Exp. n° 111130-001742-11),

Cantidad: De 5 a 20

Departamento de Ciencias Microbiológicas, Facultad de Veterinaria, UdelaR , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009

Nombre: Ayudante de Inmunología, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, Exp. N° 111160-001859-09,

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Veterinaria , Uruguay

Integrante Comisión Asesora

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009

Nombre: Ayudante(Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Virología, Exp. N° 111120-000911-09,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria , Uruguay

Comisión Asesora

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009

Nombre: Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, para el Proyecto CSIC 600/6638 600/6638, Exp. N° 110011-003039-09,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria , Uruguay

Comisión Asesora

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009

Nombre: Profesor Adjunto, (Esc. G, Gr. 3, 15 horas semanales, Proyecto CSIC (I+D) 2008 , Exp. N° 110011-002834-09,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria , Uruguay

comision Asesora

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009

Nombre: Asistente, Esc. G, Gr. 2, 20 horas semanales, para el Proyecto INIA - FPTA 270, Exp. N° 110011-002842-09,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria , Uruguay

Comisión Asesora

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009

Nombre: de Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, para el Proyecto CSIC (I+D) 2008, Exp. N° 110011-002826-09,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria , Uruguay

Comisión Asesora

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009

Nombre: Gr.1, 20 horas semanales, para proyecto CSE-Area de Inmunología, Exp. N° 110011-001556-09,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria , Uruguay

Comisión Asesora

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009

Nombre: Profesor Adjunto, Esc. G, Gr. 3, Área Bacteriología, 20 horas con opción a 40 horas semanales, Exp. N° 111120-000677-08,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria , Uruguay

Integrante Tribunal

Evaluación de Convocatorias Concursables

2008

Nombre: Profesor Adjunto, Esc. G, Gr. 3, 20 horas con opción a 40 horas semanales, para el Área Inmunología. Exp. N° 111120-000394-08,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria , Uruguay

Integrante Tribunal

Evaluación de Convocatorias Concursables

2008

Nombre: Profesor Adjunto, Esc. G, Gr.3, 20 hs/sem con opción a 40 para el Área de Bacteriología. Exp. N° 111120-000677-08, ,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria, UdelaR , Uruguay

Integrante del Tribunal Evaluador

Evaluación de Convocatorias Concursables

2007 / 2017

Nombre: Comisión Evaluadora Permanente para el ingreso al Núcleo de Docentes de Especializaciones (NDE),

Cantidad: De 5 a 20

PPGFV, Facultad de Veterinaria, UdelaR , Uruguay

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

Evaluación de Convocatorias Concursables

2007

Nombre: Técnico de Laboratorio en Inmunología, equivalente G1-20hrs,

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Convocatorias Concursables

2006 / 2017

Nombre: PPGFV-NIP y Especializaciones,

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Veterinaria , Uruguay

Evaluación de los currículums de los Candidatos a Profesores de Especializaciones y Profesores del Nucleo de Profesores de Posgrado (Maestría y PhD)

Evaluación de Convocatorias Concursables

2006

Nombre: Comision asesora Concurso G2 Inmunologia Concursos Exp.0111120-000133-06,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

Evaluación de Convocatorias Concursables

2003

Nombre: (Profesor Adjunto (Gr. 3 - 20 hs.) Área de Inmunología ,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

Evaluación de Convocatorias Concursables

2003

Nombre: Ayudante Gr.1 - 20 hs. de Inmunología,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

Evaluación de Convocatorias Concursables

2002

Nombre: (Ayudantes (Gr. 1 - 20 hs.) Proyectos Institucionales CSE,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

Evaluación de Convocatorias Concursables

1995

Nombre: (Asistente, Gr. 2 30 hs.) Bacteriología ,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

Evaluación de Convocatorias Concursables

1995

Nombre: (Ayudante Gr. 1, 20 hs.) Bacteriología ,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

Evaluación de Convocatorias Concursables

1995

Nombre: (Asistente, Gr. 2, 30 hs.) Inmunología ,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

Evaluación de Convocatorias Concursables

1977

Nombre: (Ayudante, Gr. 1, 20 hs.) Área de Inmunología ,

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Caracterización de las células madre mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo extraídas de dos sitios anatómicos diferentes. , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Kevin Yaneselli

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , PPGFV Salud Animal

Palabras clave: MSC; tejido adiposo; canino; caracterización

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: aprobado con SSS. Beca ANII Ref: POS_NAC_2013_1_12055

Tesis de maestría

Herpesvirus bovino tipo-1: Respuesta inmune. Transmisión y pérdidas reproductivas post-infección , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Alonzo

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Salud Animal

Palabras clave: HVB-1; Respuesta Inmune; Pérdidas reproductivas

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

Relación infección bacteriana y recuento de células somáticas , 2010

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Elena De Torres

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Salud Animal

Palabras clave: células somáticas; infección bacteriana

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

RELEVAMIENTO DE LA TERAPIA CELULAR CON CÉLULAS ESTROMALES MESENQUIMALES ALOGÉNICAS, APLICADAS EN CASOS CLÍNICOS DE DEFECTOS ÓSEOS EN CANINOS , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Heike Díaz

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Medicina; Regenerativa; pequeños animales; defectos oseos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: aprobado con SSS

Tesis/Monografía de grado

Comparación de suero fetal bovino y lisado plaquetario alogénico en el cultivo de células madre mesenquimales equinas". , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mauro Rios

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor en Medicina Veterinaria (DMV)

Palabras clave: crecimiento; CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES; Equinas; suplemento; Lisado Plaquetario

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología/Terapia Regenerativa/Salud Animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

www.fvet.edu.uy

Información adicional: aprobado con SSS

Tesis/Monografía de grado

Comparación de suero fetal bovino y lisado plaquetario alogénico en el cultivo de células madre mesenquimales equinas". , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofía Fernandez

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

Palabras clave: suplemento; Celulas Madre; Lisado Plaquetario

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: aprobado con SSS

Tesis/Monografía de grado

Medicina Regenerativa en heridas cutaneas - Un modelo murino , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandra Mondino

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Medicina Regenerativa; lesiones piel; modelo murino

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Aprobó con SSS y sacó el premio a la excelencia academica

Tesis/Monografía de grado

Medicina Regenerativa en heridas cutaneas - Un modelo murino , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valeria Campbell

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Medicina Regenerativa; modelo murino; lesiones piel

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: aprobado con SSS

Tesis/Monografía de grado

Implante de células madre alogénicas en una no-uniión de radio en un canino , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Kevin Yaneselli

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Celulas Madre; implante; no-uniión; caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: aprobado con SSS

Tesis/Monografía de grado

Caracterización de herpes virus bovino (Hvb) aislados recientemente en el Uruguay , 2005

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Puentes

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: caracterización; BoHV; aislados ; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL PLASMA ALOGÉNICO COMO COMPLEMENTO EN EL CRECIMIENTO DE CÉLULAS MADRE EQUINAS , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valeria Campbell

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: plasma alogenico; crecimiento; CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES; Equinas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunologia/Terapia Regenerativa/Salud Animal

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

www.fvet.edu.uy/ PAIE

Información adicional: Proyecto Proyecto de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE). Trabajo que sacó mención especial.

Iniciación a la investigación

(Valeria Campbell) Evaluación del efecto del Plasma Alogénico como Complemento en el Crecimiento De Células Madre Equinas.

Iniciación a la Investigación PAIE , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Valeria Campbell

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Celulas Madre; Equinas; Plasma; alogénico; complemento; medio de crecimiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Evaluación del efecto de la criopreservación sobre el potencial de multidiferenciación y crecimiento in vitro de las células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo equino. Beca Iniciación Investigación PAIE , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valeria Campbell

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Celulas Madre; Equinas; tejido adiposo; criopreservación; poetencial de crecimiento

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Caracterização das células tronco mesenquimais caninas derivadas de tecido adiposo extraídas de dois sítios anatômicos diferentes , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Kevin Yaneselli

Universidad Estadual de Rio Grande do Sul , Brasil

Palabras clave: CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES; tejido adiposo; carcaterizacion

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

Pais/Idioma: Brasil/Portugués

Información adicional: Beca CAPES/UDELAR

Iniciación a la investigación

Medicina Regenerativa en heridas cutáneas en un modelo murino , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alejandra Mondino

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Medicina Regenerativa, lesiones piel; heridas cutáneas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Celulas Madre Aplicacion en Veterinaria

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Beca de ANII

Iniciación a la investigación

ESTUDIO PRELIMINAR DE PARÁMETROS INMUNO-ENDOCRINOS EN ESTURIONES (Acipenser baerii) DEL RIO NEGRO, EN RELACIÓN A LA CRÍA INTENSIVA. , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Adriana Hernández

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: parámetros inmuno-endocrinos; estress; esturiones; cría intensiva

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo en cooperación con la compañía 'Esturiones del Rio Negro'

Iniciación a la investigación

Comportamiento in vitro de células madres mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo. Iniciación Investigación Beca ANII. , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Kevin Yanesilli

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Celulas Madre; Caninas; comportamiento; in vitro

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Beca Iniciación a la Investigación 2011 ANII (1 AÑO). Codigo de Beca INI_X_2011_1_3066

Iniciación a la investigación

Estudio de la actividad viral de HVB-1 en un rodeo de hembras bovinas mediante detección de anticuerpos seroneutralizantes. , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernanda Iznardi

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: BoHV -1; actividad viral; seroneutralización; rodeo hembras a campo; toro infectado

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía Iniciación a la investigación, en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 de la cual fui Investigadora Responsable

Iniciación a la investigación

Validación del modelo cobayo para la evaluación de vacunas virales de uso bovino , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Bacigalupo

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: vacunas virales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: pasantía en el marco del Convenio con el Laboratorio Santa Elena

Iniciación a la investigación

Relevamiento serológico para rinoneumonitis viral equinal (EHV), en una población centinela de Montevideo (equinos destinados a recolección de residuos) , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Sanguinetti

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: CIDEC

Iniciación a la investigación

Validación del modelo cobayo para la evaluación de vacunas virales de uso bovino , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Erika Elerd

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: modelo cobayo; vacunas ; virales; bovinas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Proyecto en colaboración con el lab. Santa Elena

Iniciación a la investigación

Estudios inmunológicos de las cepas de HVB aisladas en el laboratorio de Inmunología , 2003

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Puentes

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Inmunología; cepas aisladas de BoHV; Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: en el marco del proyecto de INIA-FPTA 270 del cual fui Investigadora Responsable

Iniciación a la investigación

Desarrollo de técnicas diagnósticas para IBR , 2000

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Alonzo

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: IBR; diagnóstico

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 del cual fui Investigadora Responsable.

Iniciación a la investigación

Puesta a punto de un ELISA para la detección de anticuerpos de BoHV , 2000

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Alonzo

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: BoHV; ELISA; anticuerpos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía Iniciación a la Investigación en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 del cual fui Investigadora Responsable

Iniciación a la investigación

Aislamiento de la cepa viral de BoHV actuante en un rodeo lechero de Uruguay y evaluación de la protección conferida por la vacunación , 1996

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alvaro Clavijo

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: BoHV; aislamiento; rodeo lechero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Medicina Regenerativa en Clínica Equina , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valeria Campbell

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Medicina; Regenerativa; Equinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía en el Area de Inmunología-Facultad de Veterinaria

Otras tutorías/orientaciones

Medicina Regenerativa en Clínica Equina , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Victoria Hernandez

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Medicina Regenerativa; Clínica; Equinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía en el Area de Inmunología-Facultad de Veterinaria

Otras tutorías/orientaciones

) Aislamiento, Propagación y Criopreservación (en Banco de Stem Cells de origen animal) de Células Madre de origen canino , 2008

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudia de la Cella/Ines Pisón

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES; Caninas; aislamiento; criopreservación

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología Stem Cells

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: pasantía 3 meses

Otras tutorías/orientaciones

Entrenamiento en lavado, preparación y esterilizado de material de laboratorio, en control de los equipos e iniciación en el manejo de cultivos celulares. , 2004

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcelo Cabrera

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Tecnicas ; cultivos celulares; medios cultivo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Lo que le permitió a acceder al cargo de Preparador del Departamento de Ciencias Microbiológicas, que tiene actualmente.

Otras tutorías/orientaciones

Trabajo de Campo en Proyecto sobre BoHV , 2003

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernanda Isnardi

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: BoHV; indice preñez

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 del cual fui Investigadora Responsable.

Otras tutorías/orientaciones

Trabajo de Campo en Proyecto sobre BoHV , 2003

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo García

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: BoHV; indice preñez

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 del cual fui Investigadora Responsable.

Otras tutorías/orientaciones

Pasantia en cultivos celulares y producción de virus para la producción de vacunas con reactivos nacionales , 2000

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Jaime Llodra

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: producción ; cultivos celulares; vacunas ; cepas virales nacionales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Actividades de muestreo y estudio parasitológico de los Venados de campo , 1999

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Laura Gatewood

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: venado de campo; muestreo; parasitológico

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Intercambio estudiantil Georgia University, USA

Otras tutorías/orientaciones

Entrenamiento en técnicas de aislamiento del virus de BVDV no citopatógeno en el laboratorio de virología de la Universidad de Rio Grande do Sul Brasil , 1999

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Pablo Alonzo

Palabras clave: BVDV; no citopático; aislamiento

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Brasil/Español

Información adicional: Enviado al laboratorio de virología de la UFRGS , Brasil. con rubros de mi DT

Otras tutorías/orientaciones

Aislamiento y caracterización de las cepas de diarrea viral bovina actuantes en Uruguay , 1998

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: David Iyu

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: BVDV; aislamiento; Cepas Uruguayas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía

Otras tutorías/orientaciones

Aislamiento y caracterización de las cepas de diarrea viral bovina actuantes en Uruguay , 1998

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alvaro Clavijo

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: BVDV; cepas ; Uruguay; aislamiento; caracterización

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otras tutorías/orientaciones

Aspectos inmunológicos de la resistencia genética al Foot-Rot ovino , 1997

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carolina Herrera

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Foot Rot; ovino; resistencia genética; inmunológico

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: pasantía en colaboración c/n Fac Agronomía

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Evaluación de multipotencialidad y estabilidad citogenética in vitro de células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo y pulpa dental en felinos. , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Algorta

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , PPGFV Salud Animal

Palabras clave: Medicina Regenerativa; Felinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: el perfil del proyecto se presentara a mediados de agosto 2016

Tesis de doctorado

Estudio de las características de proliferación, multipotencialidad e inmunomodulación in vitro de las células madre mesenquimales provenientes de diferentes especies domésticas , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Kevin Yaneselli

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Salud Animal

Palabras clave: MSC; tejido adiposo; isado plaquetario ; caracterización; inmunomodulacion

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de doctorado

IMPLANTE DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES EN LESIONES OSTEOCONDRALES INDUCIDAS EXPERIMENTALMENTE EN EQUINOS , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Javier Mirazo

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Salud Animal

Palabras clave: Medicina Regenerativa; aplicacion; MSC; Patologias equinas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Celulas Madre Aplicacion en Veterinaria

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

fvet.edu.uy

Grado

Tesis/Monografía de grado

Valoración de la utilización de lisado plaquetario alogénico en medio de cultivo de células madre mesenquimales caninas , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: María Noel Glausius

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: MSCs; lisado plaquetario alogénico; SFB; suplemento medio de cultivo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Valoración de la utilización de lisado plaquetario alogénico en medio de cultivo de células madre mesenquimales caninas , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lucía Fernández

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: MSC; complemento cultivo ; lisado plaquetario alogénico; SFB; caninos; Felinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Reemplazo del suplemento tradicional por lisado plaquetario alogénico para el cultivo de células madres felinas , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Romina San Martín

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Lisado Plaquetario; suplemento; Celulas Madre; felinas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Reemplazo del suplemento tradicional por lisado plaquetario alogénico para el cultivo de células madres felinas , 2017

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Noelia Jurado

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: Lisado Plaquetario; suplemento; Celulas Madre; felinas

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Estudio de la aplicación de PRP y parche de fibrina sobre heridas cutáneas en casos clínicos en pequeños animales , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Karol Cuña Picapedra

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: PRP; lesiones piel; parches fibrina; pequeños animales

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Pasantía Terapia Regenerativa , 2017

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Dra. Joselyn A. López Moreno

Univ. Nal. Autónoma de México , México

Palabras clave: Medicina Regenerativa; Veterinaria

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: La Dra. López Moreno graduada en la UNAM, vendrá a realizar una pasantía de 6 meses (Trabajo Profesional en el Extranjero) en Medicina Regenerativa Veterinaria en el Area de Inmunología-Terapia Regenerativa

Otros datos relevantes

Premios y títulos

1998 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 (Nacional) Premio Academia Nacional de Veterinaria

1995 Dinámica de Transmisión de Echinococcus Granulosus, Taenia Hydatigena y Taenia Ovis en Ovinos del Departamento de Florida, Uruguay. (Nacional) Dr. Raul Martín Mendy

1990 Senior Resident Research Associateship Award (Internacional) National Research Council, USA

Proyecto de Investigación: Epidemiología del Ebola Virus

2007 Socio Honorario Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

2008 Sistema Nacional de Investigadores-Nivel II (Nacional) ANII

2003 Acreditación de la CHEA, Nivel C2 (Nacional) CSIC

Re-acreditación 2009

2013 Premio Academia Nacional de Veterinaria (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.

2010 Grupo de Investigación - Medicina Regenerativa Veterinaria (Internacional) CSIC

Investigador creador y Responsable del Grupo de Investigación CSIC: Medicina Regenerativa Veterinaria (num 881142)

2016 Patente: "Vacina contra o carrapato bovino contendo duas proteínas ou peptídeos derivados" (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 Sabadín, (Centro de Biotecnología de la Universidad Federal De Rio Grande Do Sul-Brasil). María 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). En vías de aprobaciónP atente en Uruguay

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Sistema Nacional de Investigadores

Candidato: Gabriel Semiglia

MAISONNAVE, J.; WIDENHORN; BENECH, A

Tratamiento biológico de fracturas diafisarias con implantes endomedulares de hueso xenogénico en caninos , 2016

Tesis (Maestría en Salud Animal) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: implante; hueso; xenogénico; endomedular; fracturas; caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / cirugía

Tesis

Candidato: Federico Fernandez

DUFFY, S.; ALGORTA, G.; MAISONNAVE, J.

Evaluación de la Inocuidad alimentaria en el primer eslabón de la cadena de producción de carne , 2006

Tesis (PG Facultad de veterinaria) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: inocuidad; alimentaria; carne

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bacteriología

Tesis

Candidato: Alvaro Nuñez

MAISONNAVE, J.

Paratuberculosis bovina en ganado lechero en la Cuenca Sur del país , 2006

Tesis (PG Facultad de veterinaria) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Claudia Candia Ibarra

MAISONNAVE, J.; CRISTINA, J.; ERLICH, R.

Selección y caracterización de mutantes del virus sicial resistente a la neutralización por un suero policlonal contra la glicoproteína F. , 2003

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Sandra Frabasile

MAISONNAVE, J.; ERLICH, R.; CRISTINA, J.

Análisis genético de cepas de virus respiratorio Sincicial aisladas en 1992 , 1994

Tesis (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Samantha Gasco

MAISONNAVE, J.

HEMATOPOIETIC STEM AND PROGENITOR CELLS AS PROGNOSTIC BIOMARKERS IN A MURINE MODEL OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS , 2016

Tesis (Doctorado) - Universidad Zaragoza - España

Referencias adicionales: España , Inglés

Palabras clave: Hematopoietic; Stem; Biomarker; Murine Model; Amyotrophic; Sclerosis

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Tesis

Candidato: Rodrigo Puentes

MAISONNAVE, J.; ARBIZA, J; CRISTINA, J.

EPIDEMIOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y EFECTO DE LA PRESENCIA DEL VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA ENZOÓTICA EN ANIMALES ASINTOMÁTICOS SOBRE PARÁMETROS PRODUCTIVOS, REPRODUCTIVOS Y SANITARIOS. , 2016

Tesis (Doctorado en Salud Animal) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: leucosis bovina; asintomatica; influencia; parametros; reproductivos; productivos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Tesis

Candidato: Rodrigo Franco de Carvalho

MAISONNAVE, J.; ARNS, C.W.; FRENANDEZ, W.R.; ACOSTA, S.; PITUCO, E.M.

Caracterização genómica de isolados brasileiros do hepesvirus equinos do tipo I , 2005

Tesis (Posgraduación en genética y biología) - Universidade Estadual de Campinas - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Tesis

Candidato: Helena Gallicchio Dominguez

GATTI, M.S.V.; MAISONNAVE, J.; VERINAU, L.

Detecção isolamento e caracterização molecular parcial de virus respiratorio sincicial bovino (BRSV) , 2005

Tesis (Posgraduación en genética y biología) - Universidade Estadual de Campinas - Brasil

Referencias adicionales: Brasil , Portugués

Candidato: Martina Carriquiry

MAISONNAVE, J.; BIMSON; VILA

Estudio de la permanencia en sangre de inmunoglobulinas específicas contra Rhodococcus Equi administradas como inmunidad pasiva en potrillos sangre pura de carrera. , 2016

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Inmunoglobulinas; anti Rhodococcus Equi; Inmunidad pasiva

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Candidato: P. Algorta

MAISONNAVE, J.

Puesta a punto de técnicas inmunológicas para la determinación de compatibilidad sanguínea y tipificación de grupos sanguíneos-P. Algorta. , 2008

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: tecnica inmunológica; grupo sanguineo; caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Candidato: A. Juambeltz

MAISONNAVE, J.

Transfusiones sanguíneas en perros: Puesta a punto de técnicas inmunológicas para la determinación de compatibilidad sanguínea y tipificación de grupos sanguíneos - Nicolas Cazales , 2008

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: tecnica inmunológica; grupo sanguineo; caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Tesis/Monografía de grado

Candidato: Rodrigo Puente

MAISONNAVE, J.; GUARINO, H.; KELLY, L.

Caracterización de las cepas de Herpes virus bovina (HVB) aisladas recientemente en el Uruguay , 2005

Tesis/Monografía de grado (Veterinaria) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis/Monografía de grado

Candidato: Fiorella Pirotto

MAISONNAVE, J.; BATISTONI, J; ERLICH, R.

Inmunodiagnóstico de Echinococcus Granulosus en Hospedador definitivo , 1996

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Otros tipos

Candidato: Becario G1 20h

MAISONNAVE, J.

Tribunal en el marco del proyecto Institucional de la FV , 2006

Otra participación (Veterinaria) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Otros tipos

Candidato: Becario G2 20h

MAISONNAVE, J.; BREIJO, M.; BENAVIDES, U.

Tribunal en el marco del convenio con el Lab. Santa Elena , 2006

Otra participación (colaboracion con lab. Santa Elena) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Otros tipos

Candidato: Becario

MAISONNAVE, J.

Asimilado a un Gr. 1, 15 hs. Becario , 2000

Otra participación (Veterinaria) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Otros tipos

Candidato: Asistente Gr. 2

MAISONNAVE, J.

Proyecto Desarrollo de técnicas de producción y evaluación de toxinas, toxoides y antisueros veterinarios , 1994

Otra participación (Veterinaria) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Presentaciones en eventos

Congreso

Patologías Oseas/osteomielitis y MSCs , 2016

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 1er Congreos de Medicina Regenerativa e Ingeniería de Tejidos; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Uruguaya de Medicina Regenerativa e Ingeniería de Tejidos

Palabras clave: Medicina Regenerativa; Ingeniería de Tejidos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Congreso

A biocompatible carrier for particulated bone implants , 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Alemania; *Nombre del evento:* 25th Congress of the European Association of Tissue Banks ; *Nombre de la institución promotora:* European Association of Tissue Banks

Palabras clave: biocompatible carrier; bone; implant

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte

Autores: Jorge Zunino Gabriel Semiglia Jacqueline Maisonnave

Congreso

Congreso de Buiatria , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso de Buiatria ; *Nombre de la institución promotora:* Centro Medico Veterinario Paysandu-SMVU

Palabras clave: Respuesta Humoral BoHV-1.1

Areas del 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; Benavídes U; Maisonnave J

Seminario

Análisis determinantes antigénicos Lengua Azul , 1996

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Seminarios del Instituto de Virología; *Nombre de la institución promotora:* INTA

Seminario

Discusión de artículos científicos , 1993

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminarios de Inmunología / Biología Parasitaria; *Nombre de la institución promotora:* Fac de Química/ Facultad de Medicina/ Inst de Higiene

Simposio

7 as. Jornadas Técnicas Veterinarias , 2011

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 16

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 7 as. Jornadas Técnicas Veterinarias; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Veterinaria, UdelaR

Palabras clave: Hipersensibilidad tipo 1

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Simposio

Diagnóstico y Control de Herpes virus Bovino , 1998

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Centro de Medicina Veterinaria de Rocha; *Nombre de la institución promotora:* Centro de Medicina Veterinaria de Rocha

Taller

La inserción de la profesión en la sociedad , 1997

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Dirección de Ciencia y Tecnología; *Nombre de la institución promotora:* MEC

Taller

Neuropatología de Rumiantes , 1996

Tipo de participación: Moderador,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Mesa Redonda de curso; *Nombre de la institución promotora:* FAc de Veterinaria

Taller

Fasciola hepatica: Antigenic analysis and humoral Immune response , 1993

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Wook-shop on Echinococcosis and others parasitic diseases;

Encuentro

Enfermedades víricas que pueden influenciar la reproducción , 1997

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Academia Nacional de Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* Academia Nacional de Veterinaria

Encuentro

1. Diagnóstico fascioliasis, 2. Enfermedad de Lengua Azul, 3. Preparación de antígenos de Virus de Lengua Azul , 1994

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Conferencia UNAM; *Nombre de la institución promotora:* UNAM

Encuentro

1. Diagnóstico de fascioliasis, 2 Virus de Lengua Azul , 1994

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Venezuela; *Nombre del evento:* Conferencia en el Ministerio de Salud Pública de Venezuela; *Nombre de la institución promotora:* Ministerio de Salud Pública de Venezuela

Sistema Nacional de Investigadores

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	128
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	24
Completo (Arbitrada)	22
Resumen (Arbitrada)	2
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	89
Completo (Arbitrada)	20
Completo (No Arbitrada)	10
Resumen (Arbitrada)	5
Resumen (No Arbitrada)	2
Resumen expandido (Arbitrada)	42
Resumen expandido (No Arbitrada)	10
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	4
Libro publicado	3
Capítulo de libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	9
Periodicos	4
Revista	5
<i>Documentos de trabajo</i>	1
Completo	1
<i>Producción técnica</i>	26
<i>Productos tecnológicos</i>	22
Sin registro o patente	22
<i>Procesos o técnicas</i>	1
Sin registro o patente	1
<i>Trabajos técnicos</i>	2
<i>Otros tipos</i>	1
<i>Evaluaciones</i>	69
Evaluación de Proyectos	17
Evaluación de Eventos	4
Evaluación de Publicaciones	9
Evaluación de Premios	3
Evaluación de Convocatorias Concursables	36

<i>Formación de RRHH</i>	51
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	42
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	7
Iniciación a la investigación	20
Otras tutorías/orientaciones	12
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	9
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	5
Otras tutorías/orientaciones	1

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores