



JACQUELINE MAISONNAVE
VICENS THIEVENT

PhD, MPVM, MSc, DV

jacmaiso@gmail.com

<http://www.fvet.edu.uy/fvimmuno>

Lasplacés 1550, CP11600
26281303

SNI

Ciencias Agrícolas /
Ciencias Veterinarias

Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Patología Comparada Inmunología (1986 - 1989)

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

MAESTRÍA

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

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

Master of Science in Animal Virology (1979 - 1980)

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

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

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

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

Título de la disertación/tesis: Doctor en Medicina Veterinaria

Obtención del título: 1977

Palabras Clave: Veterinaria

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

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

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

Palabras Clave: BRSV Cepas Brasileñas Cepas Uruguayas características

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

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

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

Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay

64 horas

Palabras Clave: Animal Cell

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

Palabras Clave: Inmunología Reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

3 horas

Palabras Clave: Bioinformática Análisis de Sequenciación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

20 horas

Palabras Clave: Biología Molecular PCR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

2 horas

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

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

8 horas

Palabras Clave: Investigación Formación Docente Educativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

16 horas

Palabras Clave: Epidemiología Vigilancia Rabia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

8 horas

Palabras Clave: Formación Docente Ciencias Agro-veterinarias Planificación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

24 horas

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

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

8 horas

Palabras Clave: diagnóstico bovinas Afecciones reproductivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

8 horas

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

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

16 horas

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

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

8 horas

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

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

2 horas

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

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

24 horas

Palabras Clave: formacion docente

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

36 horas

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

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

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

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

30 horas

Palabras Clave: Relaciones Interpersonales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

16 horas

Palabras Clave: formacion docente

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

36 horas

Palabras Clave: formacion pedagógica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

24 horas

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

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / INPPAZ, Argentina

16 horas

Palabras Clave: encefalopatía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / United Nations, Argentina

24 horas

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

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

24 horas

Palabras Clave: Agromarketing

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

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

16 horas

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

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

80 horas

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

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

16 horas

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

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Soc Ch de Inmunologia , Chile

8 horas

Palabras Clave: células inmunocompetentes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

16 horas

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

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

320 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES, Paraguay

Palabras Clave: Lisado plaquetario alogénico medio de cultivo células Madre

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Medicina Regenerativa

Medicina Regenerativa Veterinaria: línea básica (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, X Jornadas Técnicas., Uruguay

Palabras Clave: Medicina Regenerativa Veterinaria investigación básica

Terapias regenerativas aplicadas en equinos (2017)

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: Terapia Regenerativa Equinos

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: Medicina Regenerativa Veterinaria Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: MSCs patologías óseas caninos

A biocompatible carrier for particulated bone implants. (2016)

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: biocompatible carrier bone implants

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: control calidad células Madre

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

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

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: remisión muestras aislamiento MSCs Caninos

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Inmunología, Uruguay

Palabras Clave: Inmunología Inmunoterapia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: Nuevas opciones terapéuticas veterinaria medicina regenerativa

Áreas de conocimiento:

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

Segunda Jornada de Capacitación Portal Timbo (2010)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: ANII, Uruguay

Palabras Clave: Portal TIMBO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Seminario para Autores (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Elsevier, Uruguay

Palabras Clave: Autores publicaciones científicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Seminario

Institución organizadora: JICA, Uruguay

Palabras Clave: enfermedades emergentes salud animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria UdelaR - IICA, Uruguay

Palabras Clave: Investigación salud animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Técnicas Biomoleculares: Real Time PCR (2008)

Tipo: Taller

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

Palabras Clave: Real Time PCR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Uruguay

Palabras Clave: Modelación Enfermedades Infecciosas Fiebre Aftosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Francés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Portugués

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

Italiano

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /terapia regenerativa

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Inmunología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Virología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Diagnóstico

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Vaccinología

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Células Madre

Actuación profesional

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Sociedad de Medicina Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (11/2007 - a la fecha)

Socia Honoraria ,1 hora semanal

Otro (01/1977 - a la fecha)

Miembro Comisión Editora Revista Veterinaria ,3 horas semanales

Otro (01/1977 - 12/1978)

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

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

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

Revista Veterinaria (Montevideo), Comisión Editora
3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Socia Honoraria (11/2007 - a la fecha)

Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay
1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Departamento Ciencias Microbiológicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (05/2018 - a la fecha)

Profesor Libre ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Medicina Regenerativa Veterinaria (05/2018 - a la fecha)

Leader

20 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: Jacqueline MAISONNAVE VICENS THIEVENT

Palabras clave: Medicina Regenerativa Veterinaria

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Investigador Nivel II ,25 horas semanales / Dedicación total

Investigador Nivel II

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Profesor Libre ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

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

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

Director del Departamento de Ciencias Microbiologicas desde 2012

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

Profesor visitante (07/2012 - 07/2016)

Docente Invitado ,5 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

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

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

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

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

Profesor Agregado ,40 horas semanales / Dedicación total

Cargo por concurso (66.12 puntos)renovado hasta el año 2015. Regimen: Dedicación exclusiva, desde 2/1/1998. Coordinadora del Área de Inmunología.Coordinadora del Departamento de Ciencias Microbiológicas.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

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

Profesor Adjunto ,40 horas semanales

Extensión horaria de 27 a 40 hrs semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

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

Profesor Adjunto ,27 horas semanales

por concurso

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

Mixta

10 horas semanales

Dpto Ciencias Microbiológicas, Area de Inmunología , Coordinador o Responsable

Equipo: MAISONNAVE, J , SEMIGLIA, G , ERICKSON, K , YANESELLI, K

Palabras clave: Células Tronco Equinas Caninas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

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

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

10 horas semanales

Departamento de Ciencias Microbiológicas, Área de Inmunología , Coordinador o Responsable

Equipo: SEMIGLIA, G , YANESELLI, K , MONDINO, A , CAMPBELL, V. , DIAZ, H , RODELLAR, C , ALGORTA, A , BONFIGLIO, C

Palabras clave: Equinas Caninas Células Madres Mesenquimales felinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

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

Aplicada

15 horas semanales

Universidad de la República-Facultad de Veterinaria, Departamento de Ciencias Microbiologicas- Area de Inmunología , Coordinador o Responsable

Equipo: SEMIGLIA, G , ZUNINO, J , YANESELLI, K , MONDINO, A , CAMPBELL, V. , DIAZ, H

Palabras clave: CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES Terapia Celular Banco CMM alogenic

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

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

10 horas semanales

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

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

Palabras clave: Veterinaria caracterización Celulas Madre Origen animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

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

Proyecto en Colaboración F.Veterinaria UdelaR y UFRGS, Brasil

Fundamental

10 horas semanales

Departamento de Microbiología, Área de Inmunología, Integrante del equipo

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

Palabras clave: BoHV-1 BoHV-5 diagnóstico bovinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

Convenio con Laboratorio Santa Elena

Aplicada

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología, Coordinador o Responsable

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

Palabras clave: vacunas virales Respuesta Inmune bovinos

Áreas de conocimiento:

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

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

Convenio Laboratorio Santa Elena

Mixta

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología, Coordinador o Responsable

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

Palabras clave: Evaluación vacunas virales Modelo Animales de Laboratorio

Áreas de conocimiento:

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

Jacqueline Maisonnave (05/2007 - 12/2007)

A solicitud de "Esturiones del Rio Negro"

Aplicada

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología, Coordinador o Responsable

Equipo: MAISONNAVE, J., CONIJESKI

Palabras clave: Técnicas Inmunodiagnósticas animales acuáticos

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología, Coordinador o Responsable

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

Palabras clave: BVDV BoHV bovinos ROTAVIRUS CORONAVIRUS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología virus BVDV y BoHV

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

5 horas semanales

UDELAR-Facultad de Veterinaria , Area de Inmunología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

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

Palabras clave: *Boophilus microplus* Control inmunológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

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

-Creación de un Banco de Células Madre de Origen Animal - Evaluar la capacidad de Stem cells

derivadas de médula ósea de canino, de estimular la osteogenesis, en perros con fracturas. -

Comportamiento in vitro de MSC derivadas de Tejido Adiposo y aplicación in vivo: -Aplicación en

herida cicatrización por 2da intención en equino. -Aplicación en lesiones de Piel en canino. -

Aplicación en artritis canina

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

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

Palabras clave: Celulas Madre fracturas artritis lesiones piel

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

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

5 horas semanales

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

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:19

Maestría/Magister:3

Doctorado:9

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

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

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

(07/2008 - a la fecha)

5 horas semanales

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

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

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

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

15 horas semanales

Departamento de Microbiología , Área de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Central de Dedicación Total, Uruguay, Remuneración

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

Palabras clave: Caninas Celulas Madre capacidad osteogénica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

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

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

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

Palabras clave: canino tejido adiposo MSCs Medicina Regenerativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Monto \$U 348.500

10 horas semanales

UDELAR , CSIC-Iniciación

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MAISONNAVE, J., YANESELLI, K (Responsable), MIRAZO, J (Responsable), CAMPBELL, V.

Palabras clave: MSC implante lesiones articulares

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

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

5 horas semanales

UDELAR, Facultad de Veterinaria-CIDEC

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

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

Palabras clave: caracterización Células Madre tejido adiposo felinas citogenética multipotencialidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

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

5 horas semanales

UDELAR, Facultad de Veterinaria-CIDEC

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Doctorado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MAISONNAVE, J., YANESELLI, K (Responsable), LLAMBÍ S, MIRAZO, J, FERNANDEZ, S, RÍOS, M, ARTIGAS, R

Palabras clave: Equinas Celulas Madre plasma alogénico suplemento cultivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Se aislaron y caracterizaron 3 cepas nacionales de BoHV denominadas: Uy1999 (caracterizado como BoHV-1.1) y Uy2002 (caracterizado como BoHV-1.2) y Uy2004 (caracterizado como BoHV-1.2a). Las 3 cepas aisladas fueron secuenciadas y publicadas en el GENBANK

20 horas semanales

Departamento de Microbiología, Área de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:10

Maestría/Magister:4

Equipo: ALONZO, P., MAISONNAVE, J. (Responsable), BENAVIDES U, PUENTES, R., IZNARDI, F, PIAGGIO, J, CAVESTANY, D, GARCÍA, R., ROSES, G.

Palabras clave: Diarrea Viral Bovina Herpes Virus Bovino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / vacunas

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

5 horas semanales

UDELAR, Área de Inmunología

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

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

Equipo: CAMPBELL, V., FERNANDEZ, S, RÍOS, M

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

La becaria es la Br. Alejandra Mondino y Tesista de Grado

10 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Veterinaria

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

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

Palabras clave: MSCs Medicina Regenerativa Lesiones cutaneas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

El Becario es el Dr. Kevin Yaneselli
10 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Inmunología-Facultad de Veterinaria
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca
Equipo: MAISONNAVE, J. (Responsable) , YANESELLI, K , CAMPBELL, V.
Palabras clave: canino tejido adiposo comportamiento MSCs
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Veterinaria

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

10 horas semanales
Hospital de Clínicas Porto Alegre (HCPA), Brasil , Centro de Pesquisas Experimental
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:2
Financiación:
Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Brasil, Apoyo financiero
Equipo: MAISONNAVE, J. , YANESELLI, K , TERRACIANO, P , PIZZATO, S , DE OLIVERA, F ,
RIEGEL, M
Palabras clave: Células Tronco caninos diferenciación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Veterinaria

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

20 horas semanales
Universidad de la República , Facultad de Veterinaria
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: FILOMENO, A , SEMIGLIA, G , YANESELLI, K , ARCE, C
Palabras clave: canino tejido adiposo MSCs Medicina Regenerativa

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

5 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Área Inmunología
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: YANESELLI, K
Palabras clave: Células Madre tejido adiposo comportamiento in vitro

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

20 horas semanales

Departamento de Microbiología , Área de Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

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

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

Palabras clave: Terapia Regenerativa tejido adiposo caninos Células Madres Mesenquimales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

20 horas semanales

CSIC-PAIE , Area de Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

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

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

Palabras clave: Celulas Madre tejido adiposo caninos

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

CSIC-PAIE Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria-UDELAR , Area de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

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

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

Palabras clave: Caninas Terapia Regenerativa Celulas Madre tejido adiposo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

10 horas semanales

Departamento de Microbiología , Área de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Cibeles S.A. , Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BENAVIDES U , YANESELLI, K , SALADA, D

Palabras clave: Hipersensibilidad tipo 1

Areas de conocimiento:

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

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

5 horas semanales

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

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

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

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

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área Inmunología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: CARLUCCIO, J., VEROYAY, J., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U (Responsable), PUENTES R, KHON L, MARQUEZ, JM, GIL, F, MIRAZO, J

Palabras clave: TLR-4 patologías inflamatorias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

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

5 horas semanales

Área de Inmunología / Departamentos de Equinos

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Phenylmetimazole tratamiento TLR-4 shock anafilactico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

20 horas semanales

Departamento Ciencias Microbiológicas , Area de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: MAISONNAVE, J (Responsable) , ACEVEDO, C , REOLÓN, E , ACUÑA, P , LEANIZ, R

Palabras clave: Evaluación vacuna BVDV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / vaccinología

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

En el Marco del Proyecto "Desarrollo de una vacuna efectiva para el control de Streptococcus iniae en esturiones cultivados en Uruguay", financiado por la ANII.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Esturiones del Río Negro, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MAISONNAVE,J. , CONIJENSKI, D , MAZZONI, R (Responsable)

Palabras clave: esturiones diagnóstico ELISA anticuerpos anti-Streptococcus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

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

Tiene como objetivo general: Aislar y caracterizar cepas nacionales de los virus de Herpes Virus Bovino (BoHV) y Diarrea Viral Bovina (BVDV) INIA financió un proyecto de BoHV

20 horas semanales

Departamento de Ciencias Microbiológicas , Área de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MAISONNAVE,J. (Responsable)

Palabras clave: Rinotraqueítis Infecciosa Bovina Diarrea Viral Bovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

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

10 horas semanales

Departamento de Microbiología , Área de Inmunología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MAISONNAVE,J.

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

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

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

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

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

20 horas semanales

Depto Ciencias Microbiológicas , Area de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

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

Palabras clave: vacuna BVDV modelo cobayo BoHV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / vaccinología

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

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

10 horas semanales

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

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

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

Palabras clave: BoHV-1 BoHV-5 diagnóstico diferencial

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

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

10 horas semanales

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

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: PUENTES, R. , ALONZO, P. , ETCHEVERRIGARAY, M.E. , VALERA, ALEJANDRO , GALOSI, C. (Responsable) , PIDONE, C.

Palabras clave: Evaluación Modelo Infección BoHV -1 conejo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

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

10 horas semanales

UDELAR , Facultad de Veterinaria, Facultad de Ciencias

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: ARBIZA, J.R.

Palabras clave: diarrea terneros virus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

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

20 horas semanales

Departamento de Microbiología , Área de Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Laboratorio Santa Elena S.A., Uruguay, Cooperación

Equipo: ALONZO, P. , PUENTES, R. , ACEVEDO C.

Palabras clave: Virus de Diarrea Viral Bovina aislamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

Se evaluó la capacidad del componente herpesvirus bovino y virus de Diarrea Viral Bovina de las vacunas reproductivas de estimular la respuesta inmune humoral

20 horas semanales

Departamento de Microbiología , Área de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: herpesvirus bovino Virus de Diarrea Viral Bovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

En el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 de la cual fui Investigadora Responsable.

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria-INIA, Inmunología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:1

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

Palabras clave: herpesvirus bovino portadores latentemente infectado impacto económico

Áreas de conocimiento:

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

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

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

10 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

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

Palabras clave: Uruguay Modelling transmission dynamic Echinococcus granulosus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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

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

10 horas semanales

UDELAR , Facultad de Veterinaria-Facultad de Agronomía

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

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

Palabras clave: ovino pietin resistencia genetica aspectos inmunologicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

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

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

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

Palabras clave: Enseñanza/Aprendizaje Metodología integradora nivel curricular

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Caracterización molecular de los aislamientos virales de BVDV

10 horas semanales

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

Uruguay / UFRGS, Brasil /INTA-Castelar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación
Institución del exterior, Cooperación
Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Cooperación
Equipo: SADIR, A. , WEIBLEN, R. (Responsable) , FLORES, E.
Palabras clave: BVDV aislamientos seroepidemiología caracterización molecular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / epidemiología/virología

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

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

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

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

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

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

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

10 horas semanales
Facultad de Veterinaria, Uruguay/UNAM, México
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: BARAJAS ROJAS, J. , VELÁZQUEZ ECHEGARAY, A.
Palabras clave: bovinos seroepidemiología enfermedades virales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Seroepidemiología

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

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

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

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

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

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

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

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

DOCENCIA

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

Especialización
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Pasantía en Medicina Regenerativa Veterinaria, 40 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Veterinaria

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Inmunología

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Veterinaria

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

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Remisión de muestra para obtención de células Madre Mesenquimales (CMM) caninas-Medicina Regenerativa en pequeñas especies . Congreso Sociedad Latino Americana de Células Madre. Viña

del Mar, Chile, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Aplicación de CMM en problemas ortopédicos en caninos en Uruguay. - Curso Pre congreso

Medicina Regenerativa en pequeñas especies, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia antimicrobiana

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso de Epidemiología Diagnóstica Facultad de Veterinaria, 50 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Biocologías de Células Madre: Desarrollo y Aplicación en Medicina Veterinaria, 120 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Introducción - Células Madre Mesenquimales, Virtudes y aplicaciones - Curso Biocologías de Células Madre: Desarrollo y Aplicación en Medicina Veterinaria, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Situación en Uruguay-Medicina Regenerativa en Veterinaria: Células Madre y PRP - Curso

Biocologías de Células Madre: Desarrollo y Aplicación en Medicina Veterinaria, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Revisão em Células Tronco en Medicina Veterinaria-Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular, UFRGS, Brasil. Convenio CAPES-UDELAR, 30 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biocología-Células Madre

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

GLANDULA SALIVAL DE GARRAPATA, 30 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Revisão em células tronco - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA

- Curso no Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular de la UFRGS., 1 hora,

Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Cels Madre e Inmunomodulación - - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA

VETERINARIA - Curso no Programa de Pos Graduacao em Biologia Celular e Molecular de la UFRGS, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Células Pluripotentes inducidas - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Aislamiento, expansión, crio-preservación de MSC-TA. - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Seguridad y eficacia de la aplicación de MSC. - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Los equinos desarrollan anticuerpos contra las MSC alogénicas, luego de múltiples aplicaciones? - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Situación de la Medicina Regenerativa Veterinaria en Uruguay - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Lesiones frecuentes en equinos deportivos que se beneficiarían con terapia de MSC y PRP - CÉLULAS TRONCO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Métodos de Clonaje, 30 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

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

Maestría

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

Veterinaria (04/2011 - 04/2011)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / vacinología

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Sinalização Celular em Artrópodes, 30 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

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

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / vacunología

(06/2010 - 06/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

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

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades Infecciosas

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Vacunología

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Bases celulares y moleculares de la Hipersensibilidad tipo I., 8 horas, Teórico

Veterinaria (10/2007 - 10/2007)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Taller de Inmunología-respuesta inmune de peces y estimulación de sistema inmune en acuicultura., 45 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

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

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Taller de Inmunología -celulas madre y respuesta inmune innata, 45 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Veterinaria (10/2007 - 10/2007)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Inmuno-Diagnóstico Veterinario, 10 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

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

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Validacion de pruebas diagnostico, 10 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

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

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

Veterinaria (12/1998 - 12/1998)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
1. Diarrea Viral Bovina. 2. Herpesvirus bovino, 10 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Veterinaria (11/1998 - 11/1998)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Vacunas veterinarias, 10 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

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

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

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

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

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

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

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

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

Veterinaria (08/1994 - 08/1994)

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

Veterinaria (12/1993 - 12/1993)

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

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

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

Veterinaria (08/1992 - 08/1992)

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

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(10/2016 - 10/2016)

DIGESEGA/IICA

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades exóticas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

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

Biblioteca

1 hora semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GESTIÓN ACADÉMICA

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

Depto Ciencias Microbiológicas, Area de Inmunología

Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria, CIDEC

Gestión de la Investigación

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

Facultad de Veterinaria, Depto Ciencias Microbiológicas-Area de Inmunología

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

Facultad de Veterinaria, Inmunología

Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria, Inmunología

Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria, Virología

Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria, Inmunología

Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria-UDELAR, Departamento de Ciencias Microbiológicas
Otros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Microbiológicas

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

Congreso de la Asociación Uruguaya de Medicina Regenerativa e Ingeniería de
Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

UDELAR, Facultad de Veterinaria

Gestión de la Enseñanza

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / vacunas

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

MGAP, DIGESEGA

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades exóticas

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

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

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Microbiológicas

Tribunal concurso Meritos y Pruebas G2 Bacteriología (08/2012 - 08/2012)

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

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Microbiológicas

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

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

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Microbiológicas

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

Facultad de Veterinaria, Programa de Postgrado, Comité Científico

Participación en cogobierno

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

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

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

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

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Microbiológicas

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

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

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

Facultad de Veterinaria, Programa de Posgrado

Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria, Programa de Posgrado

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

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

Comisión asesora Concurso G2 Inmunología (06/2006 - 06/2006)

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

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

European University Network, Alben office

Participación en consejos y comisiones

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

Pan American Health & Education Foundation

Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria, CIDEA

Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria (PPGFV)

Participación en consejos y comisiones

Comité evaluador de Proyectos de investigación, Jóvenes Investigadores CSIC (01/2000 - 12/2003)

Facultad de Veterinaria, CSIC

Gestión de la Investigación

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

Facultad de Veterinaria, Grupo de Trabajo Proyecto Institucional CSE

Participación en consejos y comisiones

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

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

Participación en cogobierno

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

Facultad de Veterinaria, Comisión Asesora del Consejo de Dedicación Total

Participación en cogobierno

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

Facultad de Veterinaria, Claustro
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

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

XXI World Buiatric Congress
Participación en consejos y comisiones

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

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

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

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

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

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

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

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria
Participación en cogobierno

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

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

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

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

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

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

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

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2010 - 04/2017)

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

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(09/2013 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Area Inmunologia

15 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Departamento Ciencias Microbiológicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Profesor Libre ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Inmunología Veterinaria (07/2012 - 04/2017)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Inmunología Básica, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Potencial Inmunomodulador de las Células Madre Mesenquimales, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología de la Salud / Medicina Regenerativa

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - CHILE

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (07/2016 - 07/2016)

Coordinadora y disertante del curso pre congr ,8 horas semanales

Fui invitada por las autoridades científicas del Congreso IV Congreso SOLCEMA CHILE 2016:

Células Madre: Nueva Era de la Medicina Viña del Mar Para organizar y dictar dicho curso en día 20/07/2016.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(07/2016 - 07/2016)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(07/2016 - a la fecha)

Universidad Adolfo Ibañez - Viña del Mar- Chile

8 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Zaragoza

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2015 - 12/2015)

Investigador asociado ,40 horas semanales / Dedicación total

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

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de Rio Grande do Sul

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2014 - 12/2014)

co-investigador ,10 horas semanales

Profesor visitante (03/2013 - 05/2013)

Investigador ,40 horas semanales / Dedicación total

Colaborador (03/2011 - 12/2012)

Investigador ,10 horas semanales

Profesor visitante (10/2012 - 11/2012)

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

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

Profesor visitante (04/2005 - 04/2005)

,40 horas semanales

Laboratorio de Virología, Departamento de Microbiología - FEPAGRO, Saúde Animal. IPVDF &

UFRGS-ICBS. Una visita cada 6 meses

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Doctorado:2

Financiación:

Universidad Federal de Río Grande del Sur, Brasil, Cooperación

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

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

Palabras clave: Células Tronco inmunomodulación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

DOCENCIA

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

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Curso Revisão Células Tronco em Medicina Veterinária, 30 horas, Teórico

Seminário "Avances em Terapia Regenerativa: Células Tronco em Medicina Veterinária", 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Células Madre Aplicación en Veterinaria

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de Río Grande del Sur

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2013 - 11/2014)

,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

40 horas semanales

UFRGS, Hospital de Clinicas Porto Alegre

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo:

Palabras clave: AD-MS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de Santa María

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2000 - 06/2012)

co-investigador ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

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

Palabras clave: BoHV BVDBV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2004 - 12/2010)

Colaborador ,20 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

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

Convenio con el Laboratorio Santa Elena en especial vacuna de BVDV

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología , Coordinador o Responsable

Equipo: Jacqueline MAISONNAVE VICENS THIEVENT

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

20 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: PUENTES, R., REOLON, E., ALONZO, P., LEANIZ, G., BACIGALUPO, N.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Universidade Estadual de Campinas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (02/2005 - 02/2006)

Investigador - En usufructo del año sabático ,40 horas semanales / Dedicación total

Instituto de Biología, Departamento de Microbiología e Inmunología.Laboratorio de Virología

Animal Actividades en: Docencia: colaboración en 2 cursos de Pos-graduación en "Genética e

Biología Molecular". Iniciación del proceso para la firma del nuevo Convenio del Acuerdo de

Cooperación entre la Universidad de la República del Uruguay y la UNICAMP-Brasil

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

10 horas semanales

Universidade Estadual de Campinas , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología y virus BRSV

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

10 horas semanales

Universidade Estadual de Campinas , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología epidemiología herpes bovino

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

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

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

BRSV circulantes en Uruguay. Comparar las cepas aisladas con las cepas Brasileñas y de la Región
40 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: ROSADO SPILKI, F. , ARNS, C.

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

O vírus respiratório sincial 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..

40 horas semanales
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: ROSADO SPILKI, F. , ARNS, C.

DOCENCIA

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

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Curso: Utilización de cultivos celulares pra diagnóstico viral. Clase: Titulación viral y sero neutralización in vitro, 10 horas, Teórico
Virología: Herpes Virus Bovino, 20 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular

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

INIA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Investigador Principal, Proyecto ,30 horas semanales

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

Investigador Principal, Proyecto ,30 horas semanales

Otro (07/1990 - 12/1991)

Consultor ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

10 horas semanales

INIA , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

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

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

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: ROSSI, S. , ACOSTA, D.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University of Maryland-Latin American Division

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Profesor titular ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Biology (03/1995 - 09/1997)

Grado

Responsable

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

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

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

Instituto de Higiene- Facultad de Medicina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Profesor Agregado. Biología Parasitaria ,33 horas semanales

Actividades: Docencia, Formación de Recursos Humanos, Investigación, Comisiones, Consultorías.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Immunodiagnóstico Fasciola hepática (01/1990 - 12/1993)

10 horas semanales

Facultad de Medicina, Instituto de Higiene , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología diagnostico
F.hepatica

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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 (09/1990 - 10/1992)

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: ROSSI, S. , BENAVIDEZ, U. , ACOSTA, D.

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

10 horas semanales

. Presentado y aprobado por USAMRIID, National Research Council USA.

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

DOCENCIA

(12/1997 - 12/1997)

Maestría

Asignaturas:

Biología, Clase : Lentivirus, 10 horas, Teórico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Panamerican Health Organization

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/1989 - 12/1990)

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

Actividades: Investigación y Desarrollo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

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

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Remuneración

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

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

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

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Remuneración

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

DOCENCIA

(03/1992 - 03/1992)

Especialización

Asignaturas:

Epidemiología de Rabia en las Américas, 10 horas, Teórico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Panamerican Health Organization Veterinary Public Health,
Washington DC

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

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

Actividades: Investigación y desarrollo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología vacunas

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

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

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

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University of California at Davis, CA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/1984 - 12/1988)

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

Becario (01/1983 - 06/1984)

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

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

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

BTV-17 Internal Image Vaccine (01/1986 - 12/1986)

10 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: BENJAMINI, E. (Responsable), WERNER, L.

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

10 horas semanales
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Institución del exterior, Beca
Equipo: OSBURN, B. (Responsable)

DOCENCIA

(09/1984 - 06/1988)

Doctorado

Asignaturas:
Seminarios en Inmunología Veterinaria, 10 horas, Teórico

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

División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino"

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Investigador ,40 horas semanales / Dedicación total
Depto. Virología, Centro de Investigaciones Veterinarias (CIVET) Miguel C.

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

Investigador ,40 horas semanales / Dedicación total
Depto. Virología, Centro de Investigaciones Veterinarias (CIVET) Miguel C.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

10 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnóstico y epidemiología enfermedades virales

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

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

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

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESTADOS UNIDOS

Auburn University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

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

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

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

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

n vitro investigation of the effect of BVDV non-cytopathic on the replication of non related bovine viruses.
10 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Beca
Equipo: ROSSI, C.

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

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

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

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CHAMBERS, W.

DOCENCIA

(08/1979 - 03/1981)

Maestría

Asignaturas:

Seminarios de Virología Veterinaria, 10 horas, Teórico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

U.S. Department of Agriculture

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/1981 - 03/1981)

Investigador ,40 horas semanales / Dedicación total

FADDL (Foreign Animal Disease Diagnostic Laboratory)

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 15 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

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

Habiendo formado un grupo de RRHH en Inmunología viral, a partir de 2012 he puesto mayor énfasis en Investigación en Medicina Regenerativa Veterinaria (MRV), he comenzado en el 2010, con la creación del primer grupo multidisciplinario, CSIC de Medicina Regenerativa Veterinaria N° 881142. Por lo que la producción científica se vió afectada, pero ahora en la temática MRV, bajo mi tutoría en los 4 últimos años, existen: 5 proyectos en Marcha, y 4 concluidos. Publicación 4 Artículos científicos arbitrados, 1 sometido a una revista internacional. Artículo de difusión: 1. Comunicaciones en Congresos: 26.

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

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

de Grado 3 estudiantes y 3 becarias y pasantías.

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

Desde los 80 he contribuido al conocimiento y formación de Recursos Humanos en las áreas de Respuesta Inmune, Diagnóstico y Epidemiología de Enfermedades Virales y Parasitarias en Bovinos. Desarrollo, Caracterización y Validación de pruebas diagnósticas 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 detectaron 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

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

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

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

Palabras clave: canine immunophenotyping mesenchymal stem cells multipotent plasticity

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Korea

ISSN: 1229845X

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Veterinaria (Montevideo), 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362

www.revistasmvu.com.uy / <http://www.scielo.edu.uy>

[latindex](https://www.latindex.com)

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

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

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

www.revistasmvu.com.uy

latindex

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

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

PLoS ONE, p.:1 - 9, 2016

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISSN: 19326203

DOI: [10.1371](https://doi.org/10.1371)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Veterinaria (Montevideo), v.: 50 196, p.:65 - 77, 2014

Palabras clave: canino CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES Terapia Celular no unión

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo-Uruguay

ISSN: 03764362

www.smvu.org.uy

latindex

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

CAMPOS, F., FURTADO, A., LLAMBÍS, MAISONNAVE, J., ROEHE, PM, OLIVERA, M, SPILKY, F., PUENTES, R.

Archivos de medicina veterinaria, v.: 46 p.:451 - 455, 2014

Palabras clave: trigeminal ganglia beef cattle detection BoHV-1 y 5

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0301732X

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex 

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

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

Veterinary Medicine Research & Report., v.: 4 p.:39 - 44, 2013

Palabras clave: MSC treatment osteomyelitis canine bone regeneration

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 22302034

[http://www.dovepress.com/articles.php?](http://www.dovepress.com/articles.php?article_id=14626&l=4w07vQwZgIVoc7ZKZ53ChNnz325911)

[article_id=14626&l=4w07vQwZgIVoc7ZKZ53ChNnz325911](http://www.dovepress.com/articles.php?article_id=14626&l=4w07vQwZgIVoc7ZKZ53ChNnz325911)

Total views: 200 URL: [http://www.dovepress.com/articles.php?](http://www.dovepress.com/articles.php?article_id=14626&l=4w07vQwZgIVoc7ZKZ53ChNnz325911)

[article_id=14626&l=4w07vQwZgIVoc7ZKZ53ChNnz325911](http://www.dovepress.com/articles.php?article_id=14626&l=4w07vQwZgIVoc7ZKZ53ChNnz325911) Weeks Since Published: 4 Abstract

Nonunion bone defects occur frequently with local pain, functional limitations, muscular atrophy and fistulas due to osteomyelitis. The application of allogeneic Mesenchymal Stem Cells (MSCs) could improve regeneration of bone defects. The objective of the present study was to evaluate the treatment of a nonunion defect due to chronic osteomyelitis in a greyhound female, with adipose tissue derived allogeneic MSCs (MSCs-AT). Cell therapy consisted in 5 percutaneous weekly injections of allogeneic 2×10^6 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.

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

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

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

Palabras clave: UL49 Uruguay variability BoHV isolates

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16683498



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

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

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

Palabras clave: herpesvirus bovino infección natural efecto en preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

www.smvu.org.uy



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

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

AUGMDOMUS, p.:470 - 476, 2012

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brazil

ISSN: 18522181

REVISTA DA XX JORNADAS DE JOVENS PESQUISADORES DA AUGM La ausencia de consolidación ósea (no-uni3n) se manifiesta frecuentemente con dolor local, limitaci3n funcional, atrofia muscular, deformidad de grado variable y presencia de fistulas en los casos que dicha no-uni3n sea producto de una osteomielitis. Est3 demostrado el efecto terap3utico beneficioso del trasplantes de c3lulas madre mesenquimales (MSC) alog3nicas sobre defectos 3seos en caninos. El objetivo fue evaluar el tratamiento con MSC derivadas de tejido adiposo (MSC-TA) alog3nicas en un canino hembra, raza galgo, 3 a3os de edad, con una no-uni3n de radio del miembro izquierdo, producto de una fractura expuesta, que deriv3 en una osteomielitis. La terapia celular consisti3 en la inyecci3n percut3neas de 2 x10⁶ MSC-TA alog3nicas una vez por semana. En un mes se culmin3 el tratamiento regenerativo con un total, de 5 implantes y de 10 x10⁶ MSC-TA alog3nicas implantadas en el defecto 3seo. El paciente fue evaluado cl3nica y radiol3gicamente durante 16 semanas. Los resultados fueron mejor3a cl3nica con retorno a la funcionalidad del miembro, debido a la resoluci3n del proceso de osteomielitis con cese del dolor y ganancia de masa muscular. Radiol3gicamente desaparecieron los signos de osteomielitis. Se concluye que la terapia con MSC-TA alog3nicas sobre la no-uni3n contribuy3 al retorno funcional del miembro afectado y fue mitigado el proceso de osteomielitis con una terapia m3nimamente invasiva. Fue segura su utilizaci3n porque no existi3 evidencia de rechazo a los aloimplantes. Creemos que la terapia celular para reparaci3n de defectos 3seos en peque3os animales es una alternativa futura muy prometedora.

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

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

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

Palabras clave: BoHV-1 Co-infección subtipos diferentes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

www.smvu.org.uy

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

[latindex](#)

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

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

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

Palabras clave: infección natural BHV dinámica Respuesta inmune humoral

Áreas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Montevideo-Uruguay

ISSN: 03764362

Resúmenes de las jornadas de Buiatría

[latindex](#)

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

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

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01681702

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

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

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

Palabras clave: Evaluación modelo cobayo vacunas BoHV

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

inmunología/virología/diagnóstico

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.

[latindex](#)

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

www.smvu.com.uy

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

[latindex](#)

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

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

Palabras clave: BRSV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09284249

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

ALONZO, P., BENAVIDES, U., ISNARDI, F., PUNTES, R., CAROL, H., CLAVIJO, A., CAMPO, R.D., BONNEVAUX, J., WEIBLEN, R., FONDEVILA, N., ROMERA, A., SADIR, A., MAISONNAVE, J. Veterinaria (Montevideo), v.: 37 147-148, p.:15 - 22, 2002

Palabras clave: Herpesvirus bovino 1.1 (BoHV-1.1)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo Uruguay
ISSN: 03764362

[latindex](#)

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

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

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

Palabras clave: Immune response herpesvirus calf lack

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología viral

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cuba

ISSN: 10250298

http://www.finlay.sld.cu/publicaciones/vaccimonitor/Acerca_de_la_revista.htm

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

MAISONNAVE, J.

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

Palabras clave: Fasciola hepática dot blot field diagnosis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03044017

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

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

Parasitología al Día, v.: 20 p.:32 - 37, 1996

Palabras clave: Fasciola hepática

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07160720

[latindex](#)

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

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

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

Palabras clave: Echinococcus Granulosus Transmission Dynamics sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / epidemiology

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00207519

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

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

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

Palabras clave: Inmunoblot hydat cyst cattle and sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 05792746

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

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

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

Palabras clave: Bluetongue Virus Fusion Protein Expressed In Escherichia Coli

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0006291X

Scopus® WEB OF SCIENCE®

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

MAISONNAVE, J., ROSSI, C.

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

Palabras clave: Microtiter Test Noncytopathogenic Bovine Viral Diarrhea Virus diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03048608

Scopus® WEB OF SCIENCE®

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

MAISONNAVE, J.

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

Palabras clave: Immnoglobulinas Actividad Fijadora de Complemento Virus Leucosis Bovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

latindex

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

MAISONNAVE, J.

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

Palabras clave: diagnóstico enfermedades virales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

www.smvu.org.uy

latindex

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

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

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

Palabras clave: BoHV primer aislamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03764362

www.smvu.org.uy

latindex

LIBROS

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

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

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 10

Edición: ,
Editorial: ,
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: Inmunología glosario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Remuneración, Uruguay
pag web de Inmunología

Immunology a Short Course (Participación , 1996)

MAISONNAVE, J. , BENJAMINI, E. , LESKOWITZ, S. , SUNSHINE, G
Edición: 3.,
Editorial: Wiley-Liss, Inc, New York
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Immunology short course
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /
Inmunología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 0-471-59791-0

Capítulos:
Elements of innate and acquired immunity
Organizadores: Benjamini E. & Leskowitz S.
Página inicial 19, Página final 41

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

MAISONNAVE, J. , KANZANAS, N. , RODRÍGUEZ-TORRES, J. , RUIZ, A. , HELD, J.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 118
Edición: ,
Editorial: Publicación de PAHO/HPV, Washington D.C.
Tipo de publicación: Otros
Escrito por invitación
Palabras clave: Perfil países Latinoamerica Caribe Salud Publica Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud pública
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Organización Panamericana de la Salud / Remuneración, Estados Unidos

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

MAISONNAVE, J.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 10
Edición: ,
Editorial: Publicación de PAHO/HPV,
Tipo de publicación: Otros
Escrito por invitación
Palabras clave: Rabies Situation Americas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / salud pública
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Organización Panamericana de la Salud / Remuneración, Estados Unidos

TÉCNICAS INMUNODIAGNÓSTICAS Y SU APLICACIÓN EN MEDICINA VETERINARIA (2014)

Completo

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

v: 1

Montevideo Uruguay

Palabras clave: Tecnicas Inmunodiagnosticas veterinarias

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / tecnicas Inmunodiagnosticas

Medio de divulgación: Internet

fvet.edu.uy/area de Inmunologia

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

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Resumen expandido

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

Evento: Regional

Descripción: X Congress of the Brazilian Association of Cell Therapy

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

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

Medicina Regenerativa Veterinaria: línea básica (2017)

Completo

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

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de CCSISA-DILAVE

Ciudad: Pando

Año del evento: 2017

Escrita por invitación

Palabras clave: Veterinaria Investigación Medicina Regenerativa Línea básica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Papel

Terapias regenerativas aplicadas en equinos (2017)

Completo

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

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Escrita por invitación

Palabras clave: Medicina Regenerativa Equinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen expandido

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

Evento: Regional

Descripción: CONVOCATORIA XXV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA AUGM

Ciudad: Encarnación, Paraguay

Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Terapia Regenerativa CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES equino SFB lisado plaquetario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Medio de divulgación: Internet
http://cooperacion.udelar.edu.uy/es/?page_id=4037

Medicina Regenerativa Veterinaria: línea aplicada (2017)

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

Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Escrita por invitación
Palabras clave: Veterinaria Investigación Medicina Regenerativa Aplicada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medicina Regenerativa Veterinaria: línea básica (2017)

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

Evento: Nacional
Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Escrita por invitación
Palabras clave: Medicina Regenerativa Investigación básica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Medio de divulgación: Papel

Medicina Regenerativa Veterinaria en Uruguay (2017)

Resumen expandido
MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Escrita por invitación
Palabras clave: Veterinaria Medicina Regenerativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
sub.fcien.edu.uy/

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

Resumen expandido
MAISONNAVE, J., YANESELLI, K

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Multidisciplinario de Ciencias Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Página inicial: 12
Página final: 13
Escrita por invitación
Editorial: Jacqueline Maissonave
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Terapia Regenerativa Células Madre Uruguay PRP
Áreas de conocimiento:

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

Completo
MAISONNAVE, J., YANESELLI, K

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

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

Completo
MAISONNAVE, J., YANESELLI, K

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

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

Completo
MAISONNAVE, J.

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

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

Completo
MAISONNAVE, J.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Solcema-Células Madre: Nueva Era de la Medicina
Ciudad: Viña del Mar, Chile
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Ciudad: Viña del Mar
Palabras clave: caninos MSC Patologías oseas
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Medio de divulgación: Internet
DOI: <http://solcemaonline.com/>
<https://www.congresosolcema.com/agenda/>
Disertación en el congreso IV Congreso SOLCEMA-Viña dle Mar-Chile Sección Medicina Regenerativa Veterinaria Por invitación

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

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

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

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

Completo
MAISONNAVE, J.

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

Células Madre en Patologías Oseas en Caninos (2016)

Completo
MAISONNAVE, J.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso SOLCEMA: Células Madre: Nueva Era de la Medicina , Viña del Mar-Chile
Ciudad: Viña del Mar, Chile
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: Celulas Madre Patologías oseas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

Carrier biocompatible para implantes de hueso particulado. (2016)

Resumen expandido
ZUNINO, J , SEMIGLIA, G , MAISONNAVE, J.

Evento: Regional
Descripción: 7º Congreso de la Asociación Latinoamericana de Banco de Tejidos
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: carrier biocompatible particulates bone
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / traumatología
Medio de divulgación: Internet

A biocompatible carrier for particulated bone implants. (2016)

Resumen expandido
ZUNINO, J , SEMIGLIA, G , MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional
Descripción: 25th Congress of the European Association of Tissue Banks (EATB)
Ciudad: Hannover, Alemania
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: carrier biocompatible implantes hueso
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / traumatología
Medio de divulgación: Internet

Aplicación de terapia regenerativa en lesiones de piel en equinos (2015)

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

Evento: Nacional
Descripción: 9 Jornadas Tecnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo,uruguay
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: Terapia Regenerativa Lesión Piel Equinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Medio de divulgación: CD-Rom
fvet.edu.uy

ELABORACIÓN DE MAQUETAS EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE DE LA INMUNOLOGÍA VETERINARIA (2015)

Resumen expandido
PUENTES, R. , BENAVIDES U , YANESELLI, K , CABRERA, M , PASSARINI, J , VIILAR DEL VALLE, M , MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional
Descripción: 9 Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: Veterinaria Inmunología maquetas aprendizaje
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología Aprendizaje
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM, SUB
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: BoHV infección natural diagnóstico serológico molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

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

Resumen expandido
DIAZ , YANESELLI , SEMIGLIA , MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional
Descripción: 9 Jornadas Tecnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: caninos defecto oseo CMM-TA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Evento: Nacional
Descripción: 9 Jornadas Tecnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Palabras clave: Lesión Piel Medicina Regenerativa modelo murino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Medio de divulgación: Internet
fvet.edu.uy

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

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

Evento: Regional
Descripción: I Meeting on Cell Therapy and Stem Cells in Veterinary Medicine.
Ciudad: Foz do Iguazu, PR, Brasil
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: canine stem cell multidifferentiation
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria
Medio de divulgación: Internet

Caracterização das Células Tronco Mesenquimais derivadas de tecido adiposo extraídas de duas fontes anatômicas: resultados preliminares (2014)

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

Evento: Nacional
Descripción: 34a Semana Científica do HCPA
Ciudad: Porto Alegre, Brasil
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Células Tronco caninos diferenciacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria
Medio de divulgación: Otros

APLICACIÓN DE TERAPIA REGENERATIVA EN LESIONES DE PIEL EN EQUINOS (2014)

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

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

Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: lesiones piel Medicina Regenerativa Equinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria
Medio de divulgación: Internet

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

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

Evento: Nacional
Descripción: XV JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCIENCIAS SUB
Ciudad: Piriapolis, Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes XV jornadas de la SUB
Publicación arbitrada
Palabras clave: caracterización Caninas tejido adiposo aplicacion CMM
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
www.sub.uy

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

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

Evento: Regional
Descripción: I Latin American, VIII Brazilian, Argentine congress of stem cells and cell therapy
Ciudad: Foz do Iguazu, PR, Brasil
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Terapia Regenerativa lesiones piel Equinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria
Medio de divulgación: Internet

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

Resumen expandido
MONDINO, A, YANESELLI, K, MIRAZO, J, FERREIRA, O, MAISONNAVE, J.

Evento: Regional
Descripción: XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo
Ciudad: Corrientes, Argentina
Año del evento: 2013
Pagina final: 1028
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad Nacional del Nordeste
Ciudad: Corrientes, Argentina
Palabras clave: PRP Equinos Fracturas Heridas Medicina Regenerativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas expo Cierre PAIE-CSIC
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: canino tejido adiposo comportamiento MSCs
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso Internacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: BoHV diagnostico serologico infección latente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Internet
http://www.smvu.com.uy/congresos_118-1er-congreso-internacional-de-veterinaria.html
Presentado en forma de Poster

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso Internacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Palabras clave: BoHV-1 UL49 Uruguay variabilidad aislamientos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel
http://www.smvu.com.uy/congresos_118-1er-congreso-internacional-de-veterinaria.html
Poster

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

Resumen expandido
MIRAZO, J., YANESELLI, K., MAISONNAVE, J.

Evento: Regional
Descripción: XIV JORNADAS DE LA SUB
Ciudad: Piriapolis, Maldonado, Uruguay
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Celulas Madre tratamiento Lesión Piel equino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre
Medio de divulgación: Papel
Poster

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

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

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriapolis, Maldonado
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Celulas Madre tratamiento defecto oseoso canino.
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre
Medio de divulgación: Papel
Presentación Oral

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

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

Evento: Regional
Descripción: XX Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Celulas Madre canino. fractura alogénicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre
Medio de divulgación: Papel
poster

COMPORTAMIENTO IN VITRO DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSOS CANINO Y EQUINO (RESULTADOS PRELIMINARES), V SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE TECNOLOGÍA DE CULTIVOS CELULARES (2012)

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

Evento: Internacional
Descripción: V SLATCC
Ciudad: Santa Fe-Argentina
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Equinas Caninas Celulas Madre tejido adiposo comportamiento in vitro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre
Medio de divulgación: Papel
poster

Detección de infecciones latentes de Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5) en ganglios trigéminos de bovinos enviados a faena en el Uruguay (2011)

Completo
FURTADO, A. , CAMPOS, F , LLAMBÍ S , MAISONNAVE, J. , ROEHE, P , PUENTES, R.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso latinoamericano de Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: herpesvirus bovino latencia Diagnóstico molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel

Molecular prevalence of bovine herpesvirus 1 and 5 in cattle in Uruguay. (2011)

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

Evento: Regional
Descripción: XXII Encontro Nacional de Virologia & VI Encontro de Virologia do Mercosul , Atibaia -
Ciudad: Sao Paulo
Año del evento: 2011

Publicación arbitrada
Palabras clave: BoHV-1 UL49 aislamiento Uruguay variabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Internet

Preliminary results on the use of autologous mesenchymal bone marrow-derived cells on a canine non-union femoral fracture (2011)

Resumen expandido
SEMIGLIA, G., FILOMENO, A., ZUNINO, J., GORDON-FIRING, R., YANESELLI, K., MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional
Descripción: 2nd North American Veterinary Regenerative Medicine Conference
Ciudad: Lexington, Kentucky
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: Stem cells Terapia Regenerativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa
Medio de divulgación: Papel

Variabilidad de la VP22 del Herpesvirus Bovino Tipo-1 (BoHV-1) en aislamientos uruguayos y evaluación de la capacidad de la proteína recombinante de ser reconocida por anticuerpos (2011)

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

Evento: Regional
Descripción: X Congreso Argentino de Virología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: X Congreso Argentino de Virología
Palabras clave: BoHV-1 VP22
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Papel

DESARROLLO DE UN MODELO EN ANIMALES DE LABORATORIO PARA LA DETECCIÓN DE HIPERSENSIBILIDAD TIPO I (2011)

Resumen expandido
YANESELLI, K., BENAVIDES U, SALADA, D., MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional
Descripción: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: modelo cobayo Hipersensibilidad PVP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: CD-Rom
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
Fondo de Población de las Naciones Unidas / Apoyo financiero, Uruguay
<http://www.fvet.edu.uy>

TERAPIA REGENERATIVA: COMPORTAMIENTO CELULAR in vitro DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DE ORIGEN ANIMAL (2011)

Resumen expandido
YANESELLI, K., MIRAZO, J., SEMIGLIA, G., FILOMENO, A., BENECH, A., BENAVIDES U, MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional
Descripción: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7 as. Jornadas Técnicas Veterinarias, Facultad de Veterinaria, UdeLaR
Publicación arbitrada
Palabras clave: Terapia Regenerativa CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES comportamiento
Origen animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología
Medio de divulgación: CD-Rom
Financiación/Cooperación:
Universidad de San Pablo / Cooperación, Brasil
Universidad de San Pablo / Cooperación, Brasil
Centro Universitario Regional Litoral Norte / Otra, Uruguay
Facultad de Ciencias - UDeLaR / Otra, Uruguay
Instituto Antártico Uruguayo / Cooperación, Uruguay
<http://www.fvet.edu.uy>

MOLECULAR PREVALENCE OF BOVINE HERPESVIRUS 1 AND 5 IN CATTLE IN URUGUAY (2011)

Completo
FURTADO, A. , CAMPOS, F , LLAMBÍ S , MAISONNAVE, J. , ROEHE, P , PUENTES, R.

Evento: Regional
Descripción: XXII Encontro Nacional de Virologia. VI Encontro de Virologia do Mercosul
Ciudad: Atibaia, Sao Paulo, Brasil
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Annals of XXII National Meeting of Virology & VI Mercosur Meeting of Virology
Serie: VV508
Publicación arbitrada
Palabras clave: BoHV-1 CO-INFECTIONS BoHV-5 Cattle Bovine herpesvirus Latency
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Internet
<http://www.sbv.org.br>

Detección de Herpesvirus bovino 1 y 5 en ganglios trigéminos de bovinos enviados a faena en el Uruguay (2011)

Resumen expandido
FURTADO, A. , CAMPOS, F , LLAMBÍ S , MAISONNAVE, J. , ROEHE, P , PUENTES, R.

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: herpesvirus bovino BoHV-1 BoHV-5 Detección bovinos faena
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: CD-Rom

APLICACIÓN CLÍNICA DE CÉLULAS TRONCO AUTÓLOGAS EN UNA NO-UNIÓN DE FRACTURA FEMORAL EN CANINO. (2010)

Resumen expandido
SEMIGLIA, G , FILOMENO, A , ZUNINO, J , GORDON-FIRING, R , MAISONNAVE, J.

Evento: Regional
Descripción: IV Latin American Seminar on Cell Culture Technology
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES caninos aplicación Clínica autologas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Stem Cells
Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluation of a guinea pig model, to study the immunogenicity of bovine a herpesvirus inactivated commercial vaccine (2010)

Completo

ACUÑA, P , MAISONNAVE, J. , ALONZO, P , REOLON, E , PUENTES R

Evento: Internacional

Descripción: XXVI World Buiatrics Congress

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:XXVI World Buiatrics Congress

Publicación arbitrada

Palabras clave: Bovine herpesvirus guinea pig model commercial vaccine

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Innovación en la enseñanza y evaluación de Inmunología Veterinaria. (2010)

Completo

PUENTES, R. , BENAVIDES U , FRANCO, G. , YANESELLI, K , FURTADO, A. , ACEVEDO C. , CABRERA, M , PASSARINI, J , VIILAR DEL VALLE, M , MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: Foro de innovaciones en Educación Superior

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Educación Enseñanza Inmunología Innovación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

ALONZO, P , PUENTES R , MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria

Ciudad: Paysandu, Uruguay

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria

Página inicial: 152

Página final: 153

Palabras clave: Respuesta Humoral BoHV-1.1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Development of a Polymerase Chain Reaction / Restriction Enzyme Analysis for the differentiation of bovine herpesvirus type 1 (BoHV-1) and 5 (BoHV-5) (2005)

Completo

SILVA, A.D. , ESTEVES, P.A. , PUENTES, R. , FRANCO, A.C. , MAISONNAVE, J. , RIJSEWIJK, F.A.M. , ROEHE, P.M.

Evento: Internacional

Descripción: XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia

Ciudad: Santos, San Pablo, Brasil

Año del evento: 2005

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1 (BoHV-1) Herpesvirus bovino tipo-5 (BoHV-5)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Desenvolvimento de um teste de amplificação e posterior restrição enzimática para diferenciação entre herpesvirus bovino tipos 1 (BoHV- 1) e 5 (BoHV-5). (2005)

Completo

SORTICA, V , SILVA, AD , ESTEVES, P.A. , PUENTES, R. , FRANCO, A , MAISONNAVE, J. , RIJSEWIJK, F , ROEHE, P

Evento: Regional
Descripción: XVII Salão de Iniciação Científica
Ciudad: Porto Alegre, RS, Brasil
Año del evento: 2005
Palabras clave: PCR Herpesvirus bovino (BoHV)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF SAMPLES OF BOVINE HERPESVIRUS TYPE 1 (BoHV-1) FROM URUGUAY (2005)

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

Evento: Regional
Descripción: XXIII Congreso Brasileiro de Microbiologia
Ciudad: Santos, San Pablo, Brasil
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: XXIII Congreso Brasileiro de Microbiologia
Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1 (BoHV-1)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel

CONTROL DE INMUNOGENICIDAD EN VACUNAS EXPERIMENTALES PARA RINONEUMONITIS VIRAL EQUINA (2005)

Completo
ALONZO, P., REOLON, E., PIAGGO, J., MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Mundial de Laboratorios Veterinarios
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Congreso Mundial de Laboratorios Veterinarios
Publicación arbitrada
Palabras clave: Rinoneumonitis viral vacunas inmunogenicidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Papel

Natural co-infection of a bull with two different subtypes of bovine herpesvirus 1 (2005)

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

Evento: Nacional
Descripción: XVI ENCONTRO NACIONAL DE VIROLOGIA
Ciudad: Salvador
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Virus Reviews & Research
Volumen: 10
Pagina inicial: 94
Pagina final: 94
Editorial: Journal of the Brazilian Society for Virology
Palabras clave: Bovine herpesvirus 1 (BoHV-1)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Papel

Nucleotide Sequencing of G Protein Gene of Bovine Respiratory Syncytial Virus Detected Samples (2005)

Resumen expandido
DOMINGUES, H. G., SPILKI, F.R., DARCE, R.C.F., CARVALHO, R. F., ROSA, G.N., COSWIG, L.T., MAISONNAVE, J., LARSEN, L.E., ARNS, C.W.

Evento: Regional
Descripción: XVI ENCONTRO NACIONAL DE VIROLOGIA, Brasil
Ciudad: Salvador

Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Virus Reviews & Research
Volumen: 10
Página inicial: 96
Página final: 96
Editorial: Journal of the Brazilian Society for Virology
Palabras clave: G Protein Gene Respiratory Syncytial Virus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel

A LATENTLY INFECTED BULL WHICH SHOWED SPECIFIC HUMORAL IMMUNE RESPONSE ONLY AFTER RE-INFECTION WITH A DIFFERENT BOVINE HERPESVIRUS SUBTYPE (Case Report). (2005)

Resumen expandido
ALONZO, P., PUENTES, R., ESTEVES, P. A., SILVA, A.D., ROEHE, P. M., MAISONNAVE, J.

Evento: Regional
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Inmunología
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: VII Congreso Latinoamericano de Inmunología. Libro de resúmenes
Palabras clave: Bovine herpesvirus Specific Humoral Response post re-infection different subtype
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Internet

PRIMERA CARACTERIZACIÓN DE HERPES VIRUS BOVINO-1 SUBTIPO 2 (HVB-1.2) EN EL URUGUAY (2005)

Resumen expandido
PUENTES, R., ALONZO, P., SILVA, A.D., ESTEVES, P., ROEHE, P. M., MAISONNAVE, J.

Evento: Regional
Descripción: XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM
Ciudad: San Miguel de Tucumán
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM, Argentina
Palabras clave: Herpesvirus bovino-1 subtipo-2 (HVB-1.2 Uruguay primera caracterización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel

Pérdidas reproductivas asociadas a la infección de vacas con HVB-1 (IBR). (2005)

Resumen expandido
ALONZO, P., PUENTES, R., GARCÍA, R., PIAGGO, J., MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional
Descripción: XXXIII JORNADAS DE BUIATRÍA
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: XXXIII JORNADAS DE BUIATRÍA
Página inicial: 182
Página final: 183
Publicación arbitrada
Palabras clave: infección natural Pérdidas reproductivas HVB-1 (IBR)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Papel

Lack of specific immune response after BHV infection (2004)

Resumen expandido
ALONZO, P., BENAVIDES, U., ISNARDI, F., MAISONNAVE, J., PUENTES, R.

Evento: Internacional
Descripción: 12th. International Congress of Immunology & 4th Annual Conference of FOCIS
Ciudad: Montreal, Canada
Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:12th. International Congress of Immunology & 4th Annual Conference of FOCIS

Página inicial: 161

Página final: 164

Editorial: Medimond

Ciudad: Bolonia

Palabras clave: BHV infection Lack of Immune Response

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Estudios Inmunológicos de las cepas de HVB aisladas en el Laboratorio de Inmunología (2003)

Completo

PUENTES, R., MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: IV JORNADAS TÉCNICA DE LA FACULTAD DE VETERINARIA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: cepas de HVB Estudios Inmunológicos Uruguay aisladas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Respuesta Inmune, Técnicas Inmunodiagnósticas, Vacunas Veterinarias (2003)

Completo

MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Inmunología Aplicada

Ciudad: Durazno

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings:Jornadas de Inmunología Aplicada

Escrita por invitación

Palabras clave: Respuesta Inmune Técnicas Inmunodiagnósticas Vacunas Veterinarias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Lack of specific humoral immune response, in a calf latently infected with bovine herpes virus 1.1. An epidemiological risk (2002)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 6th. Latin American Congress of Immunology (IUIS)

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings:6th. Latin American Congress of Immunology (IUIS)

Palabras clave: bovine herpes virus 1.1 Lack Immune Response

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Puesta a Punto de un ELISA para la Detección de Anticuerpos anti-HVB (2001)

Resumen expandido

ALONZO, P., ISNARDI, F., PUENTES, R., CÓRDOBA, P., MAISONNAVE, J., CAROL, H.

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:VII Congreso Nacional de Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: ELISA Anticuerpos anti-HVB

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Seroprevalencia de BVDV en un muestreo de bovinos enviados a faena en Uruguay (2001)

Resumen

PUENTES, R., ALONZO, P., CLAVIJO, A., CÓRDOBA, P., SIENRA, R., MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Palabras clave: BVDV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Falta de respuesta inmune humoral y celular en un toro infectado con Herpes Virus Bovino 1: Un riesgo epidemiológico (2001)

Resumen

BENAVIDES, U., ISNARDI, F., ALONZO, P., PUENTES, R., CAROL, H., MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: infección natural Herpes Virus Bovino 1 Falta de Respuesta Inmune

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Estudios Inmunológicos de las cepas de HVB aisladas en el Laboratorio de Inmunología (2001)

Completo

PUENTES, R., ALONZO, P., CLAVIJO, A., CORDOVA, P., SIENRA, R., MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: cepas de HVB Estudios Inmunológicos Uruguay aisladas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Caracterización de herpesvirus bovino, aislado en Uruguay de un ternero con sintomatología nerviosa (2000)

Resumen expandido

MAISONNAVE, J., CAMPO, R.D., ALONZO, P., BENAVIDES, U., CLAVIJO, A., CAROL, H., LLODRA, J., BONNEVAUX, J., WEIBLEN, R., FONDEVILA, N., SADIR, A.

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de la Sociedad de Biociencias

Ciudad: Solís

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: IX Jornadas de la Sociedad de Biociencias

Página inicial: 174

Página final: 174

Publicación arbitrada

Palabras clave: caracterización herpesvirus bovino Uruguay Ternero sintomatología nerviosa aislado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Estudio De La Respuesta Inmunológica De Un Ternero Infectado Con Herpes Virus Bovino-1 Y Evaluacion De La Inmunogenicidad De La Cepa Uy-1999 (2000)

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: XXI Congreso Mundial de Buiatría

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: XXI Congreso Mundial de Buiatría

Página inicial: 11300

Página final: 11300

Publicación arbitrada

Palabras clave: infección natural Respuesta Inmune Herpes Virus Bovino-1 Cepa Uy-1999
inmunogenicidad aislamiento Uruguayo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Caracterización de herpesvirus bovino, aislado en Uruguay de un ternero con sintomatología nerviosa (2000)

Completo

MAISONNAVE, J., CAMPO, R.D., ALONZO, P., BENAVIDES, U., CLAVIJO, A., CAROL, H., LLODRA, J., BONNEVAUX, J., WEIBLEN, R., FONDEVILA, N., SADIR, A.

Evento: Internacional

Descripción: XXI Congreso Mundial de Buiatría

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings: XXI Congreso Mundial de Buiatría

Página inicial: 10802

Página final: 10802

Publicación arbitrada

Palabras clave: aislamiento herpesvirus bovino Ternero sintomatología nerviosa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Situación de BHV-1 y BVDV en Uruguay (1998)

Completo

MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Internacional sobre Herpesvirus bovino 1 y 5 y Virus de Diarrea Viral Bovina

Ciudad: Santa María, Brasil

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Simposio Internacional sobre Herpesvirus bovino 1 y 5 y Virus de Diarrea Viral Bovina

Escrita por invitación

Palabras clave: BHV-1 y BVDV Uruguay situación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Enfermedades víricas que pueden influenciar la reproducción. (1997)

Completo

MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: Academia Nacional de Veterinaria del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: Academia Nacional de Veterinaria del Uruguay

Escrita por invitación
Palabras clave: Enfermedades víricas reproducción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Internet
conferencia

Respuesta serológica a la Vacunación contra IBR: Resultados Preliminares (1996)

Resumen expandido
GRIL, J., D'AGOSTO, S., CLAVIJO, A., MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional
Descripción: IV Jornadas de Investigación
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: IV Jornadas de Investigación
Publicación arbitrada
Palabras clave: IBR Respuesta serológica Vacunación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Papel

Respuesta serológica a la Vacunación contra IBR (1996)

Resumen expandido
GRIL, J., D'AGOSTO, S., CLAVIJO, A., MAISONNAVE, J.

Evento: Regional
Descripción: Congreso Nacional y Regional Técnico Científico de Estudiantes, Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Congreso Nacional y Regional Técnico Científico de Estudiantes
Publicación arbitrada
Palabras clave: Respuesta serológica IBR Vacunación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Papel

Estandarización de una prueba rápida para el diagnóstico a campo de fascioliasis y paramphistomiasis (1996)

Completo
MAISONNAVE, J., ACOSTA, D., ROSSI, S.

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales
Palabras clave: diagnóstico a campo fascioliasis y paramphistomiasis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Papel

Desarrollo y Estandarización de un Dot-Blot para el Diagnóstico de Fasciolosis y Paramphistomiasis (1995)

Resumen expandido
MAISONNAVE, J., ACOSTA, D., ROSSI, S.

Evento: Regional
Descripción: XII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: Federación Latinoamericana de Parasitología
Publicación arbitrada
Palabras clave: diagnóstico Dot-Blot Fasciolosis y Paramphistomiasis
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Papel

Estandarización de la técnica de ELISA para la detección temprana de anticuerpos bovinos y ovinos anti-fasciola hepatica (1994)

Resumen expandido

MAISONNAVE, J., ROSSI, S., ACOSTA, D., HERNÁNDEZ, S., PIGNATARO, G., COLINA, R.

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: ELISA anti-fasciola hepatica anticuerpos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Standardization of an ELISA for the Detection of Bovine and Ovine Antibodies to Fasciola hepatica (1994)

Resumen expandido

MAISONNAVE, J., ACOSTA, D., YARZÁBAL, L., ROSSI, S.

Evento: Internacional

Descripción: XIV Panamerican Congress on Veterinary Sciences (PANVET),

Ciudad: Acapulco, Mexico

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: PANVET

Publicación arbitrada

Palabras clave: Fasciola hepática ELISA bovinos Standardization ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Dinámica de Transmisión de Echinococcus Granulosus, Taenia Hydatigena y Taenia Ovis en Ovinos del Departamento de Florida. (1994)

Resumen expandido

CABRERA, P., MAISONNAVE, J., GUEMMELL, M.

Evento: Local

Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: dinamica Echinococcus granulosus Taenia Hydatigena Taenia Ovis transmision

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

Inmunodiagnóstico de Fascioliasis (1994)

Resumen expandido

MAISONNAVE, J., ACOSTA, D., ROSSI, S.

Evento: Regional

Descripción: XIV Panamerican Congress on Veterinary Sciences (PANVET),

Ciudad: Acapulco

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: PANVET

Publicación arbitrada

Palabras clave: inmunodiagnóstico Fascioliasis

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Inmunodiagnóstico de Fascioliasis (1993)

Resumen

MAISONNAVE, J., HERNÁNDEZ, S., ROSSI, S., ACOSTA, D., YARZÁBAL, L.

Evento: Regional

Descripción: III Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología (ALAI)

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings: III Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología

Publicación arbitrada

Editorial: ALAI

Ciudad: Santiago

Palabras clave: inmunodiagnóstico Fasciola

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

Standardization of ELISA for the early detection of bovine and ovine anti-Fasciola hepatica antibodies (1993)

Resumen expandido

MAISONNAVE, J., HERNÁNDEZ, S., ROSSI, S., THERZAGHI, A., COLINA, R., ACOSTA, D.

Evento: Internacional

Descripción: International Workshop on Biology of Parasitism. Molecular Biology and Immunology of the Adaptation and Development of Parasites

Ciudad: Solís

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings: International Workshop on Biology of Parasitism. Molecular Biology and Immunology of the Adaptation and Development of Parasites

Publicación arbitrada

Editorial: ISI

Ciudad: Solís

Palabras clave: Fasciola hepática ELISA anticuerpos bovinos Standardization ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología/inmunología

Medio de divulgación: Papel

Fasciola hepatica: Antigenic analysis and humoral immune response (1993)

Completo

MAISONNAVE, J., HERNÁNDEZ, S., ROSSI, S., ACOSTA, D., YARZÁBAL, L.

Evento: Internacional

Descripción: Japan-Uruguay workshop on Echinococcosis and other parasitic diseases

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings: Japan-Uruguay workshop on Echinococcosis and other parasitic diseases

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Fasciola hepática Immune response antigenic analysis humoral

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Inmunodiagnóstico de Fascioliasis. (1992)

Resumen expandido

MAISONNAVE, J., HERNÁNDEZ, S., ROSSI, S., ACOSTA, D., YARZÁBAL, L., BATISTONI, J

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Biotecnología Agropecuaria. Estación Experimental Las Brujas, I.N.I.A

Ciudad: Las Brujas

Año del evento: 1992

Anales/Proceedings: Jornada de Biotecnología Agropecuaria. Estación Experimental Las Brujas, I.N.I.A

Publicación arbitrada

Editorial: Las Brujas, I.N.I.A

Palabras clave: Fasciola hepática diagnóstico inmunológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología/inmunología

Medio de divulgación: Papel

Identificación, Caracterización y Evaluación de Antígenos para el Diagnóstico de la Fascioliasis en Rumiantes (1991)

Resumen expandido

MAISONNAVE, J., CARBALLO, M., BENAVIDES, U., PAZOS, A., GONZALEZ MC, BATISTONI, J

Evento: Nacional

Descripción: XIX Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 1991

Anales/Proceedings: XIX Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada

Palabras clave: Evaluación Fasciola hepática diagnóstico antígenos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología/inmunología
sidalc

Estudio Preliminar de la Respuesta Inmune-humoral en la Fascioliasis Experimental (1991)

Resumen expandido

MAISONNAVE, J., ROSSI, S., ACOSTA, D., BENAVIDES, U., BATISTONI, J, YARZÁBAL, L.

Evento: Regional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Parasitología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1991

Anales/Proceedings: X Congreso Latinoamericano de Parasitología

Publicación arbitrada

Palabras clave: Fasciola hepática Respuesta inmune humoral infección experimental

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología/inmunología

Medio de divulgación: Papel

Hydatid Cyst Fluid Antigens Recognized by Sera from Cattle and Sheep Infected by Echinococcus Granulosus. (1991)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Parasitología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1991

Anales/Proceedings: X Congreso Latinoamericano de Parasitología

Publicación arbitrada

Palabras clave: Hydatid Cyst antigens recognition cattle & sheep sera Echinococcus Granulosus.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología/inmunología

Medio de divulgación: Papel

Epidemiología y Biología Molecular de Fasciola hepatica. (1991)

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: Comisión de Investigación de la Comunidad Económica Europea

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1991

Anales/Proceedings: Comisión de Investigación de la Comunidad Económica Europea

Publicación arbitrada

Editorial: SAREC

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Biología Molecular Fasciola hepática Epidemiología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

Caracterización de Antígenos de Fasciola hepatica (1990)

Resumen

MAISONNAVE, J., BATISTONI, J., ACOSTA, D., ROSSI, S., TONNA, H., YARZÁBAL, L.

Evento: Nacional

Descripción: IV Reunión Científica de la Sociedad Uruguaya de Inmunología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1990

Anales/Proceedings: IV Reunión Científica de la Sociedad Uruguaya de Inmunología

Publicación arbitrada

Editorial: SUI

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: caracterización Fasciola hepática antígenos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

Medio de divulgación: Papel

Encefalitis Equina y Proyecto Regional de Vigilancia Epidemiológica de Arbovirus (1989)

Resumen expandido

MAISONNAVE, J., WORK, T.

Evento: Regional

Descripción: Reunión Regional sobre vigilancia epidemiológica de las Encefalitis Equinas,

Ciudad: Paso de los Libres, Argentina

Año del evento: 1989

Anales/Proceedings: Reunión Regional sobre vigilancia epidemiológica de las Encefalitis Equinas,

Publicación arbitrada

Editorial: PAHO

Palabras clave: Encefalitis Equina arbovirus Vigilancia epidemiológica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (IBR): Descripción de un Cuadro Clínico en Terneros de Tambo (1982)

Resumen

DIAZ, L.E., MUZZIO, F., MAISONNAVE, J., GUARINO, H., PUALIER, C., PERDOMO, E.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1982

Anales/Proceedings: III Congreso Nacional de Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: IBR terneros cuadro clínico tambo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Estomatitis Necrobacilar en Terneros: Primer Comunicación en Uruguay (1982)

Resumen expandido

MAISONNAVE, J., GUARINO, H., URIARTE, G.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Nacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1982

Anales/Proceedings: III Congreso Nacional de Veterinaria

Publicación arbitrada

Palabras clave: terneros estomatitis necrobacilar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

Medio de divulgación: Papel

Primer Aislamiento e Identificación del Virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina en el Uruguay (1982)

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: Primer Conferencia Internacional sobre el Impacto de Enfermedades Virales en el Desarrollo de los Países de Latino América y la Región del Caribe

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 1982

Anales/Proceedings: Primer Conferencia Internacional sobre el Impacto de Enfermedades Virales en el Desarrollo de los Países de Latino América y la Región del Caribe

Publicación arbitrada

Palabras clave: BoHV Uruguay Primer aislamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

A Microtiter Test for Detecting and Titrating Non-cytopathogenic BVDV (1982)

Resumen expandido

MAISONNAVE, J., ROSSI, C.

Evento: Internacional

Descripción: Primer Conferencia Internacional sobre el Impacto de Enfermedades Virales en el Desarrollo de los Países de Latino América y la Región del Caribe

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 1982

Anales/Proceedings: Primer Conferencia Internacional sobre el Impacto de Enfermedades Virales en el Desarrollo de los Países de Latino América y la Región del Caribe

Publicación arbitrada

Palabras clave: BVDV diagnóstico Microtiter Test non-cytopathic

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnostico/virologia

Medio de divulgación: Papel

A Microtiter Test for Detecting and Titrating Non-cytopathogenic Bovine Viral Diarrhea Virus (1980)

Completo

MAISONNAVE, J., ROSSI, C.

Evento: Internacional

Descripción: 61st. Annual Meeting of the Conferences of Research Workers in Animal Disease

Ciudad: Chicago, Illinois

Año del evento: 1980

Anales/Proceedings: 61st. Annual Meeting of the Conferences of Research Workers in Animal Disease

Publicación arbitrada

Palabras clave: BVDV diagnóstico Microtiter Test non-cytopathic

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnostico/virologia

Medio de divulgación: Papel

Development of a Microtest for Detecting and Titrating Non-cytopathogenic Bovine viral Diarrhea Virus (1980)

Completo

MAISONNAVE, J., ROSSI, C.

Evento: Internacional

Descripción: Southeastern Branch American Society for Microbiology

Ciudad: Auburn, USA

Año del evento: 1980

Anales/Proceedings: Southeastern Branch American Society for Microbiology

Publicación arbitrada

Palabras clave: BVDV diagnóstico Microtiter Test non-cytopathic

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnostico/virologia

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

MEDICINA REGENERATIVA VETERINARIA: CÉLULAS MADRE Y PRP ?Realidad o Ciencia Ficción en Uruguay? (2017)

Opción Veterinaria 37, 38
Revista
MAISONNAVE, J., YANESELLI, K

Palabras clave: Celulas Madre Uruguay PRP Medicina Regenerativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 25/02/2017
Lugar de publicación: Montevideo
<http://www.opcionveterinaria.com.uy/interactiva/022017/>
Artículo presentado por invitación

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

Opción Veterinaria v: 6, 12, 13
Periodicos
MAISONNAVE, J., YANESELLI, K

Palabras clave: Veterinaria Celulas Madre PRP Medicina Regenerativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 27/06/2017

Como actúan las vacunas inactivadas en bovinos (2003)

Lechuza Roja. Laboratorio Santa Elena 2, 3
Revista
MAISONNAVE, J.

Palabras clave: vacunas inactivadas bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 15/12/2003

Glosario de Inmunología Veterinaria, Bolsa del Libro y pag web área de Inmunología, F. Veterinaria, Uruguay. (1999)

Bolsa del Libro Facultad de Veterinaria
Periodicos
MAISONNAVE, J., CAROL, H., BREIJO, M

Palabras clave: glosario inmunología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Papel

Evaluation of Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) for Detecting Bovine Antibodies to Bluetongue Virus (BTV) in Field Serum Samples (1985)

University of Davis California, USA
Periodicos
MAISONNAVE, J.

Palabras clave: Bluetongue Virus ELISA Detecting Evaluation Field serum samples
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel
Tesis de Master en Preventive Veterinary Medicine (MPVM)

A Technique for Detecting and Titrating Non-Cytopathogenic bovine Viral Diarrhea Virus (1981)

Auburn University, Auburn, Alabama
Periodicos
MAISONNAVE, J.

Palabras clave: Technique Detecting Non-Cytopathogenic Bovine Diarrhea virus

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología diagnóstica
Medio de divulgación: Papel
Tesis MSc Virología

Temperature Sensitive Mutants and their use for vaccines (1980)

Publicaciones Auburn University
Periodicos
MAISONNAVE, J.

Palabras clave: Temperature Sensitive Mutants vaccines
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Papel

Diarrea Viral Bovina, Revisión y Situación en el Uruguay (1979)

Publicaciones del CIVET Rubino MGAP
Revista
MAISONNAVE, J.

Palabras clave: BVDV Uruguay Revisión
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 04/06/1979

Rinotraqueitis Infecciosa Bovina, Revisión y Situación en el Uruguay (1979)

Publicación del CIVET Rubino . MGAP
Revista
MAISONNAVE, J.

Palabras clave: IBR Uruguay Revisión
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 04/07/1979

Revisión de Peste Porcina Africana (PPA) (1979)

Boletín
Revista
MAISONNAVE, J., GUARINO, H.

Palabras clave: Revisión Peste Porcina Africana
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

PRODUCTOS

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate PG2560 glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173728 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J., FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos
Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo 1.1 (BoHV-1.1)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Internet
www.genbank.gov

Bovine herpesvirus type-5 isolate P160 glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173727 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-5 (BoHV-5)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus type-5 isolate N569 glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173726 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-5

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus 5 isolate ISO87 glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173725 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino-5

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus 1 isolate LAM glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173724 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino 1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus 1.2 isolate PG1779 glycoprotein C(gC) gene. partial cds., Genbank ACCESSION DQ 173723 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1.2

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus 5 isolate SV507 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173740

(2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus type 1.2 isolate EVI14 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173739 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, F.R , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo 1.2

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus 5 isolate T2 glycoprotein C (gC) gene, partial cds , Genbank ACCESSION DQ173738 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate UY1999 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173735 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo 1.1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus 5 isolate Taim glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173737 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate T3 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173736 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo 1.1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus 5 isolate EVI340 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173734 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus type 1.1 isolate COOPER glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173733 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo 1.1 (BoHV-1.1)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus type 1.2 isolate UY2004 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173732 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK, F , ROEHE, P.

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1.2 (BoHV-1.2)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus 5 isolate EVI99 glycoprotein C (gC) gene, partial cds., Genbank ACCESSION DQ173730 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. , TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK, F , ROEHE, P.

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino 5 (BoHV-5)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus type 1.2 isolate UY2002 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173731 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK, F , ROEHE, P.

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1.2 (BoHV-1.2)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus 1 isolate LA glycoprotein gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ184913 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Otra
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA,
AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: BoHV-1 GENBANK

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet

genbank

Bovine herpesvirus 5 isolate EVI 100 glycoprotein C gene, partial cds , Genbank ACCESSION DQ184912 (2005)

Otro, Fármacos y similares

ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA,
AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: BoHV-5 GENBANK

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus 5 isolate AA05 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173742 (2005)

Prototipo, Fármacos y similares

ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA,
AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: BoHV-5 GENBANK

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus 5 isolate ISO45 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genbank ACCESSION DQ173741 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA,
AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: BoHV-5 GENBANK gC

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet

www.genebank.gov

Bovine herpesvirus 5 isolate RP glycoprotein C (gC) gene, partial cds, Genbank ACCESSION DQ173729 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares
ESTEVEZ, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, LS , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. ,
TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P.

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-5 (BoHV-5)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

PROCESOS

Prueba de Dot-Inmunoperoxidasa para Diagnóstico de Fasciolosis y Paramphistomiasis (1997)

Técnica Procesal

MAISONNAVE, J.

Patente Biblioteca Nacional

País: Uruguay

Proceso con aplicación productiva o social

Palabras clave: Fasciola hepática inmunodiagnóstico paeamphistomum

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunodiagnostico

Medio de divulgación: Papel

TRABAJOS TÉCNICOS

Informe para la CEUA sobre el Proyecto de Doctorado "Efecto del implante intra-articular de MSCs alogénicas derivadas de tejido adiposo en lesiones osteocondrales inducidas experimentalmente por artroscopia en equinos" (2018)

Informe o Pericia técnica

MAISONNAVE, J.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Facultad de Veterinaria UdelaR

Medio de divulgación: Internet

Incorporación de la Nueva Unidad de Servicio de tipificación equina al Área Inmunología (2008)

Elaboración de proyecto

MAISONNAVE, J., KELLY, L.

Incorporación de la Nueva Unidad de Servicio de tipificación equina al Área Inmunología

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Dpto de Ciencias Microbiológicas. Instituto de Patología

Palabras clave: tipificación sangre equina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Encargada de proveer a la Biblioteca de la FV (Montevideo) de los números de la Revista Veterinaria(Montevideo) de la SMVU (1977)

Otra

MAISONNAVE, J.

Proveer a la Biblioteca de la Revista Veterinaria

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / veterinaria

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Curso Pre congreso. Medicina Regenerativa en pequeñas especies , Organizadora y Docente. (2016)

MAISONNAVE, J., Rodellar, C
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Chile ,Universidad de Viña del Mar Viña del Mar
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Latino Americana de Células Madre
Palabras clave: medicina regenerativa especies domésticas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa
Información adicional: Organizadora y Docente.

Curso Actualización de nuevas opciones terapéuticas en caninos y equinos. Organizadora y docente. (2016)

MAISONNAVE, J.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria-PPFV Salud Animal
Palabras clave: Medicina Regenerativa Especies domesticas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa

Curso Biotecnologías de Células Madre: Desarrollo y Aplicación en Medicina Veterinaria. Organizadora y docente. (2012)

MAISONNAVE, J.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Facultad de Veterinaria Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: CABBIO-PEDECIBA/PPFV
Palabras clave: células madre biotecnología
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa

Células Tronco en Medicina Veterinaria. Organizador, docente (2012)

MAISONNAVE, J.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil ,Biología Celular e Molecular, UFRGS Porto Alegre
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular, UFRGS, Brasil. Convenio CAPES-UDELAR
Palabras clave: MSCs Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Banco de Células Madre de Origen Animal (2008)

MAISONNAVE, J., YANESELLI, K

País: Uruguay

Idioma: Español

Creación y mantenimiento de un Banco de Células Madre de Origen Animal

Lugar: Area de Inmunología, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Faculta de Veterinaria

Palabras clave: Celulas Madre Banco criopreservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

ANII-Becas Iniciacion (2013 / 2014)

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII-Becas Iniciacion

evaluación de las becas de Iniciación en la Investigación 2013.

ANII-Fondo María Viñas 2011 (2012)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

Fondo María Viñas 2011

CSIC-PAIE-GAIE (2012 / 2016)

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

Cantidad: Mas de 20

CSIC-PAIE--FVET

Integrante de la Comisión Evaluadora de proyectos GAIE permanente

PPGFV- DOCTORADO y MAESTRIA (2012 / 2014)

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

PPGFV- DOCTORADO y MAESTRIA

Tribunal de Programa de Posgrado Facultad de Veterinaria: 2 Doctorados 2 Maestrias

ANII - "Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior" (2012)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Miembro del Comité de Evaluación y Seguimiento de la Convocatoria 2011 "Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior"

CSIC-Iniciación a la Investigación (2009 / 2010)

Sector Gobierno/Público / / , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

CSIC-Iniciación a la Investigación

Evaluación Proyectos de Iniciación a la Investigación Area Agraria

CIDEC-Faculta de Veterinaria (2000 / 2016)

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

Cantidad: Mas de 20

CIDEC-Faculta de Veterinaria
Evaluación de Proyectos de Becarios CIDEC y de Iniciación a la Investigación. y Evaluación de tutores

Comisión Evaluadora CIDEC (2000 / 2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Cantidad: Mas de 20

Panamerican Health Organization-Veterinary Public Health (1998)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Organización Panamericana de la Salud - CEPIS, Perú
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII- María Viñas (idea) 2018 - "Estudio de la eficacia de vacuna anti-leptospira en bovinos naturalmente expuestos a la infección." (2018 / 2018)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII-María Viñas FMV_3_2018_1_149188 "Identificación de los factores de patogenicidad en Actinobacillus lignieresii y bases inmunológicas para la creación de una vacuna" (2018 / 2018)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII- Fondo María Viñas (idea) 2018-FMV_3_2018_1_148059 "Determinación de la falla de transferencia de inmunidad pasiva en terneros y su asociación con prácticas de manejo en tambos de Uruguay." (2018 / 2018)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable - Evaluación del rol inmuno-regulador de glúcidos de F. hepatica a nivel de células dendríticas bovinas (2017)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

CONACYT-Paraguay CARACTERIZACION DE LA ZONOSIS BRUCELOSIS EN VACUNOS Y TRABAJADORES DE HATOS LECHEROS DEL DEPARTAMENTO DE CAAGUAZU (2016)

Paraguay
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - CONACYT
Cantidad: Menos de 5

CONACYT-Paraguay. EVALUACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (2014)

Paraguay
CONACYT-Paraguay.
Cantidad: Menos de 5
Modalidad "Proyecto Institucional: "Construcción de una vacuna recombinante contra el Virus de la Fiebre Aftosa, mediante el uso del virus M13 como transportador antigénico". Noviembre 2014.

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (2013)

Argentina
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica
Cantidad: Menos de 5
EVALUACIÓN PICT Tipo A (Equipos de Trabajo) y D (Equipos de Reciente Formación) y Doctorado

ANII-Becas Iniciacion (2013 / 2014)

Uruguay
ANII-Becas Iniciación
Cantidad: Menos de 5
evaluación de las becas de Iniciación en la Investigación 2013.

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias, Doctorado en Ciencia Animal (2012)

Argentina
Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias, Doctorado en Ciencia Animal
Cantidad: Menos de 5
Incorporación al Banco de Datos de Evaluadores del Doctorado en Ciencia Animal

ANII-Fondo María Viñas 2011 (2012)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5
Fondo María Viñas 2011

CSIC-PAIE-GAIE (2012 / 2016)

Uruguay
CSIC-PAIE--FVET
Cantidad: Mas de 20
Integrante de la Comisión Evaluadora de proyectos GAIE permanente

PPGFV- DOCTORADO y MAESTRIA (2012 / 2014)

Uruguay
PPGFV- DOCTORADO y MAESTRIA
Cantidad: Menos de 5
Tribunal de Programa de Posgrado Facultad de Veterinaria: 2 Doctorados 2 Maestrias

ANII - "Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior" (2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Miembro del Comité de Evaluación y Seguimiento de la Convocatoria 2011 "Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior"

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). (2011)

Argentina
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT).
Cantidad: Menos de 5
Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) dentro del área Tecnología Pecuaria y Pesquera, del Fondo para la Investigación C yT (FONCyT) Título: Estudio de la Influencia de los efectores inmunes calostrales en la inducción de la respuesta inmune adquirida contra el virus de la fiebre aftosa en terneros neonatos.

ANII-Investigación Aplicada (Fondo María Viñas) (2010 / 2010)

Uruguay
ANII-Investigación Aplicada (Fondo María Viñas)
Cantidad: Menos de 5
Linea de financiamiento a la que postula: Proyectos de Investigación Aplicada (Fondo María Viñas)
Convocatoria: Proyectos de Investigación Aplicada (Fondo María Viñas) Modalidad del proyecto: Modalidad III: Proyectos de jóvenes investigadores, particularmente tesis de posgrado Tipo de proyecto: Proyecto de Tesis Título del proyecto en español: HACIA UNA MEJOR VACUNA CONTRA EL PARVOVIRUS CANINO Palabras clave en español: PARVOVIRUS CANINO/ VACUNAS Título del proyecto en inglés: TOWARDS A BETTER VACCINE AGAINST CANINE PARVOVIRUS Palabras clave en inglés: CANINE PARVOVIRUS/ VACCINES Area del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas Sub area

CSIC-Iniciación a la Investigación (2009 / 2010)

Uruguay

CSIC-Iniciación a la Investigación
Cantidad: De 5 a 20
Evaluación Proyectos de Iniciación a la Investigación Area Agraria

CSIC/Sector Productivo (2008 / 2008)

Uruguay
CSIC/Sector Productivo
Cantidad: Menos de 5
Evaluación 2 proyectos de Vinculación Universitaria - Sectro Productivo, Modalidad 2. Llamado 2008. Area temática: Agroveterinaria, virus animales.

PPGFV (2001 / 2007)

Uruguay
PPGFV
Cantidad: De 5 a 20
Evaluación proyectos de tesis de Maestría

CIDEC-Faculta de Veterinaria (2000 / 2016)

Uruguay
CIDEC-Faculta de Veterinaria
Cantidad: Mas de 20
Evaluación de Proyectos de Becarios CIDEC y de Iniciación a la Invetigación. y Evaluación de tutores

Comisión Evaluadora CIDEC (2000 / 2016)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20

Panamerican Health Organization-Veterinary Public Health (1998)

Perú
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Future Research in veterinary science (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Invitada a integrar el "Editorial Board

Acta Scientiae Veterinariae. <http://www.ufrgs.br/actavet/index.htm> (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Editorial Advisory Board of Acta Scientiae Veterinariae.

Premio Pedro N. Acha. (2004 / 2004)

Cantidad: Menos de 5
Evaluación de trabajos científicos presentados para el premio Pedro N. Acha.

Premio Camara Especialidades Veterinarias (1996 / 1996)

Cantidad: Menos de 5

Premio Nacional de Veterinaria (1996 / 1996)

Cantidad: Menos de 5

Veterinaria (Montevideo), Revista Científica de la Sociedad Medicina Veterinaria del Uruguay (1977 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Miembro del Comité Científico Académico de la Revista Veterinaria (Montevideo) ISSN 0376 - 4362 Indizada en : Vet-CD/BEASTCD www.smvu.com.uy

REVISIONES

Ciencia Rural - "THERAPY WITH MESENCHYMAL STEM CELL IN MUSCLE DAMAGE CAUSED BY Bothrops alternatus VENOM (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal: Advances in Research Manuscript Ms AIR 25891 Preparation and biomineralization of injectable hydrogel composite based chitosan-tetronic and biphasic calcium phosphate nanoparticles (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Elsevier S&T Journals E-news, Elsevier Limited (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

You are receiving this e-mail because you are a reviewer with an Elsevier journal Pertenezco al staff de revisores de las publicaciones de Elsevier.

PPGFV Curso Comunicacion Cientifica (2012)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: Menos de 5

Revisor del Manuscrito "Evaluation of cattle vaccination with rPS (recombinant horn fly salivary antigen) under production conditions" En el marco del "Curso Comunicacion Cientifica en Ingles"

Journal of Virological Methods (2007)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Arbitro revista Journal of Virological Methods del trabajo A recombinant-gC ELISA for antibodies to Bovine Herpesvirus 1 (BoHV-1) displaying no crossreactivity with antibodies to bovine Herpesvirus type 5 (BoHV-5) in cattle experimentally infected

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Facultad de Ciencias

Evaluadora de trabajos presentados en pósters en el Congreso Nacional de Biociencias 2017

7ª Jornadas Tecnicas Veterinaria (2011)

Uruguay

Integrante del Comité Científico

Programa de Posgrado de la Comunidad Económica Europea (2005)

Uruguay

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

XXI Congreso Mundial de Buiatría. (2000)

Uruguay

Evaluación Comunicaciones Libres sobre Bovinos & otros Rumiantes, Inmunología y Vacunas

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premio Pedro N. Acha. (2004)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Academia Nacional de Veterinaria

Premio Camara Especialidades Veterinarias (1996)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Camara Especialidades Veterinarias

Premio Nacional de Veterinaria (1996)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Academia Nacional de Veterinaria

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

G1 de Inmunología Exp. 111140-004756-16 (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria-Udelar

Contrato G2 de Bacteriología (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria - UdelaR
Asistente, Esc. G, Gr 2, 30 horas semanales, con carácter de contrato, para el Área de Bacteriología,
(Exp. 111140-004233-15, Cart.365/15)

Concurso Asistente G2 Inmunología-Facultad de Veterinaria (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria-UdelaR
Asistente, Escalafón G, Grado 2, 16 horas semanales, N° de cargo 6061 para el Área de Inmunología, Exp.111120-000431-15, Cart. 288/15.

Profesor Agregado G4 Virología-Depto Ciencias Microbiológicas-Instituto Patobiología Exp. 111120-000145-16 (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

Concurso G3 de Inmunología LLOA (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UdelaR-Facultad de Veterinaria

Grado 1 de Inmunología Carpeta N° 8096/11- Exp. 111120-000628-11, (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria-UdelaR

Concurso G2. Virología Efectivo Exp111120-000067-12 (carpeta 8142/12) (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Miembro del Tribunal

Concurso G1 Virología, contrato, Exp111120-000016-12 (carpeta8137/12) (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Miembro Comisión Asesora

Concurso Contrato G2 Virol Exp111120-000024-12 (carpeta 8138/12) (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Miembro Comisión Asesora

Concurso Contrato G2 Bact Exp111120-000040-12 (carpeta 8140/12) (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Comisión Asesora

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2011) Temas Abiertos - Equipo de Trabajo (2011)

Comité evaluador
Argentina
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica-FONCYT
ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LOS EFECTORES INMUNES CALOSTRALES EN LA
INDUCCION DE LA RESPUESTA INMUNE ADQUIRIDA CONTRA EL VIRUS DE LA FIEBRE
AFTOSA EN TERNEROS NEONATOS

Grado 1 de Inmunología Carpeta N° 8096/11- Exp. 111120-000628-11 (2011 / 2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Miembro del Tribunal

Sistema Nacional de Becas- Doctorados y Maestrías (2011)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

ANII
Becas de Doctorado y Maestrías Areas Estratégicas

Cargos docentes por Contrato y Efectividad (Exp. n° 111130-001742-11) (2011)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Departamento de Ciencias Microbiológicas, Facultad de Veterinaria, UdelaR

Integración Comité de evaluación y seguimiento de becas ANII Areas Estratégicas (2011)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII

Ayudante de Inmunología, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, Exp. N° 111160-001859-09 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Veterinaria
Integrante Comisión Asesora

Ayudante(Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Virología, Exp. N° 111120-000911-09 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Comisión Asesora

Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, para el Proyecto CSIC 600/6638 600/6638, Exp. N° 110011-003039-09 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Comisión Asesora

Profesor Adjunto, (Esc. G, Gr. 3, 15 horas semanales, Proyecto CSIC (I+D) 2008 , Exp. N° 110011-002834-09 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
comision Asesora

Asistente, Esc. G, Gr. 2, 20 horas semanales, para el Proyecto INIA - FPTA 270, Exp. N° 110011-002842-09 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Comisión Asesora

de Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, para el Proyecto CSIC (I+D) 2008, Exp. N° 110011-002826-09 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Comisión Asesora

Gr.1, 20 horas semanales, para proyecto CSE-Area de Inmunología, Exp. N° 110011-001556-09 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Comisión Asesora

Profesor Adjunto, Esc. G, Gr. 3, Área Bacteriología, 20 horas con opción a 40 horas semanales, Exp. N° 111120-000677-08 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Integrante Tribunal

Profesor Adjunto, Esc. G, Gr.3, 20 hs/sem con opción a 40 para el Área de Bacteriología. Exp. N° 111120-000677-08, (2008)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Integrante del Tribunal Evaluador

Profesor Adjunto, Esc. G, Gr. 3, 20 horas con opción a 40 horas semanales, para el Área Inmunología. Exp. N° 111120-000394-08 (2008)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Integrante Tribunal

Técnico de Laboratorio en Inmunología, equivalente G1-20hrs (2007)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, Exp. N° 111120-000058-07

Comisión Evaluadora Permanente para el ingreso al Núcleo de Docentes de Especializaciones (NDE) (2007 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
PPGFV, Facultad de Veterinaria, UdelaR
El Programa de PosGrado de Facultad de Veterinaria a través del Comité Académico de Especializaciones, me nombró Integrante de la Comisión Evaluadora Permanente para el ingreso al NDE

Comision asesora Concurso G2 Inmunologia Concursos Exp.0111120-000133-06 (2006)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

PPGFV-NIP y Especializaciones (2006 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Veterinaria
Evaluación de los curriculums de los Candidatos a Profesores de Especializaciones y Profesores del Nucleo de Profesores de Posgrado (Maestria y PhD)

(Profesor Adjunto (Gr. 3 - 20 hs.) Área de Inmunología (2003)

Comité evaluador

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

Ayudante Gr.1 - 20 hs. de Inmunología (2003)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

(Ayudantes (Gr. 1 - 20 hs.) Proyectos Institucionales CSE (2002)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

(Asistente, Gr. 2 30 hs.) Bacteriología (1995)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

(Ayudante Gr. 1, 20 hs.) Bacteriología (1995)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

(Asistente, Gr. 2, 30 hs.) Inmunología (1995)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

(Ayudante, Gr. 1, 20 hs.) Área de Inmunología (1977)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

JURADO DE TESIS

Doctorado Dr. Uruguaysito Benavides (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / PEDECIBA, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado - UNIZAR-España-Laura Barrachino (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza , España
Nivel de formación: Doctorado
Evaluador externo Internacional

Doctor en Ciencias Veterinarias Martina Carriquiry Obes- Estudio de la permanencia en sangre de inmunoglobulinas específicas contra Rhodococcus Equi administradas como inmunidad pasiva en potrillos sangre pura de carrera (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

PPFV - Salud Animal-Doctorado-Dr. Rodrigo Puentes (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

EPIDEMIOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y EFECTO DE LA PRESENCIA DEL VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA ENZOÓTICA EN ANIMALES ASINTOMÁTICOS SOBRE PARÁMETROS PRODUCTIVOS, REPRODUCTIVOS Y SANITARIOS. Rodrigo Puentes Integrante de Tribunal

Doctorado - UNIZAR-España-Samantha Gasco (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza , España

Nivel de formación: Doctorado

Evaluador Internacional Title of the Thesis: HEMATOPOIETIC STEM AND PROGENITOR CELLS AS PROGNOSTIC BIOMARKERS IN A MURINE MODEL OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS

Doctor en Ciencias Veterinarias Martina Carriquiry Obes (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Estudio de la permanencia en sangre de inmunoglobulinas específicas contra Rhodococcus Equi administradas como inmunidad pasiva en potrillos sangre pura de carrera. Martina Carriquiry Obes

PPFV Salud Animal Maestría Dr. Gabriel Semiglia " Tratamiento Biológico de Fracturas Diafisarias con Implantes Endomédulares de Hueso Xenogénico en Caninos (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Presidente del Tribunal

Doctor en Ciencias Veterinarias-Grado-Martín Lucas (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Expresión de la proteína recombinante Bm86uy-r y evaluación de su respuesta inmune humoral en bovinos inmunizados Martín Alcides LUCAS FONSECA Premio de la Academia Nacional de Veterinaria 2016

PPFV - Proyecto de Doctorado-Salud Animal - Dr. Daniel Carnevia (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

Título del proyecto: Desarrollo de vacunas contra Aeromonas hydrophila en peces ornamentales. Director de Tesis: Dr. Pablo Zunino

Facultad de Veterinaria - Tesis Grado: Br.Nadia Ferreira (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

: "Diarrea viral bovina en rodeos de cría con problemas reproductivos".

Doctor en Ciencias Veterinarias Juan Ignacio Curotto (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Título Tesis: Efecto de una vacuna con el antígeno recombinante rGSTH1 sobre algunos parámetros

reproductivos de *Rhipicephalus microplus* en bovinos de Uruguay

Doctor en Ciencias Veterinarias Caio Rafael Leite (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Título de Tesis: Efecto de una vacuna con el antígeno recombinante rGSTHI sobre algunos parámetros reproductivos de *Rhipicephalus microplus* en bovinos de Uruguay

PPFV-Proyecto de Doctorado- Salud Animal-Rodrigo Puentes (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Epidemiología molecular y efecto de la presencia del virus de la Leucosis bovina enzoótica en animales asintomáticos sobre parámetros productivos, reproductivos y sanitarios. Directora de Tesis: Dra. Silvia Llambí. Codirectores: Dres. Otto Pritsch y Gonzalo Moratorio. (Financiamiento aprobado por Llamado PLANISA).

PPFV Doctorado Dr. Raul Castro - Virus de Influenza Equina y de la Rinoneumonitis Viral Equina: Estudio de detección, caracterización y de respuesta inmune en los caballos de deporte del Uruguay. (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Presidente del Tribunal

PPFV Doctorado Proyecto de Tesis Dr. Martín Breijo (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Tesis de Doctorado del PPGFV del Dr.Martin Breijo 'Potencial de antígenos salivales usados como una vacuna polivalente para el control de la mosca de los cuernos. Evaluación del efecto utilizando modelos experimentales controlados'.

Bioteología-Maestría-Carolina Acevedo (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Presidenta del Tribunal Búsqueda del Inhibidor enzimático cistatina en *Boophilus Microplus* de Uruguay y determinación de su potencial

PPFV- Martín Breijo - Maestría (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Miembro del tribunal de Tesis Maestría académica PPFV Dr Martín Breijo Título: Estudio de la interacción de la Mosca de los Cuernos con el sistema inmune de su hospedador

PPFV-Alejandro Perreta- Maestría (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Miembro del Tribunal, título de Tesis Caracterización de cepas de *Aeromonas hydrophila* presentes en el Uruguay y estudio histopatológico del cuadro generado a partir de infecciones experimental en peces de cultivo

PPFV Doctorado Dr. Jose Piaggio. Desarrollo de Modelos de Simulación como herramienta de ayuda a la toma de decisiones en el Control - Erradicación de la Brucelosis Bovina. (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Transfusiones sanguíneas en perros: Puesta a punto de técnicas inmunológicas para la determinación de compatibilidad sanguínea y tipificación de grupos sanguíneos - Nicolas Cazales (2008)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Grado

Doctor en Ciencias Veterinarias (2008)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Doctor en Ciencias Veterinarias-Grado-Puesta a punto de técnicas inmunológicas para la determinación de compatibilidad sanguínea y tipificación de grupos sanguíneos-Arturo Juambeltz (2008)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Grado
Título: Transfusiones sanguíneas en perros: Puesta a punto de técnicas inmunológicas para la determinación de compatibilidad sanguínea y tipificación de grupos sanguíneos

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Caracterización de las células madre mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo extraídas de dos sitios anatómicos diferentes. (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: PPGFV Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Kevin Yaneselli
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: caracterización canino tejido adiposo MSC
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
aprobado con SSS. Beca ANII Ref: POS_NAC_2013_1_12055

Herpesvirus bovino tipo-1: Respuesta inmune. Transmisión y pérdidas reproductivas post-infección (2010)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pablo Alonzo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Pérdidas reproductivas HVB-1 Respuesta Inmune
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Inmunología

Relación infección bacteriana y recuento de células somáticas (2010)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -

UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Elena De Torres
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: células somáticas infección bacteriana
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Inmunología

GRADO

RELEVAMIENTO DE LA TERAPIA CELULAR CON CÉLULAS ESTROMALES MESENQUIMALES ALOGÉNICAS, APLICADAS EN CASOS CLÍNICOS DE DEFECTOS ÓSEOS EN CANINOS (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Heike Diaz
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Medicina Regenerativa pequeños animales defectos oseos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria
aprobado con SSS

Comparación de suero fetal bovino y lisado plaquetario alogénico en el cultivo de células madre mesenquimales equinas. (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor en Medicina Veterinaria (DMV)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mauro Rios
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy
Palabras Clave: Equinas CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES crecimiento Lisado Plaquetario suplemento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología/Terapia Regenerativa/Salud Animal
aprobado con SSS

Comparación de suero fetal bovino y lisado plaquetario alogénico en el cultivo de células madre mesenquimales equinas. (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sofía Fernandez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Celulas Madre Lisado Plaquetario suplemento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa
aprobado con SSS

Medicina Regenerativa en heridas cutaneas - Un modelo murino (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandra Mondino

Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: lesiones piel Medicina Regenerativa modelo murino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria
Aprobó con SSS y sacó el premio a la excelencia academica

Medicina Regenerativa en heridas cutaneas - Un modelo murino (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valeria Campbell
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: lesiones piel Medicina Regenerativa modelo murino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria
aprobado con SSS

Implante de células madre alogénicas en una no-uniión de radio en un canino (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Kevin Yaneselli
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Celulas Madre caninos implante no-uniión
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre
aprobado con SSS

Caracterización de herpes virus bovino (Hvb) aislados recientemente en el Uruguay (2005)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodrigo Puentes
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: caracterización BoHV Uruguay aislados
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

OTRAS

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)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valeria Campbell
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Equinas Celulas Madre tejido adiposo criopreservación poetencial de crecimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

(Valeria Campbell) Evaluación del efecto del Plasma Alogénico como Complemento en el Crecimiento De Células Madre Equinas. Iniciación a la Investigación PAIE (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Valeria Campbell
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Equinas Celulas Madre complemento alogénico Plasma medio de crecimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL PLASMA ALOGÉNICO COMO COMPLEMENTO EN EL CRECIMIENTO DE CÉLULAS MADRE EQUINAS (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valeria Campbell
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy/PAIE
Palabras Clave: Equinas CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES crecimiento plasma alogénico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología/Terapia Regenerativa/Salud Animal
Proyecto Proyecto de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE). Trabajo que sacó mención especial.

Caracterização das células tronco mesenquimais caninas derivadas de tecido adiposo extraídas de dois sítios anatômicos diferentes (2014)

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Estadual de Rio Grande do Sul , Brasil
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Kevin Yaneselli
País/Idioma: Brasil, Portugués
Palabras Clave: CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES tejido adiposo caracterización
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa
Beca CAPES/UDELAR

Medicina Regenerativa en Clínica Equina (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valeria Campbell
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Medicina Regenerativa Equinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria
Pasantía en el Area de Inmunología-Facultad de Veterinaria

Medicina Regenerativa en Clínica Equina (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Victoria Hernandez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Medicina Regenerativa Equinos Clínica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria
Pasantía en el Area de Inmunología-Facultad de Veterinaria

Medicina Regenerativa en heridas cutáneas en un modelo murino (2013)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandra Mondino
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Medicina Regenerativa, lesiones pielheridas cutáneas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Celulas Madre Aplicacion en Veterinaria
Beca de ANII

ESTUDIO PRELIMINAR DE PARÁMETROS INMUNO-ENDOCRINOS EN ESTURIONES (*Acipenser baerii*) DEL RIO NEGRO, EN RELACIÓN A LA CRÍA INTENSIVA. (2012)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Adriana Hernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: parámetros inmuno-endocrinos stress esturiones cría intensiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Trabajo en cooperación con la compañía "Esturiones del Rio Negro"

Comportamiento in vitro de células madres mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo. Iniciación Investigación Beca ANII. (2012)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Kevin Yanesilli
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Caninas Celulas Madre comportamiento in vitro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Beca Iniciación a la Investigación 2011 ANII (1 AÑO). Código de Beca INI_X_2011_1_3066

Desarrollo de un modelo en cobayos para el estudio de hipersensibilidad tipo 1 (2011)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Kevin Yaneselli
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Hipersensibilidad tipo 1 Modelo cobayo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Orientación en la Beca de Investigación CIDEDEC, obtenida junio 2010-junio 2011

Rodrigo Puentes) Estudio de la actividad viral de HVB-1 en un rodeo de hembras bovinas mediante detección de anticuerpos seroneutralizantes (2008)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodrigo Puentes
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: BoHV -1 actividad viral rodeo a campo toro infectado anticuerpos neutralizantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Pasantía Iniciación a la investigación, en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 de la cual fui Investigadora Responsable.

Estudio de la actividad viral de HVB-1 en un rodeo de hembras bovinas mediante detección de anticuerpos

seroneutralizantes. (2008)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pablo Alonzo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Anticuerpos seroneutralizantes BoHV -1 actividad viral rodeo hembras a campo toros infectados
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Pasantía Iniciación a la investigación, en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 de la cual fui Investigadora Responsable.

Desarrollo de técnicas para la evaluación de vacunas en Esturiones (2008)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Patricia Rodríguez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Evaluación esturiones vacunas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología y diagnóstico
Pasantía en el marco de la Licenciatura en Bioquímica

) Aislamiento, Propagación y Criopreservación (en Banco de Stem Cells de origen animal) de Células Madre de origen canino (2008)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Claudia de la Cella/Ines Pisón
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Caninas CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES aislamiento criopreservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología Stem Cells
pasantía 3 meses

Estudio de la actividad viral de HVB-1 en un rodeo de hembras bovinas mediante detección de anticuerpos seroneutralizantes (2008)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodrigo García
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: HVB-1 seroneutralización vacas cría toro infectado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
en el marco del proyecto de INIA FPTA 270

Estudio de la actividad viral de HVB-1 en un rodeo de hembras bovinas mediante detección de anticuerpos seroneutralizantes. (2008)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fernanda Iznardi
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: seroneutralización BoHV -1 actividad viral toro infectado rodeo hembras a campo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Pasantía Iniciación a la investigación, en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 de la cual fui Investigadora Responsable

Validación del modelo cobayo para la evaluación de vacunas virales de uso bovino (2007)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Natalia Bacigalupo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: vacunas virales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
pasantía en el marco del Convenio con el Laboratorio Santa Elena

Relevamiento serológico para rinoneumonitis viral equina (EHV), en una población centinela de Montevideo (equinos destinados a recolección de residuos) (2006)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Guillermo Sanguinetti
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
CIDEA

Validación del modelo cobayo para la evaluación de vacunas virales de uso bovino (2006)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Erika Elerd
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: modelo cobayo virales vacunas bovinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Proyecto en colaboración con el lab. Santa Elena

Entrenamiento en lavado, preparación y esterilizado de material de laboratorio, en control de los equipos e iniciación en el manejo de cultivos celulares. (2004)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marcelo Cabrera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Técnicas cultivos celulares medios cultivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Lo que le permitió a acceder al cargo de Preparador del Departamento de Ciencias Microbiológicas, que tiene actualmente.

Estudios inmunológicos de las cepas de HVB aisladas en el laboratorio de Inmunología (2003)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodrigo Puentes
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Inmunología Uruguay cepas aisladas de BoHV

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
en el marco del proyecto de INIA-FPTA 270 del cual fui Investigadora Responsable

Trabajo de Campo en Proyecto sobre BoHV (2003)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernanda Isnardi

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: BoHV índice preñez

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Pasantía en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 del cual fui Investigadora Responsable.

Trabajo de Campo en Proyecto sobre BoHV (2003)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo García

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: BoHV índice preñez

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Pasantía en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 del cual fui Investigadora Responsable.

Desarrollo de técnicas diagnósticas para IBR (2000)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Alonzo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: diagnóstico IBR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

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

Pasantía en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 del cual fui Investigadora Responsable.

Puesta a punto de un ELISA para la detección de anticuerpos de BoHV (2000)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Alonzo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: BoHV ELISA anticuerpos

Áreas de conocimiento:

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

Pasantía Iniciación a la Investigación en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 del cual fui

Investigadora Responsable

Pasantía en cultivos celulares y producción de virus para la producción de vacunas con reactivos nacionales (2000)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Jaime Llodra
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: vacunas cultivos celulares producción cepas virales nacionales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Actividades de muestreo y estudio parasitológico de los Venados de campo (1999)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Laura Gatewood
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: venado de campo muestreo parasitológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Intercambio estudiantil Georgia University, USA

Entrenamiento en técnicas de aislamiento del virus de BVDV no citopatogénico en el laboratorio de virología de la Universidad de Rio Grande do Sul Brasil (1999)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / , Brasil
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Pablo Alonzo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Brasil, Español
Palabras Clave: BVDV aislamiento no citopático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Enviado al laboratorio de virología de la UFRGS, Brasil. con rubros de mi DT

Aislamiento y caracterización de las cepas de diarrea viral bovina actuantes en Uruguay (1998)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: David Iyu
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: BVDV aislamiento Cepas Uruguayas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Pasantía

Aislamiento y caracterización de las cepas de diarrea viral bovina actuantes en Uruguay (1998)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alvaro Clavijo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: caracterización BVDV aislamiento Uruguay cepas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Aspectos inmunológicos de la resistencia genética al Foot-Rot ovino (1997)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carolina Herrera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Foot Rotovino resistencia genética inmunológico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
pasantía en colaboración cIn Fac Agronomía

Aislamiento de la cepa viral de BoHV actuante en un rodeo lechero de Uruguay y evaluación de la protección conferida por la vacunación (1996)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alvaro Clavijo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: BoHV aislamiento rodeo lechero
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estudio de las características de proliferación, multipotencialidad e inmunomodulación in vitro de las células madre mesenquimales provenientes de diferentes especies domésticas (2016)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Kevin Yaneselli
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: caracterización tejido adiposo MSC inmunomodulación isado plaquetario
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Evaluación de multipotencialidad y estabilidad citogenética in vitro de células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo y pulpa dental en felinos. (2016)

Tesis de maestria
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: PPGFV Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Agustina Algorta
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Medicina Regenerativa Felinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
el perfil del proyecto se presentara a mediados de agosto 2016

IMPLANTE DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES EN LESIONES OSTEOCONDRALES INDUCIDAS EXPERIMENTALMENTE EN EQUINOS (2014)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Javier Mirazo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: fvvet.edu.uy
Palabras Clave: MSC Medicina Regenerativa aplicación Patologías equinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Celulas Madre Aplicacion en

Veterinaria

GRADO

TERAPIAS REGENERATIVAS APLICADAS EN HERIDAS DE LA REGIÓN DISTAL DEL APARATO LOCOMOTOR DE EQUINOS (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Verónica Saris
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Terapia Regenerativa Lesión Piel Equinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Reemplazo del suplemento tradicional por lisado plaquetario alogénico para el cultivo de células madres felinas (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Romina San Martín
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Celulas Madre Lisado Plaquetario suplemento felinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Valoración de la utilización de lisado plaquetario alogénico en medio de cultivo de células madre mesenquimales caninas (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: María Noel Glausius
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: MSCs suplemento medio de cultivo lisado plaquetario alogénico SFB
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Valoración de la utilización de lisado plaquetario alogénico en medio de cultivo de células madre mesenquimales caninas (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucía Fernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: caninos MSC Felinos lisado plaquetario alogénico SFB complemento cultivo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Reemplazo del suplemento tradicional por lisado plaquetario alogénico para el cultivo de células madres felinas (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Noelia Jurado

País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Celulas Madre Lisado Plaquetario suplemento felinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

TERAPIAS REGENERATIVAS APLICADAS EN HERIDAS DE LA REGIÓN DISTAL DEL APARATO LOCOMOTOR DE EQUINOS (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Victoria Contreres
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Terapia Regenerativa Equinos heridas cutáneas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Estudio de la aplicación de PRP y parche de fibrina sobre heridas cutáneas en casos clínicos en pequeños animales (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Karol Cuña Picapedra
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: lesiones piel PRP pequeños animales parches fibrina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

OTRAS

Pasantía Terapia Regenerativa (2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Univ. Nal. Autónoma de México, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Dra. Joselyn A. López Moreno
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Veterinaria Medicina Regenerativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
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, HONORES Y TÍTULOS

Comparison between DNA detection in trigeminal nerve ganglia and serology to detect cattle infected with bovine herpesvirus types 1 and 5 (2017)

(Nacional)
Academia Nacional de Veterinaria Mención
Publicado en PLoS ONE, p.: 1 - 9, 2016 Autores: Puentes, R.; Campos, F.; Furtado, A.; Torres, F.; Franco, AC; Maisonnave, J.; Roehe, PM

Patente: Vacina contra o carrapato bovino contendo duas proteínas ou peptídeos derivados (2016)

(Internacional)
Instituto Nacional da Propiedade Industrial-Brasil
Aprobada en Brasil Titulo 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). Uruguayito Benavides Peralta, (Facultad de Veterinaria- Universidad de la República-Uruguay). Adriana Seixas, (Universidad Federal De Ciencias Da Saude-Porto Alegre Brasil). Ana Carolina Acevedo Da Rosa, (Universidad de la República-Uruguay). Lucas Tirloni, (Centro de Biotecnología de la Universidad Federal De Rio Grande Do Sul-Brasil) Gabriela Alves Sabadin, (Centro de Biotecnología de la Universidad Federal De Rio Grande Do Sul-Brasil). Maria Fernanda Alzugaray, (Facultad de Veterinaria- Universidad de la República-Uruguay). Luis Fernando Pariz,i (Centro de Biotecnología y Facultad de Veterinaria de la Universidad Federal De Rio Grande Do Sul-Brasil). Jacqueline Maisonnave, (Facultad de Veterinaria- Universidad de la República-Uruguay). Monica Patricia Berasain (Facultad de Veterinaria- Universidad de la República-Uruguay). En vias de aprobaciónP atente en Uruguay

Premio Academia Nacional de Veterinaria (2013)

(Nacional)

Ministerio de Educación y Cultura

Premio a la Publicación: "Efecto de la infección con herpesvirus Bovino tipo I sobre el porcentaje de preñez de vacas de cría en Uruguay" Alonzo, P., Puentes, R., Benavides, U., Izhardi, F., García, R., Piaggio, J., Cavestany, D., Rosés, G. y Maisonnave, J. Veterinaria (Montevideo) 48 (186): 3-9, 2012.

Grupo de Investigación - Medicina Regenerativa Veterinaria (2010)

(Internacional)

CSIC

Investigador creador y Responsable del Grupo de Investigación CSIC: Medicina Regenerativa Veterinaria (MRV) (num 881142), con tratamiento de células madre mesenquimales y Plasma rico en plaquetas (PRP). Este grupo va integrando miembros a medida que se forman nuevos recursos humanos. Las líneas de investigación son básica y aplicada (tratamiento con seguimiento de casos que no tienen resolución con el tratamiento tradicional), en diferentes patologías, incluyendo inmunomediadas en especies doméstica (caninos, equinos y felinos)

Sistema Nacional de Investigadores-Nivel II (2008)

(Nacional)

ANII

Socio Honorario (2007)

Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

Acreditación de la CHEA, Nivel C2 (2003)

(Nacional)

CSIC

Re-acreditación 2009

Modelado de la dinámica de transmisión y determinación de la estabilidad del Echinococcus granulosus en el Uruguay para determinar el costo-efectividad de los métodos de control (1998)

(Nacional)

Premio Academia Nacional de Veterinaria

Dinámica de Transmisión de Echinococcus Granulosus, Taenia Hydatigena y Taenia Ovis en Ovinos del Departamento de Florida, Uruguay. (1995)

(Nacional)

Dr. Raul Martín Mendy

Senior Resident Research Associateship Award (1990)

(Internacional)

National Research Council, USA

Proyecto de Investigación: Epidemiología del Ebola Virus

PRESENTACIONES EN EVENTOS

1er Congreos de Medicina Regenerativa e Ingeniería de Tejidos (2016)

Congreso

Patologías Oseas/osteomielitis y MSCs

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Medicina Regenerativa e Ingeniería de Tejidos

Palabras Clave: Medicina Regenerativa Ingeniería de Tejidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

25th Congress of the European Association of Tissue Banks (2016)

Congreso

A biocompatible carrier for particulated bone implants

Alemania

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: European Association of Tissue Banks

Palabras Clave: biocompatible carrier bone implant

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte

Autores: Jorge Zunino Gabriel Semiglia Jacqueline Maisonnave

7 as. Jornadas Técnicas Veterinarias (2011)

Simposio

7 as. Jornadas Técnicas Veterinarias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR

Palabras Clave: Hipersensibilidad tipo 1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Congreso de Buiatria (2009)

Congreso

Congreso de Buiatria

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Medico Veterinario Paysandu-SMVU

Palabras Clave: Respuesta Humoral BoHV-1.1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Dinámica de la respuesta inmune humoral en bovinos infectados naturalmente con Herpesvirus

Bovino-1.1 (BoHV-1.1). Alonzo P; Puentes R; Benavídes U; Maisonnave J

Centro de Medicina Veterinaria de Rocha (1998)

Simposio

Diagnóstico y Control de Herpes virus Bovino

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Centro de Medicina Veterinaria de Rocha

Dirección de Ciencia y Tecnología (1997)

Taller

La inserción de la profesión en la sociedad

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: MEC

Academia Nacional de Veterinaria (1997)

Encuentro
Enfermedades víricas que pueden influenciar la reproducción
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Veterinaria

Mesa Redonda de curso (1996)

Taller
Neuropatología de Rumiantes
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: FAc de VEterinaria

Seminarios del Instituto de Viología (1996)

Seminario
Análisis determinantes antigénicos Lengua Azul
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: INTA

Conferencia UNAM (1994)

Encuentro
1. Diagnóstico fascioliasis, 2. Enfermedad de Lengua Azul, 3. Preparación de antígenos de Virus de Lengua Azul
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: UNAM

Conferencia en el Ministerio de Salud Pública de Venezuela (1994)

Encuentro
1. Diagnóstico de fascioliasis, 2 Virus de Lengua Azul
Venezuela
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública de Venezuela

Wook-shop on Echinococcosis and others parasitic diseases (1993)

Taller
Fasciola hepatica: Antigenic analysis and humoral Immune response
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

Seminariios de Inmunología / Biología Parasitaria (1993)

Seminario
Discusión de artículos científicos
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Fac de Química/ Facultad de Medicina/ Inst de Higiene

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Tratamiento biológico de fracturas diafisarias con implantes endomedulares de hueso xenogénico en caninos (2016)

Candidato: Gabriel Semiglia
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BENECH, A, WIDENHORN, MAISONNAVE, J.
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: fracturas caninos implante hueso xenogénico endomedular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / cirugía

HEMATOPOIETIC STEM AND PROGENITOR CELLS AS PROGNOSTIC BIOMARKERS IN A MURINE MODEL OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS (2016)

Candidato: Samantha Gasco
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MAISONNAVE, J.
Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Zaragoza / España
País: España
Idioma: Inglés
Palabras Clave: Hematopoietic Stem Biomarker Murine Model Amyotrophic Sclerosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Evaluador Internacional

EPIDEMIOLOGÍA, DIAGNÓSTICO Y EFECTO DE LA PRESENCIA DEL VIRUS DE LA LEUCOSIS BOVINA ENZOÓTICA EN ANIMALES ASINTOMÁTICOS SOBRE PARÁMETROS PRODUCTIVOS, REPRODUCTIVOS Y SANITARIOS. (2016)

Candidato: Rodrigo Puentes
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CRISTINA, J., ARBIZA, J, MAISONNAVE, J.
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: leucosis bovina asintomatica influencia parametros reproductivos productivos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Estudio de la permanencia en sangre de inmunoglobulinas específicas contra Rhodococcus Equi administradas como inmunidad pasiva en potrillos sangre pura de carrera. (2016)

Candidato: Martina Carriquiry
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
BIMSON, VILA, MAISONNAVE, J.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Inmunoglobulinas anti Rhodococcus Equi Inmunidad pasiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Puesta a punto de técnicas inmunológicas para la determinación de compatibilidad sanguínea y tipificación de grupos sanguíneos-P. Algorta. (2008)

Candidato: P. Algorta
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MAISONNAVE, J.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: caninos tecnica inmunológica grupo sanguineo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Tribunal en el marco del proyecto Institucional de la FV (2006)

Candidato: Becario G1 20h
Tipo Jurado: Otras
MAISONNAVE, J.
Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Integrante de la comisión asesora de un llamado a un cargo docente

Tribunal en el marco del convenio con el Lab. Santa Elena (2006)

Candidato: Becario G2 20h
Tipo Jurado: Otras
BENAVIDES, U. , BREIJO, M. , MAISONNAVE, J.
colaboracion con lab. Santa Elena / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Integrante de la comisión asesora de un llamado para becario de laboratorio

Evaluación de la Inocuidad alimentaria en el primer eslabón de la cadena de producción de carne (2006)

Candidato: Federico Fernandez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
DUFFY, S. , ALGORTA, G. , MAISONNAVE, J.
PG Facultad de veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: inocuidad alimentaria carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / bacteriología

Paratuberculosis bovina en ganado lechero en la Cuenca Sur del país (2006)

Candidato: Alvaro Nuñez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
MAISONNAVE, J.
PG Facultad de veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterización de las cepas de Herpes virus bovina (HVB) aisladas recientemente en el Uruguay (2005)

Candidato: Rodrigo Puente
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
GUARINO, H. , KELLY, L. , MAISONNAVE, J.
Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Caracterização genômica de isolados brasileiros do hepesvirus equinos do tipo I (2005)

Candidato: Rodrigo Franco de Carvalho
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ARNS, C.W. , FRENANDEZ, W.R. , ACOSTA, S. , PITUCO, E.M. , MAISONNAVE, J.
Posgraduación en genética y biología / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Estadual de Campinas / Universidade Estadual de Campinas / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Detecção isolamento e caracterização molecular parcial de virus respiratorio sincicial bovino (BRSV) (2005)

Candidato: Helena Gallicchio Dominguez
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GATTI, M.S.V. , VERINAU, L. , MAISONNAVE, J.
Posgraduación en genética y biología / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Estadual de Campinas / Universidade Estadual de Campinas / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Selección y caracterización de mutantes del virus sincicial resistente a la neutralización por un suero policlonal contra la glicoproteína F. (2003)

Candidato: Claudia Candia Ibarra
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CRISTINA, J. , ERLICH, R. , MAISONNAVE, J.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Asimilado a un Gr. 1, 15 hs. Becario (2000)

Candidato: Becario
Tipo Jurado: Otras
MAISONNAVE, J.
Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Integrante de la comisión asesora de un llamado a un cargo docente

Inmunodiagnóstico de Echinococcus Granulosus en Hospedador definitivo (1996)

Candidato: Fiorella Piroto
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
BATISTONI, J., ERLICH, R., MAISONNAVE, J.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Proyecto Desarrollo de técnicas de producción y evaluación de toxinas, toxoides y antisueros veterinarios (1994)

Candidato: Asistente Gr. 2
Tipo Jurado: Otras
MAISONNAVE, J.
Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Análisis genético de cepas de virus respiratorio Sincicial aisladas en 1992 (1994)

Candidato: Sandra Frabasile
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CRISTINA, J., ERLICH, R., MAISONNAVE, J.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Información adicional

Desarrollo del Area de MEDICINA REGENERATIVA VETERINARIA (MVR): Celulas Mesenquimales Estromales (MSC), plasma rico en plaquetas (PRP) y parches de fibrina, en Facultad de Veterinaria.

Creación y liderazgo del Grupo Multidisciplinario e Internacional de la CSIC: Med. Reg.Veterinaria (num: 881142) en 2010

- Creación del Banco de MSC de origen Animal, para poder implementar terapias regenerativas con células alógenicas enseguida que se diagnostican.

Aplicación de MSC desde 2010 en Caninos en casos clínicos de patologías oseas, neuro-degenerativas y lesiones de piel. Tratamientos exitosos (publicados en revistas arbitradas).

- Aplicación de PRP, parches de fibrina y MSC en equinos:problemas articulares, lesiones de tendones y ligamentos y de piel.

ESTANCIA EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN EXTRANJEROS

2015 (Agosto-Diciembre) Sabático. Facultad de Veterinaria Universidad de Zaragoza (UNIZAR)

2013-2014. Centro de Pesquisa Experimental - Hospital de Clinicas-POA-UFRGS, Brasil (Año Sabatico). Laboratorio de Virologia, Dep Microbiologia-FEPAGRO Saúde Animal - IPVDF & UFRGS- ICBS.

2005-2006. Instituto de Biología, Departamento de Microbiología, Laboratorio de Virología Animal, Universidade Estadual de Campinas ? UNICAMP. En usufructo del año sabático.

1989-1990. Centro Panamericano de Zoonosis, Organización Panamericana de la Salud, Bs.As. Argentina.

1988-1989. Panamerican Health Organization, Departamento de Salud Pública Veterinaria. Washington D.C.USA.

1983- 1988. Universidad de Davis California, USA.
 1981- 1981 Laboratorio de Enfermedades Exóticas, Plum Island, New York, USA. (Marzo).
 1979-1981. Auburn University, Veterinary School, Auburn, Alabama, USA.
CONCURSOS:
 2005. Profesor Titular G5-20hrs. Departamento de Ciencias Microbiológicas, (aprobado 68 puntos).
 1997. Coordinador de la Unidad de Biotecnología, INIA, Las Brujas.
 1996. Coordinador del Proyecto BID-CONICYT, Facultad de Ciencias.
 1995. Facultad de Veterinaria. Profesor Agregado Inmunología, Grado 4. (66012) (Cargo asumido 1996).
 1990-1994. Profesor Adjunto (G3-27hrs.) Facultad de Veterinaria del Uruguay. 1994-1996 Profesor Adjunto (G3-40hrs) Facultad de Veterinaria del Uruguay. .
 1990-1998. Proyecto de Biotecnología de la Salud. Profesor Agregado (G4-33hrs). Instituto de Higiene, Facultad de Medicina, Universidad de la República Oriental del Uruguay.
 1978. CONAPROLE Concurso para Médicos Veterinarios (aprobado 9º lugar de 12 aprobados).
 1978. Centro de Investigaciones Veterinarias Miguel C. Rubino, Ministerio de Agricultura y Pesca. (80puntos) (Cargo asumido 1978-1988)
MIEMBRO DE INSTITUCIONES CIENTIFICAS
 2007- Presente: Miembro Honorario Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay 2007- Presente: Miembro de la Asociación Latinoamericana de Inmunología Veterinaria.
 2003-Presente: Acreditación por competencia notoria en la Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA), Universidad de la República CSIC.
 1977-Presente: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay.
 1983-Presente. American Veterinary Medical Association, U.S.A.
 1990-Presente. Sociedad Uruguaya de Inmunología (SUI).
 1990-2005. Investigadora Grado 3 del PEDECIBA.
 1991-Presente. Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM).
BECAS OBTENIDAS
 2005-2006. FAPESP- Fundación de Amparo a Pesquisa, Brasil. Profesor Visitante. 1985-86. UC Davis, California, USA, ?Nonresident Tuition Fee Fellowship?
 1983-85. OAS -University of California-Davis, USA
 1985: Fee Waiver, University of California-Davis, USA
 1979-1980: ROTARY INTERNATIONAL-Auburn University, Alabama, USA
 1977. FAO. Beca curso de ?Producción de Leche?. La Estanzuela, Colonia, Uruguay
 1993. Programa de Intercambio Académico entre FMVZ de la UNAM y FV de la UROU. MAISONNAVE, Jacqueline; ROJAS BARAJAS, Jose, ECHEGARAY, Aurora Velázquez. (Intercambio Académico).
REFERENCIAS
 Bennie I Osburn, DVM, PhD. Dean of the School of Veterinary Medicine, University of California Davis, CA. 95616, USA. Tel: (916)752-6865 Fax: 916-7522801 Kent Erickson, PhD. Department of Human Anatomy, School of Medicine. University of California Davis, CA. 95616, USA. Tel: (916)752-6616 Fax: 916-7528520. klerickson@ucdavis.edu, Phil Klesius, PhD. USDA-ARS, USA Auburn University, Auburn, Alabama, USA. e-mail: Phil Klesius pklesius@msa-stoneville.ars.usda.gov, John H Blackwell, Ph.D. Senior Staff Microbiologist, Import Export Products, U.S.D.A., Animal and Plant Health Inspection Service, Veterinary Service. 6505 Belcrest Road, Hyattsville, MD. 20782, USA. Tel: (301) 436-8424. (12/07/2008) (12/07/2008) (17/07/2008) (22/07/2008)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	135
Artículos publicados en revistas científicas	27
Completo	25
Resumen	2
Trabajos en eventos	93
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	10
Revistas	5
Periodicos	5
Documentos de trabajo	1
Completo	1

PRODUCCIÓN TÉCNICA	31
Productos tecnológicos	22
Procesos o técnicas	1
Trabajos técnicos	3
Otros tipos	5
EVALUACIONES	103
Evaluación de proyectos	30
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	11
Evaluación de convocatorias concursables	36
Jurado de tesis	22
FORMACIÓN RRHH	53
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	42
Iniciación a la investigación	20
Otras tutorías/orientaciones	12
Tesis/Monografía de grado	7
Tesis de maestría	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	11
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	7
Tesis de maestría	1
Otras tutorías/orientaciones	1