



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: 31/05/2018
Última actualización: 28/04/2018

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 / 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

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 /

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 /

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

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

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 /

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

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 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 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 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

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 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

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 /

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

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / United Nations , Argentina

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 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 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 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 Immunology 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

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

Tipo: Congreso

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

Palabras Clave: Medicina Regenerativa Veterinaria Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medicina Regenerativa Veterinaria: 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

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

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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 /

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

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

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

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 /

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 /

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 /

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 /

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 /

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2017 - a la fecha)

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 Microbiológicas 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)

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,
MAISONNAVE, J., PUENTES, R., FURTADO, A., CAMPOS, F., ROEHE, PM, MAISONNAVE, J.,
PUENTES, R., FURTADO, A., CAMPOS, F., ROEHE, PM, MAISONNAVE, J., PUENTES, R.,
FURTADO, A., CAMPOS, F., ROEHE, PM, MAISONNAVE, J., PUENTES, R., FURTADO, A.,
CAMPOS, F., ROEHE, PM, MAISONNAVE, J., PUENTES, R., FURTADO, A., CAMPOS, F., ROEHE,
PM, 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,
ALONZO, P., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U, PUENTES, R., CLAVIJO, A, IZNARDI, F,
ALONZO, P., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U, PUENTES, R., CLAVIJO, A, IZNARDI, F,
ALONZO, P., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U, PUENTES, R., CLAVIJO, A, IZNARDI, F,
ALONZO, P., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U, PUENTES, R., CLAVIJO, A, IZNARDI, F,
ALONZO, P., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U, PUENTES, R., CLAVIJO, A, IZNARDI, F,
ALONZO, P., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U, PUENTES, R., CLAVIJO, A, IZNARDI, F,
ALONZO, P., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U, PUENTES, R., CLAVIJO, A, IZNARDI, F,
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,
ALONZO, P., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U, PUENTES, R., REOLON, E, CLAVIJO, A,
ALONZO, P., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U, PUENTES, R., REOLON, E, CLAVIJO, A,
ALONZO, P., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U, PUENTES, R., REOLON, E, CLAVIJO, A,
ALONZO, P., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U, PUENTES, R., REOLON, E, CLAVIJO, A,
ALONZO, P., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U, PUENTES, R., REOLON, E, CLAVIJO, A,
ALONZO, P., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U, PUENTES, R., REOLON, E, CLAVIJO, A,
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, MAISONNAVE, J., CONIJESKI, MAISONNAVE, J.,
CONIJESKI, MAISONNAVE, J., CONIJESKI, MAISONNAVE, J., CONIJESKI, MAISONNAVE, J.,
CONIJESKI, 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

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

Palabras clave: Celulas Madre fracturas artritis lesiones piel

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

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

5 horas semanales

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

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:19

Maestría/Magister:3

Doctorado:9

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

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

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

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

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

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

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

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

ALZUGARAY F , 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 , 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 , 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 , 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 ,

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 , 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 , 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 ,

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

Palabras clave: Equinas Celulas Madre plasma alogénico suplemento cultivo

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

Areas 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, CAMPBELL, V., FERNANDEZ, S, RÍOS, M, CAMPBELL, V., FERNANDEZ, S, RÍOS, M, CAMPBELL, V., FERNANDEZ, S, RÍOS, M, CAMPBELL, V., FERNANDEZ, S, RÍOS, M, CAMPBELL, V., FERNANDEZ, S, RÍOS, M, CAMPBELL, V., FERNANDEZ, S, RÍOS, M

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

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

Palabras clave: MSCs Medicina Regenerativa Lesiones cutaneas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

El Becario es el Dr. Kevin Yaneselli

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Inmunología-Facultad de Veterinaria

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

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

Palabras clave: canino tejido adiposo comportamiento MSCs

Areas de conocimiento:

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

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

10 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

MAISONNAVE, J. (Responsable), FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C, MAISONNAVE, J. (Responsable), FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C
Palabras clave: Terapia Regenerativa tejido adiposo caninos Células Madres Mesenquimales
Áreas 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, 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: FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C, FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C, FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C, FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C, FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C, FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C, FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C, FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C
Palabras clave: Células 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, Área 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, FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C, FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C, FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C, FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C, FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C, FILOMENO, A, SEMIGLIA, G, YANESELLI, K, ARCE, C
Palabras clave: Caninas Terapia Regenerativa Células Madre tejido adiposo
Áreas 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, BENAVIDES U, YANESELLI, K, SALADA, D, BENAVIDES U, YANESELLI, K, SALADA, D, BENAVIDES U, YANESELLI, K, SALADA, D, BENAVIDES U, YANESELLI, K, SALADA, D, BENAVIDES U, YANESELLI, K, SALADA, D, BENAVIDES U, YANESELLI, K, SALADA, D, BENAVIDES U, YANESELLI, K, SALADA, D, BENAVIDES U, YANESELLI, K, SALADA, D
Palabras clave: Hipersensibilidad tipo 1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

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

5 horas semanales

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

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: MAISONNAVE, J., CONIJENSKI, D (Responsable), MAZZONI, R, CARNEVIA, D, KLESIUS, P, MAISONNAVE, J, CONIJENSKI, D (Responsable), MAZZONI, R, CARNEVIA, D, KLESIUS, P, MAISONNAVE, J, CONIJENSKI, D (Responsable), MAZZONI, R, CARNEVIA, D, KLESIUS, P, MAISONNAVE, J, CONIJENSKI, D (Responsable), MAZZONI, R, CARNEVIA, D, KLESIUS, P, MAISONNAVE, J, CONIJENSKI, D (Responsable), MAZZONI, R, CARNEVIA, D, KLESIUS, P, MAISONNAVE, J, CONIJENSKI, D (Responsable), MAZZONI, R, CARNEVIA, D, KLESIUS, P, MAISONNAVE, J, CONIJENSKI, D (Responsable), MAZZONI, R, CARNEVIA, D, KLESIUS, P, MAISONNAVE, J, CONIJENSKI, D (Responsable), MAZZONI, R, CARNEVIA, D, KLESIUS, 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., VEROCCAY, J., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U (Responsable), PUENTES R, KHON L, MARQUEZ, JM, GIL, F, MIRAZO, J, CARLUCCIO, J., VEROCCAY, J., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U (Responsable), PUENTES R, KHON L, MARQUEZ, JM, GIL, F, MIRAZO, J, CARLUCCIO, J., VEROCCAY, J., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U (Responsable), PUENTES R, KHON L, MARQUEZ, JM, GIL, F, MIRAZO, J, CARLUCCIO, J., VEROCCAY, J., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U (Responsable), PUENTES R, KHON L, MARQUEZ, JM, GIL, F, MIRAZO, J, CARLUCCIO, J., VEROCCAY, J., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U (Responsable), PUENTES R, KHON L, MARQUEZ, JM, GIL, F, MIRAZO, J, CARLUCCIO, J., VEROCCAY, J., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U (Responsable), PUENTES R, KHON L, MARQUEZ, JM, GIL, F, MIRAZO, J, CARLUCCIO, J., VEROCCAY, J., MAISONNAVE, J., BENAVIDES U (Responsable), PUENTES R, KHON L, MARQUEZ, JM, GIL, F, MIRAZO, J, CARLUCCIO, J., VEROCCAY, 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 Phenylmetimazole en patologías inflamatorias sistémicas TLR-4 dependientes en equinos como la endotoxemia y el shock endotoxico en

5 horas semanales

Area 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.(, VEROCAJ J., TORIBIO R., KOHN L.,

BENAVIDES U (Responsable), CARLUCCIO J.(, VEROCAJ J., TORIBIO R., KOHN L.,

BENAVIDES U (Responsable), CARLUCCIO J.(, VEROCAJ J., TORIBIO R., KOHN L.,

BENAVIDES U (Responsable), CARLUCCIO J.(, VEROCAJ J., TORIBIO R., KOHN L.,

BENAVIDES U (Responsable), CARLUCCIO J.(, VEROCAJ J., TORIBIO R., KOHN L.,

BENAVIDES U (Responsable), CARLUCCIO J.(, VEROCAJ J., TORIBIO R., KOHN L.,

BENAVIDES U (Responsable), CARLUCCIO J.(, VEROCAJ J., TORIBIO R., KOHN L.

Palabras clave: Phenylmetimazole tratamiento TLR-4 shock anafilactico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

20 horas semanales

Departamento Ciencias Microbiológicas, Area de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

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

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

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

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

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

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

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), MAISONNAVE, J.,

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

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

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

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

(Responsable) , MAISONNAVE,J. (Responsable) , MAISONNAVE,J. (Responsable) ,

MAISONNAVE,J. (Responsable) , MAISONNAVE,J. (Responsable)

Palabras clave: Rinotraqueítis Infecciosa BovinaDiarrea 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. , MAISONNAVE,J. , MAISONNAVE,J. , MAISONNAVE,J. ,

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

(Responsable) , HERNANDEZ A , GONZALEZ, G , ELIOPULOS, N , BREIJO, M , BENAVIDES U ,

MAISONNAVE, J , PUENTES, R. (Responsable) , HERNANDEZ A , GONZALEZ, G , ELIOPULOS, N

, BREIJO, M , BENAVIDES U , MAISONNAVE, J , PUENTES, R. (Responsable) , HERNANDEZ A ,

GONZALEZ, G , ELIOPULOS, N , BREIJO, M , BENAVIDES U , MAISONNAVE, J , PUENTES, R.

(Responsable) , HERNANDEZ A , GONZALEZ, G , ELIOPULOS, N , BREIJO, M , BENAVIDES U ,

MAISONNAVE, J , PUENTES, R. (Responsable) , HERNANDEZ A , GONZALEZ, G , ELIOPULOS, N

, BREIJO, M , 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

10 horas semanales
UDELAR , Facultad de Veterinaria, Facultad de Ciencias
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: ARBIZA, J.R. , ARBIZA, J.R. , ARBIZA, J.R. , ARBIZA, J.R. , ARBIZA, J.R. , ARBIZA, J.R. , ARBIZA, J.R. ,
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. , ALONZO, P. , PUENTES, R. , ACEVEDO C. ,
ALONZO, P. , PUENTES, R. , ACEVEDO C. , ALONZO, P. , PUENTES, R. , ACEVEDO C. , ALONZO,
P. , PUENTES, R. , ACEVEDO C. , ALONZO, P. , PUENTES, R. , ACEVEDO C. , ALONZO, P. ,
PUENTES, R. , ACEVEDO C.
Palabras clave: Virus de Diarrea Viral Bovinaaislamiento
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 , MAISONNAVE,J. (Responsable) ,
BENAVIDES U , DEL CAMPO R , FERREIRA F , ELORDOY D , PUENTES, R. , ALONZO, P ,
IZNARDI, F , MAISONNAVE,J. (Responsable) , BENAVIDES U , DEL CAMPO R , FERREIRA F ,
ELORDOY D , PUENTES, R. , ALONZO, P , IZNARDI, F , MAISONNAVE,J. (Responsable) ,
BENAVIDES U , DEL CAMPO R , FERREIRA F , ELORDOY D , PUENTES, R. , ALONZO, P ,
IZNARDI, F , MAISONNAVE,J. (Responsable) , BENAVIDES U , DEL CAMPO R , FERREIRA F ,
ELORDOY D , PUENTES, R. , ALONZO, P , IZNARDI, F , MAISONNAVE,J. (Responsable) ,
BENAVIDES U , DEL CAMPO R , FERREIRA F , ELORDOY D , PUENTES, R. , ALONZO, P ,

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

Palabras clave: herpesvirus bovino portadores latente mente infectado impacto económico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología/virología

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

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

10 horas semanales

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

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

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

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

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

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

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

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

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

Palabras clave: Uruguay Modelling transmission dynamic Echinococcus granulosus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología

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

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

10 horas semanales

UDELAR , Facultad de Veterinaria-Facultad de Agronomía

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

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

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

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

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

Palabras clave: ovino pietín resistencia genética aspectos inmunológicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

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

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Área de Inmunología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

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

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

CAROL, H. , BREIJO, M. , CRUZ, J. C. , 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. , SADIR, A. , WEIBLEN, R.

(Responsable) , FLORES, E. , SADIR, A. , WEIBLEN, R. (Responsable) , FLORES, E. , SADIR, A. ,

WEIBLEN, R. (Responsable) , FLORES, E. , SADIR, A. , WEIBLEN, R. (Responsable) , FLORES, E. ,

SADIR, A. , WEIBLEN, R. (Responsable) , FLORES, E. , 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. , CLAVIJO, A. , GRIL, J. , D'AGOSTO, S. , CLAVIJO, A.

, GRIL, J. , D'AGOSTO, S. , CLAVIJO, A. , GRIL, J. , D'AGOSTO, S. , CLAVIJO, A. , GRIL, J. , D

'AGOSTO, S. , CLAVIJO, A. , GRIL, J. , D'AGOSTO, S. , 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. , SADIR, A. , WEIBLEN, R.

(Responsable) , FLORES, E. , SADIR, A. , WEIBLEN, R. (Responsable) , FLORES, E. , SADIR, A. ,

WEIBLEN, R. (Responsable) , FLORES, E. , SADIR, A. , WEIBLEN, R. (Responsable) , FLORES, E. ,

SADIR, A. , WEIBLEN, R. (Responsable) , FLORES, E. , 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
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido

Equipo: BENAVIDES, U., ACOSTA, D., ROSSI, S., THERZAGHI, A., BENAVIDES, U., ACOSTA, D., ROSSI, S., THERZAGHI, A., BENAVIDES, U., ACOSTA, D., ROSSI, S., THERZAGHI, A., BENAVIDES, U., ACOSTA, D., ROSSI, S., THERZAGHI, A., BENAVIDES, U., ACOSTA, D., ROSSI, S., THERZAGHI, A., BENAVIDES, U., ACOSTA, D., ROSSI, S., THERZAGHI, A., BENAVIDES, U., ACOSTA, D., ROSSI, S., THERZAGHI, A.

Palabras clave: Fasciolia antígenos valor diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

Estudio de factibilidad del uso de peces larvivos 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) , BAKER, D. (Responsable) , BAKER, D. (Responsable) , BAKER, D. (Responsable) , BAKER, D. (Responsable) , BAKER, D. (Responsable) , BAKER, D. (Responsable) , BAKER, D. (Responsable)

Palabras clave: virus peces larvivos 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Resistencia antimicrobiana

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

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

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

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

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

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

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

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

Biotecnologías de Células Madre: Desarrollo y Aplicación en Medicina Veterinaria, 1 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Doctorado
Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

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 / vaccinología

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 / vaccinología

(06/2010 - 06/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

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

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

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

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Vaccinología

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Teórico

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

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

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

Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Tronco

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

Especialización

Invitado

Asignaturas:

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

Areas 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:

Validación de pruebas diagnóstico, 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

Veterinaria (12/1993 - 12/1993)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introduccion a la inmunologia veterinaria basica y aplicada, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

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

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Reacción Inmunológica - Ministerio de Salud Pública, 10 horas, Teórico

Veterinaria (08/1992 - 08/1992)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Vacunas Veterinarias, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

Grado

Invitado

Asignaturas:

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(10/2016 - 10/2016)

DIGESEGA/IICA

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Enfermedades exóticas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

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

Biblioteca

1 hora semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GESTIÓN ACADÉMICA

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

Depto Ciencias Microbiológicas, Area de Inmunología
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria, CIDEDEC
Gestión de la Investigación

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

Facultad de Veterinaria, Depto Ciencias Microbiológicas-Area de Inmunología
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

Facultad de Veterinaria, Inmunología
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria, Inmunología
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria, Virología
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria, Inmunología
Participación en consejos y comisiones

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Microbiológicas

Tribunal concurso Meritos y 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

Facultad de Veterinaria, Programa de Posgrado

Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria, Programa de Posgrado

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Veterinaria, Concursos Exp.0111120-000133-06

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

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

European University Network, Alben office

Participación en consejos y comisiones

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

Pan American Health & Education Foundation
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria, CIDEA
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria (PPGFV)
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria, CSIC
Gestión de la Investigación

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

Facultad de Veterinaria, Grupo de Trabajo Proyecto Institucional CSE
Participación en consejos y comisiones

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

Comisión Nacional de Vigilancia y Prevención de Rabia y Accidentes por Mord
Participación en cogobierno

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

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

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

Facultad de Veterinaria, Claustro
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

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

XXI World Buiatric Congress
Participación en consejos y comisiones

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

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

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

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

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

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

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

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Veterinaria
Participación en cogobierno

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

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

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

Facultad de Veterinaria
Participación en consejos y comisiones

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

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

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

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2010 - a la fecha)

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

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.
Escalañón: 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/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

Áreas 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

Áreas 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) , MAISONNAVE,J. , BENAVIDES U (Responsable) , ACEVEDO C. , ALZUGARAY F , VAZ, I (Responsable) , MAISONNAVE,J. , BENAVIDES U (Responsable) , ACEVEDO C. , ALZUGARAY F , VAZ, I (Responsable) , MAISONNAVE,J. , BENAVIDES U (Responsable) , ACEVEDO C. , ALZUGARAY F , VAZ, I (Responsable) , MAISONNAVE,J. , BENAVIDES U (Responsable) , ACEVEDO C. , ALZUGARAY F , VAZ, I (Responsable) , 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 , YANESELLI, K , PIZZATO, S , TERRACIANO, P , CIRNE-LIMA, E (Responsable) , DE OLIVERA, F , YANESELLI, K , PIZZATO, S , TERRACIANO, P , CIRNE-LIMA, E (Responsable) , DE OLIVERA, F , YANESELLI, K , PIZZATO, S , TERRACIANO, P , CIRNE-LIMA, E (Responsable) , DE OLIVERA, F , YANESELLI, K , PIZZATO, S , TERRACIANO, P , CIRNE-LIMA, E (Responsable) , DE OLIVERA, F

Palabras clave: Células Tronco inmunomodulacion

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:

CursoRevisao Celulas Tronco en Medicina Veterinaria, 30 horas, Teórico

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

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de Río Grande del Sur

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2013 - 11/2014)

,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Caracterización y tridiferenciación Canine AD-MSc (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-MSc

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de Santa María

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2000 - 06/2012)

co-investigador ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

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

Palabras clave: BoHV BVDV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2008 - 12/2011)

Investigador Nivel II ,25 horas semanales / Dedicación total

Investigador Nivel II

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - NO CORRESPONDE - URUGUAY

Facultad de Veterinaria - Laboratorio Santa Elena

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2004 - 12/2010)

Colaborador ,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área de Inmunología , Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

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:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / 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:

Áreas 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:

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

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

40 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

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

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

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

40 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

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

DOCENCIA

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

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

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

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular

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

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

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. , PUENTES, R. , ALONZO, P. , ISNARDI, F. , 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. , ROSSI, S. , ACOSTA, D. , 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 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. , 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. , 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) , OSBURN, B. (Responsable)

DOCENCIA

(09/1984 - 06/1988)

Doctorado

Asignaturas:

Seminarios en Inmunología Veterinaria, 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 GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

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

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

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

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

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

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

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

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

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

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

Palabras clave: canine immunophenotyping mesenchymal stem cells multipotent plasticity

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Korea

ISSN: 1229845X

DOI: 10.4142

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 , Fernadez, S , Rios, M , Llambi, S

Veterinaria (Montevideo), 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362

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

latindex

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

MONDINO, A , YANESELLI, K , FERREIRA, O , MAISONNAVE, J.
Veterinaria (Montevideo), v.: 52 203 , p.:88 - 95, 2016
Palabras clave: PRP Medicina Regenerativa Equinos parches fibrina fractura articular herida cutanea
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 03764362
www.revistasmvu.com.uy

latindex

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

PUNTES, 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
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

latindex

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

CAMPOS, F , FURTADO, A. , LLAMBÍ S, MAISONNAVE, J., ROEHE, PM, OLIVERA, M, SPILKY, F , PUNTES, 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 Scifl.O

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 osteomellitis 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

Áreas 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

Áreas 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-unión defecto oseoso MSC alogénicas

Áreas 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-unión) se manifiesta frecuentemente con dolor local, limitación funcional, atrofia muscular, deformidad de grado variable y presencia de fistulas en los casos que dicha no-unión sea producto de una osteomielitis. Está demostrado el efecto terapéutico beneficioso del trasplantes de células madre mesenquimales (MSC) alogénicas sobre defectos óseos en caninos. El objetivo fue evaluar el tratamiento con MSC derivadas de tejido adiposo (MSC-TA) alogénicas en un canino hembra, raza galgo, 3 años de edad, con una no-unión de radio del miembro izquierdo,

producto de una fractura expuesta, que derivó en una osteomielitis. La terapia celular consistió en la inyección percutáneas de 2 x10⁶ MSC-TA alogénicas una vez por semana. En un mes se culminó el tratamiento regenerativo con un total, de 5 implantes y de 10 x10⁶ MSC-TA alogénicas implantadas en el defecto óseo. El paciente fue evaluado clínica y radiológicamente durante 16 semanas. Los resultados fueron mejoría clínica con retorno a la funcionalidad del miembro, debido a la resolución del proceso de osteomielitis con cese del dolor y ganancia de masa muscular. Radiológicamente desaparecieron los signos de osteomielitis. Se concluye que la terapia con MSC-TA alogénicas sobre la no-uni3n contribuy3 al retorno funcional del miembro afectado y fue mitigado el proceso de osteomielitis con una terapia mínimamente 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 peque1os animales es una alternativa futura muy prometedora.

Infecci3n 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-infecci3n subtipos diferentes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgaci3n: Papel

Lugar de publicaci3n: Montevideo

ISSN: 03764362

www.smvu.org.uy

Elaboraci3n e investigador respnsable del proyecto de Investigaci3n financiado por el INIA-LIA 014, que permiti3 realizar toda la investigaci3n de la cual parte se ve reflejada en esta publicaci3n. 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 a1o 1999. Como se menciona en el artícuo previo, me permiti3 formar RRHH en iniciaci3n a la investigaci3n y por ende en el entrenamiento de técnicas inmunodiagn3sticas, de cultivo celular, aislamiento y caracterizaci3n viral. Tambi3n supervis3 y realic3 la revisi3n final de la redacci3n del artícuo científuco

[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: infecci3n natural BHV dinamica Respuesta inmune humoral

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología / Inmunologia

Lugar de publicaci3n: 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgaci3n: Papel

ISSN: 01681702

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

Evaluaci3n 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)

PUENTES, 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

Áreas 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)

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

Palabras clave: BRSV

Áreas 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., PUENTES, R., CAROL, H., CLAVIJO, A., CAMPO, R.D., BONNEVAUX, J., WEIBLEN, R., FONDEVILA, N., ROMERA, A., SADIR, A., MAISONNAVE, J.
Veterinaria (Montevideo), v.: 37 147-148, p.:15 - 22, 2002

Palabras clave: Herpesvirus bovino 1.1 (BoHV-1.1)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo Uruguay

ISSN: 03764362

latindex

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

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

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

Palabras clave: Immune response herpesvirus calf lack

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología viral

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Cuba

ISSN: 10250298

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

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., GUERMELL, M., BARAIBAR, M., MORANO, A., MAISONNAVE, J., CARBALLO, M.

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

Palabras clave: Echinococcus Granulosus Transmission Dynamics sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / epidemiology

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00207519

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

ITAGAKI, T. , SAKAMOTO, T. , BERASAIN, P. , MAISONNAVE, J. , YARZÁBAL, L.
Journal of the Faculty of Agriculture / Iwate University, v.: 22 1 , p.:25 - 30, 1994

Palabras clave: Inmunoblot hydat cyst cattle and sheep

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

Áreas 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 (1999)

Libro publicado, Texto integral
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

Perfil de Países de las Américas y el Caribe-Programa de Salud Pública Veterinaria. (1989)

Libro publicado, Texto integral
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 Latinoamérica Caribe Salud Pública 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 (1989)

Libro publicado, Texto integral
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

Immunology a Short Course (1988)

Participación
MAISONNAVE, J., BENJAMINI, E., LESKOWITZ, S.
Número de volúmenes: 2
Edición: 2.,

Editorial: Wiley-Liss, Inc, New York
Tipo de publicación: Material didáctico
Referado
En prensa
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:

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

DOCUMENTOS DE TRABAJO

TÉCNICAS INMUNODIAGNÓSTICAS Y SU APLICACIÓN EN MEDICINA VETERINARIA (2014)

Completo
MAISONNAVE, J., BENAVIDES, U., PUENTES, R., YANESELLI, K
v: 1
Montevideo Uruguay
Palabras clave: Técnicas Inmunodiagnósticas veterinarias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / técnicas Inmunodiagnósticas
Medio de divulgación: Internet
fvet.edu.uy/area de Inmunología
Manual para el estudiante de Veterinaria. Apoyo Comisión Sectorial de Enseñanza En elaboración.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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
Áreas 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
Áreas 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

Evento: Regional

Descripción: CONVOCATORIA XXV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA AUGM

Ciudad: Encarnación, Paraguay

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet

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

Medicina Regenerativa Veterinaria: línea aplicada (2017)

Completo

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

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinarias.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Escrita por invitación

Palabras clave: Veterinaria Investigación Medicina Regenerativa Aplicada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medicina Regenerativa Veterinaria: línea básica (2017)

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: X Jornadas Técnicas Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Escrita por invitación

Palabras clave: Medicina Regenerativa Investigación básica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Papel

Medicina Regenerativa Veterinaria en Uruguay (2017)

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Escrita por invitación

Palabras clave: Veterinaria Medicina Regenerativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

sub.fcien.edu.uy/

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 Maisonnave
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Terapia Regenerativa Celulas Madre Uruguay PRP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
www.opcionveterinaria.com.uy

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

Completo
MAISONNAVE, J., YANESELLI, K

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

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

Completo
MAISONNAVE, J., YANESELLI, K

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

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

Completo
MAISONNAVE, J.

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Solcema-Células Madre: Nueva Era de la Medicina
Ciudad: Viña del Mar, Chile
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES Uruguay ortopedia
Áreas 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 del 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 Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Palabras clave: caninos defecto óseo 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 Técnicas 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 diferenciación
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 PARCHO DE FIBRINA SOBRE UN EQUINO DEPORTIVO LESIONADO (2013)

Resumen expandido

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

Evento: Regional

Descripción: XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo

Ciudad: Corrientes, Argentina

Año del evento: 2013

Página final: 1028

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad Nacional del Nordeste

Ciudad: Corrientes, Argentina

Palabras clave: PRP Equinos Fracturas Heridas Medicina Regenerativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas expo Cierre PAIE-CSIC

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: canino tejido adiposo comportamiento MSCs

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: 1er Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: BoHV diagnostico serologico infección latente

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

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

Presentado en forma de Poster

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: 1er Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: BoHV-1 UL49 Uruguay variabilidad aislamientos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

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

Poster

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

Resumen expandido

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

Evento: Regional

Descripción: XIV JORNADAS DE LA SUB

Ciudad: Piriapolis, Maldonado, Uruguay

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Celulas Madre tratamiento Lesión Piel equino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre

Medio de divulgación: Papel

Poster

Medicina Regenerativa: IMPLANTE DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES ALOGÉNICAS EN UN DEFECTO

ÓSEO EN UN CANINO (2012)

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriapolis, Maldonado

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Celulas Madre tratamiento defecto oseos canino.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre

Medio de divulgación: Papel

Presentación Oral

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

Resumen expandido

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

Evento: Regional

Descripción: XX Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Celulas Madre canino. fractura alogénicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre

Medio de divulgación: Papel

poster

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: V SLATCC

Ciudad: Santa Fe-Argentina

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Equinas Caninas Celulas Madre tejido adiposo comportamiento in vitro

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología-Células Madre

Medio de divulgación: Papel

poster

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

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso latinoamericano de Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: herpesvirus bovino latencia Diagnóstico molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Regional

Descripción: XXII Encontro Nacional de Virologia & VI Encontro de Virologia do Mercosul, Atibaia -

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: BoHV-1 UL49 aislamiento Uruguay variabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: 2nd North American Veterinary Regenerative Medicine Conference

Ciudad: Lexington, Kentucky

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Stem cells Terapia Regenerativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Regional

Descripción: X Congreso Argentino de Virología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: X Congreso Argentino de Virología

Palabras clave: BoHV-1 VP22

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen expandido

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

Evento: Nacional

Descripción: 7ª Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: modelo cobayo Hipersensibilidad PVP

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

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

Fondo de Poblacion 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: CD-Rom

APLICACIÓN CLÍNICA DE CÉLULAS TRONCO AUTÓLOGAS EN UNA NO-UNIÓN DE FRACTURA FEMORAL EN CANINO. (2010)

Resumen expandido

SEMIGLIA, G, FILOMENO, A, ZUNINO, J, GORDON-FIRING, R, MAISONNAVE, J.

Evento: Regional

Descripción: IV Latin American Seminar on Cell Culture Technology

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES caninos aplicacion Clínica autologas

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Stem Cells
Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluation of a guinea pig model, to study the immunogenicity of bovine a herpesvirus inactivated commercial vaccine (2010)

Completo
ACUÑA, P , MAISONNAVE, J., ALONZO, P , REOLON, E , PUENTES R

Evento: Internacional
Descripción: XXVI World Buiatrics Congress
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:XXVI World Buiatrics Congress
Publicación arbitrada
Palabras clave: Bovine herpesvirus guinea pig model commercial vaccine
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología modelo evaluación vacunas
Medio de divulgación: Papel

Innovación en la enseñanza y evaluación de Inmunología Veterinaria. (2010)

Completo
PUENTES, R., BENAVIDES U , FRANCO, G. , YANESELLI, K , FURTADO, A. , ACEVEDO C. , CABRERA, M , PASSARINI, J , VIILAR DEL VALLE, M , MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional
Descripción: Foro de innovaciones en Educación Superior
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Educación Enseñanza Inmunología Innovación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Nacional
Descripción: XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria
Ciudad: Paysandu, Uruguay
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:XXXVII Jornadas Uruguayas de Buiatria
Pagina inicial: 152
Pagina final: 153
Palabras clave: Respuesta Humoral BoHV-1.1
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel

Development of a Polymerase Chain Reaction / Restriction Enzyme Analysis for the differentiation of bovine herpesvirus type 1 (BoHV-1) and 5 (BoHV-5) (2005)

Completo
SILVA, A.D. , ESTEVES, P.A. , PUENTES, R. , FRANCO, A.C. , MAISONNAVE, J. , RIJSEWIJK, F.A.M. , ROEHE, P.M.

Evento: Internacional
Descripción: XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia
Ciudad: Santos, San Pablo, Brasil
Año del evento: 2005
Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo-1 (BoHV-1) Herpesvirus bovino tipo-5 (BoHV-5)
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Papel

Desenvolvimento de um teste de amplificação e posterior restrição enzimática para diferenciação entre herpesvirus bovino tipos 1 (BoHV- 1) e 5 (BoHV-5). (2005)

Completo

SORTICA, V , SILVA, AD , ESTEVES, P.A. , PUENTES, R. , FRANCO, A , MAISONNAVE, J. , RIJSEWIJK, F , ROEHE, P

Evento: Regional

Descripción: XVII Salão de Iniciação Científica

Ciudad: Porto Alegre, RS, Brasil

Año del evento: 2005

Palabras clave: PCR Herpesvirus bovino (BoHV)

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF SAMPLES OF BOVINE HERPESVIRUS TYPE 1 (BoHV-1) FROM URUGUAY (2005)

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: XXIII Congreso Brasileiro de Microbiología

Ciudad: Santos, San Pablo, Brasil

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:XXIII Congreso Brasileiro de Microbiología

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

Página inicial: 94

Página 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
Áreas 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
Áreas 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
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 (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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Caracterización de herpesvirus bovino, aislado en Uruguay de un ternero con sintomatología nerviosa (2000)

Resumen expandido
MAISONNAVE, J., CAMPO, R.D., ALONZO, P., BENAVIDES, U., CLAVIJO, A., CAROL, H., LLODRA, J., BONNEVAUX, J., WEIBLEN, R., FONDEVILA, N., SADIR, A.

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de la Sociedad de Biociencias
Ciudad: Solís
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: IX Jornadas de la Sociedad de Biociencias

Página inicial: 174

Página final: 174

Publicación arbitrada

Palabras clave: caracterización herpesvirus bovino Uruguay Ternero sintomatología nerviosa aislado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

Estudio De La Respuesta Inmunológica De Un Ternero Infectado Con Herpes Virus Bovino-1 Y Evaluación 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

Standardización 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., GUERMELL, M.

Evento: Local
Descripción: III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Año del evento: 1994
Anales/Proceedings:III Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Publicación arbitrada
Palabras clave: 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / parasitología/inmunología

Medio de divulgación: Papel

Epidemiología y Biología Molecular de Fasciola hepática. (1991)

Resumen expandido

MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: Comisión de Investigación de la Comunidad Económica Europea

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1991

Anales/Proceedings: Comisión de Investigación de la Comunidad Económica Europea

Publicación arbitrada

Editorial: SAREC

Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Biología Molecular Fasciola hepática Epidemiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de Antígenos de Fasciola 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología
Medio de divulgación: Papel

Encefalitis Equina y Proyecto Regional de Vigilancia Epidemiológica de Arbovirus (1989)

Resumen expandido
MAISONNAVE, J., WORK, T.

Evento: Regional
Descripción: Reunión Regional sobre vigilancia epidemiológica de las Encefalitis Equinas,
Ciudad: Paso de los Libres, Argentina
Año del evento: 1989
Anales/Proceedings: Reunión Regional sobre vigilancia epidemiológica de las Encefalitis Equinas,
Publicación arbitrada
Editorial: PAHO
Palabras clave: Encefalitis Equina arbovirus Vigilancia epidemiológica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Papel

Estomatitis Necrobacilar en Terneros: Primer Comunicación en Uruguay (1982)

Resumen expandido
MAISONNAVE, J., GUARINO, H., URIARTE, G.

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Nacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 1982
Anales/Proceedings: III Congreso Nacional de Veterinaria
Publicación arbitrada
Palabras clave: terneros estomatitis necrobacilar

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

Primer Aislamiento e Identificación del Virus de la Rinotraqueítis 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnóstico/virología
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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnóstico/virología
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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / diagnóstico/virología

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: Células Madre Uruguay PRP Medicina Regenerativa

Áreas 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 Células Madre PRP Medicina Regenerativa

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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
ESTEVEZ, 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

ESTEVEES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. , TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

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

ESTEVEES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. , TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

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

ESTEVEES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. , TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

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

ESTEVEES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. , TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

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

ESTEVEES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R, PINTO, L.S. , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. , TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

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

ESTEVEES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

País: Estados Unidos

Palabras clave: Herpesvirus bovino tipo 1.1

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Medio de divulgación: Internet

www.genbank.gov

Bovine herpesvirus 5 isolate EVI340 glycoprotein C (gC) gene, partial cds. , Genebank ACCESSION DQ173734 (2005)

Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales, Fármacos y similares

ESTEVEES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

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

ESTEVEES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, AC , RIJSEWIJK FA , ROEHE, P

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

ESTEVEES, P.A. , SILVA, AD , SPILKI, FR , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, OA , BATISTA, HB , OLIVEIRA, AP , TEIXEIRA, TF , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK, F , ROEHE, P.

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

ESTEVEES, P. , SILVA, A. , SPILKI, F.R , PINTO, LS , DELLAGOSTIN, O. , BATISTA, H. , OLIVEIRA, A. , TEIXEIRA, T , PUENTES, R. , MAISONNAVE, J. , FRANCO, A , RIJSEWIJK, F , ROEHE, P.

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
Áreas 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, 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)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología
Medio de divulgación: Internet
www.genebank.gov

PROCESOS

Prueba de Dot-Imunoperoxidasa 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 paramphistomum
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunodiagnóstico
Medio de divulgación: Papel

TRABAJOS TÉCNICOS

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa
Información adicional: Organizadora y Docente.

Curso Actualización de nuevas opciones terapéuticas en caninos y equinos. Organizadora y docente. (2016)

MAISONNAVE, J.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria-PPFV Salud Animal
Palabras clave: Medicina Regenerativa Especies domesticas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa

Curso Biotecnologías de Células Madre: Desarrollo y Aplicación en Medicina Veterinaria. Organizadora y docente. (2012)

MAISONNAVE, J.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Facultad de Veterinaria Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: CABBIO-PEDECIBA/PPFV
Palabras clave: células madre biotecnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Medicina Regenerativa

Células Tronco en Medicina Veterinaria. Organizador, docente (2012)

MAISONNAVE, J.
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Brasil ,Biología Celular e Molecular, UFRGS Porto Alegre
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Programa de Pos Graduacao em Biología Celular e Molecular, UFRGS, Brasil. Convenio CAPES-UDELAR
Palabras clave: MSCs Veterinaria
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

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 Invetigación. 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

Fondo Clemente Estable - Evaluación del rol inmuno-regulador de glúcidos de F. hepática a nivel de células dendríticas bovinas (2017)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5

CONACYT-Paraguay CARACTERIZACIÓN 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 Iniciación (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 ingles: TOWARDS A BETTER VACCINE AGAINST CANINE PARVOVIRUS Palabras clave en ingles: 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 CIDEDEC y de Iniciación a la Investigación, y Evaluación de tutores

Comisión Evaluadora CIDEDEC (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 25891Preparation and biomineralization of injectable hydrogel composite based chitosan-tetronic and biphasic calcium phosphate nanoparticles (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Elsevier S&T Journals E-news, Elsevier Limited (2012 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

You are receiving this e-mail because you are a reviewer with an Elsevier journal. Pertenezco al staff de revisores de las publicaciones de Elsevier.

PPGFV Curso Comunicacion Cientifica (2012)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: Menos de 5

Revisor del Manuscrito "Evaluation of cattle vaccination with rPS (recombinant horn fly salivary antigen) under production conditions" En el marco del "Curso Comunicacion Cientifica en Ingles"

Journal of Virological Methods (2007)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Arbitro revista Journal of Virological Methods del trabajo A recombinant-gC ELISA for antibodies to Bovine Herpesvirus 1 (BoHV-1) displaying no crossreactivity with antibodies to bovine Herpesvirus type 5 (BoHV-5) in cattle experimentally infected

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Facultad de Ciencias

Evaluadora de trabajos presentados en pósters en el Congreso Nacional de Biociencias 2017

7ª Jornadas Tecnicas Veterinaria (2011)

Uruguay

Integrante del Comité Científico

Programa de Posgrado de la Comunidad Económica Europea (2005)

Uruguay

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

XXI Congreso Mundial de Buiatría. (2000)

Uruguay

Evaluación Comunicaciones Libres sobre Bovinos & otros Rumiantes, Inmunología y Vacunas

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premio Pedro N. Acha. (2004)

Evaluación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Academia Nacional de Veterinaria

Premio Camara Especialidades Veterinarias (1996)

Evaluación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Camara Especialidades Veterinarias

Premio Nacional de Veterinaria (1996)

Evaluación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Academia Nacional de Veterinaria

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

G1 de Inmunología Exp. 111140-004756-16 (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria-Udelar

Contrato G2 de Bacteriología (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria - UdelaR
Asistente, Esc. G, Gr 2, 30 horas semanales, con carácter de contrato, para el Área de Bacteriología,
(Exp. 111140-004233-15, Cart.365/15)

Concurso Asistente G2 Inmunología-Facultad de Veterinaria (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria-UdelaR
Asistente, Escalafón G, Grado 2, 16 horas semanales, N° de cargo 6061 para el Área de
Inmunología, Exp.111120-000431-15, Cart. 288/15.

Profesor Agregado G4 Virología-Depto Ciencias Microbiológicas-Instituto Patobiología Exp. 111120-000145-16 (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

Concurso G3 de Inmunología LLOA (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UdelaR-Facultad de Veterinaria

Grado 1 de Inmunología Carpeta N° 8096/11- Exp. 111120-000628-11, (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria-UdelaR

Concurso G2. Virología Efectivo Exp111120-000067-12 (carpeta 8142/12) (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Miembro del Tribunal

Concurso G1 Virología, contrato, Exp111120-000016-12 (carpeta8137/12) (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Miembro Comisión Asesora

Concurso Contrato G2 Virol Exp111120-000024-12 (carpeta 8138/12) (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Miembro Comisión Asesora

Concurso Contrato G2 Bact Exp111120-000040-12 (carpeta 8140/12) (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Comisión Asesora

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2011) Temas Abiertos - Equipo de Trabajo (2011)

Comité evaluador
Argentina
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica-FONCYT
ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LOS EFECTORES INMUNES CALOSTRALES EN LA
INDUCCION DE LA RESPUESTA INMUNE ADQUIRIDA CONTRA EL VIRUS DE LA FIEBRE
AFTOSA EN TERNEROS NEONATOS

Grado 1 de Inmunología Carpeta N° 8096/11- Exp. 111120-000628-11 (2011 / 2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Miembro del Tribunal

Sistema Nacional de Becas- Doctorados y Maestrías (2011)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII
Becas de Doctorado y Maestrías Areas Estratégicas

Cargos docentes por Contrato y Efectividad (Exp. n° 111130-001742-11) (2011)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Departamento de Ciencias Microbiológicas, Facultad de Veterinaria, UdelaR

Integración Comité de evaluación y seguimiento de becas ANII Areas Estratégicas (2011)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII

Ayudante de Inmunología, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, Exp. N° 111160-001859-09 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Veterinaria
Integrante Comisión Asesora

Ayudante(Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Virología, Exp. N° 111120-000911-09 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Comisión Asesora

Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, para el Proyecto CSIC 600/6638 600/6638, Exp. N° 110011-003039-09 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Comisión Asesora

Profesor Adjunto, (Esc. G, Gr. 3, 15 horas semanales, Proyecto CSIC (I+D) 2008 , Exp. N° 110011-002834-09 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
comision Asesora

Asistente, Esc. G, Gr. 2, 20 horas semanales, para el Proyecto INIA - FPTA 270, Exp. N° 110011-002842-09 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Comisión Asesora

de Ayudante, Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales, para el Proyecto CSIC (I+D) 2008, Exp. N° 110011-002826-09 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Comisión Asesora

Gr.1, 20 horas semanales, para proyecto CSE-Area de Inmunología, Exp. N° 110011-001556-09 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Comisión Asesora

Profesor Adjunto, Esc. G, Gr. 3, Área Bacteriología, 20 horas con opción a 40 horas semanales, Exp. N° 111120-000677-08 (2009)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Integrante Tribunal

Profesor Adjunto, Esc. G, Gr.3, 20 hs/sem con opción a 40 para el Área de Bacteriología. Exp. N° 111120-000677-08, (2008)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Integrante del Tribunal Evaluador

Profesor Adjunto, Esc. G, Gr. 3, 20 horas con opción a 40 horas semanales, para el Área Inmunología. Exp. N° 111120-000394-08 (2008)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria
Integrante Tribunal

Técnico de Laboratorio en Inmunología, equivalente G1-20hrs (2007)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, Exp. N° 111120-000058-07

Comisión Evaluadora Permanente para el ingreso al Núcleo de Docentes de Especializaciones (NDE) (2007 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
PPGFV, Facultad de Veterinaria, UdelaR
El Programa de PosGrado de Facultad de Veterinaria a través del Comité Académico de Especializaciones, me nombró Integrante de la Comisión Evaluadora Permanente para el ingreso al NDE

Comision asesora Concurso G2 Inmunologia Concursos Exp.0111120-000133-06 (2006)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

PPGFV-NIP y Especializaciones (2006 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Veterinaria
Evaluación de los curriculums de los Candidatos a Profesores de Especializaciones y Profesores del Nucleo de Profesores de Posgrado (Maestria y PhD)

(Profesor Adjunto (Gr. 3 - 20 hs.) Área de Inmunología (2003)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

Ayudante Gr.1 - 20 hs. de Inmunología (2003)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

(Ayudantes (Gr. 1 - 20 hs.) Proyectos Institucionales CSE (2002)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

(Asistente, Gr. 2 30 hs.) Bacteriología (1995)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

(Ayudante Gr. 1, 20 hs.) Bacteriología (1995)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

(Asistente, Gr. 2, 30 hs.) Inmunología (1995)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

(Ayudante, Gr. 1, 20 hs.) Área de Inmunología (1977)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

JURADO DE TESIS

Doctorado - 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 Endomedulares 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 rGSTHI 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. Martín 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'.

Biotechnología-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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria
aprobado con SSS

Implante de células madre alogénicas en una no-uni6n 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-uni3n
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 T3picos Biol3gicos / 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / terapia regenerativa
Beca CAPES/UEDELAR

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria
Pasantía en el Área 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria
Pasantía en el Área 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 piel/heridas cutáneas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Celulas Madre Aplicación 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 estrés esturiones cría intensiva
Áreas 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). Codigo de Beca INI_X_2011_1_3066

Desarrollo de un modelo en cobayos para el estudio de hipersensibilidad tipo 1 (2011)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Kevin Yanesilli

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Hipersensibilidad tipo 1 Modelo cobayo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Orientación en la Beca de Investigación CIDEDEC, obtenida junio 2010-junio 2011

Rodrigo Puentes) Estudio de la actividad viral de HVB-1 en un rodeo de hembras bovinas mediante detección de anticuerpos seroneutralizantes (2008)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo Puentes

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: BoHV -1 actividad viral rodeo a campo toro infectado anticuerpos neutralizantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Pasantía Iniciación a la investigación, en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 de la cual fui Investigadora Responsable.

Estudio de la actividad viral de HVB-1 en un rodeo de hembras bovinas mediante detección de anticuerpos seroneutralizantes. (2008)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pablo Alonzo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Anticuerpos seroneutralizantes BoHV -1 actividad viral rodeo hembras a campo toros infectados

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Pasantía Iniciación a la investigación, en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 de la cual fui Investigadora Responsable.

Desarrollo de técnicas para la evaluación de vacunas en Esturiones (2008)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Patricia Rodríguez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Evaluación esturiones vacunas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología y diagnóstico

Pasantía en el marco de la Licenciatura en Bioquímica

) Aislamiento, Propagación y Criopreservación (en Banco de Stem Cells de origen animal) de Células Madre de

origen canino (2008)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudia de la Cella/Ines Pisón

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Caninas CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES aislamiento criopreservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / inmunología Stem Cells pasantía 3 meses

Estudio de la actividad viral de HVB-1 en un rodeo de hembras bovinas mediante detección de anticuerpos seroneutralizantes (2008)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rodrigo García

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: HVB-1 seroneutralización vacas cría toro infectado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

en el marco del proyecto de INIA FPTA 270

Estudio de la actividad viral de HVB-1 en un rodeo de hembras bovinas mediante detección de anticuerpos seroneutralizantes. (2008)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fernanda Iznardi

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: seroneutralización BoHV -1 actividad viral toro infectado rodeo hembras a campo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Virología

Pasantía Iniciación a la investigación, en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 de la cual fui

Investigadora Responsable

Validación del modelo cobayo para la evaluación de vacunas virales de uso bovino (2007)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Bacigalupo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: vacunas virales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

pasantía en el marco del Convenio con el Laboratorio Santa Elena

Relevamiento serológico para rinoneumonitis viral equina (EHV), en una población centinela de Montevideo (equinos destinados a recolección de residuos) (2006)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Guillermo Sanguinetti

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

CIDEC

Validación del modelo cobayo para la evaluación de vacunas virales de uso bovino (2006)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Erika Elerd
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: modelo cobayo virales vacunas bovinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Proyecto en colaboración con el lab. Santa Elena

Entrenamiento en lavado, preparación y esterilizado de material de laboratorio, en control de los equipos e iniciación en el manejo de cultivos celulares. (2004)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marcelo Cabrera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Técnicas cultivos celulares medios cultivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Lo que le permitió a acceder al cargo de Preparador del Departamento de Ciencias Microbiológicas, que tiene actualmente.

Estudios inmunológicos de las cepas de HVB aisladas en el laboratorio de Inmunología (2003)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodrigo Puentes
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Inmunología Uruguay cepas aisladas de BoHV
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
en el marco del proyecto de INIA-FPTA 270 del cual fui Investigadora Responsable

Trabajo de Campo en Proyecto sobre BoHV (2003)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fernanda Isnardi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: BoHV índice preñez
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología
Pasantía en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 del cual fui Investigadora Responsable.

Trabajo de Campo en Proyecto sobre BoHV (2003)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Rodrigo García
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: BoHV índice preñez
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología

Pasantía en el marco del Proyecto INIA-FPTA-270 del cual fui Investigadora Responsable.

Desarrollo de técnicas diagnósticas para IBR (2000)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pablo Alonzo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: diagnóstico IBR
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 Rot ovino resistencia genética inmunológico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Inmunología pasantía en colaboración con Fac Agronomía

Aislamiento de la cepa viral de BoHV actuante en un rodeo lechero de Uruguay y evaluación de la protección conferida por la vacunación (1996)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Alvaro Clavijo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: BoHV aislamiento rodeo lechero

Áreas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

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
Áreas 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 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: Agustina Algorta
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Medicina Regenerativa Felinos
Áreas 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: fvet.edu.uy
Palabras Clave: MSC Medicina Regenerativa aplicación Patologías equinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Células Madre Aplicación en Veterinaria

GRADO

TERAPIAS REGENERATIVAS APLICADAS EN HERIDAS DE LA REGIÓN DISTAL DEL APARATO LOCOMOTOR DE EQUINOS (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Verónica Saris
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Terapia Regenerativa Lesión Piel Equinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Reemplazo del suplemento tradicional por lisado plaquetario alogénico para el cultivo de células 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: Células Madre Lisado Plaquetario suplemento felinas
Áreas de conocimiento:

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

Valoración de la utilización de lisado plaquetario alogénico en medio de cultivo de células madre mesenquimales caninas (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucía Fernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: caninos MSC Felinos lisado plaquetario alogénico SFB complemento cultivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Reemplazo del suplemento tradicional por lisado plaquetario alogénico para el cultivo de células madres felinas (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Noelia Jurado
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Celulas Madre Lisado Plaquetario suplemento felinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

TERAPIAS REGENERATIVAS APLICADAS EN HERIDAS DE LA REGIÓN DISTAL DEL APARATO LOCOMOTOR DE EQUINOS (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Victoria Contreres
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Terapia Regenerativa Equinos heridas cutáneas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

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

Áreas 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

Áreas 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 Área 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 Título da Invencao ou Modelo de Utilidades (54): Vacina contra o carrapato bovino contendo duas proteínas ou peptídeos derivados Inventores: Itabajara Da Silva Vaz Junior (Centro de Biotecnología y Facultad de Veterinaria de la Universidad Federal De Rio Grande Do Sul-Brasil). Uruguaysito Benavides Peralta, (Facultad de Veterinaria- Universidad de la República-Uruguay). Adriana Seixas, (Universidad Federal De Ciencias Da Saude-Porto Alegre Brasil). Ana Carolina Acevedo Da Rosa, (Universidad de la República-Uruguay). Lucas Tirloni, (Centro de Biotecnología de la Universidad Federal De Rio Grande Do Sul-Brasil) Gabriela Alves Sabadin, (Centro de Biotecnología de la Universidad Federal De Rio Grande Do Sul-Brasil). Maria Fernanda Alzugaray, (Facultad de Veterinaria- Universidad de la República-Uruguay). Luis Fernando Pariz, (Centro de Biotecnología y Facultad de Veterinaria de la Universidad Federal De Rio Grande Do Sul-Brasil). Jacqueline Maisonnave, (Facultad de Veterinaria- Universidad de la República-Uruguay). Monica Patricia Berasain (Facultad de Veterinaria- Universidad de la República-Uruguay). En vías de aprobación Patente en Uruguay

Premio Academia Nacional de Veterinaria (2013)

(Nacional)

Ministerio de Educación y Cultura

Premio a la Publicación: "Efecto de la infección con herpesvirus Bovino tipo I sobre el porcentaje de preñez de vacas de cría en Uruguay" Alonzo, P., Puentes, R., Benavides, U., Iznardi, F., García, R., Piaggio, J., Cavestany, D., Rosés, G. y Maisonnave, J. Veterinaria (Montevideo) 48 (186): 3-9, 2012.

Grupo de Investigación - Medicina Regenerativa Veterinaria (2010)

(Internacional)

CSIC

Investigador creador y Responsable del Grupo de Investigación CSIC: Medicina Regenerativa Veterinaria (MRV) (num 881142), con tratamiento de células madre mesenquimales y Plasma rico en plaquetas (PRP). Este grupo va integrando miembros a medida que se forman nuevos recursos humanos. Las líneas de investigación son básica y aplicada (tratamiento con seguimiento de casos que no tienen resolución con el tratamiento tradicional), en diferentes patologías, incluyendo inmunomediadas en especies doméstica (caninos, equinos y felinos)

Sistema Nacional de Investigadores-Nivel II (2008)

(Nacional)
ANII

Socio Honorario (2007)

Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

Acreditación de la CHEA, Nivel C2 (2003)

(Nacional)
CSIC
Re-acreditación 2009

Modelado de la dinámica de transmisión y determinación de la estabilidad del Echinococcus granulosus en el Uruguay para determinar el costo-efectividad de los métodos de control (1998)

(Nacional)
Premio Academia Nacional de Veterinaria

Dinámica de Transmisión de Echinococcus Granulosus, Taenia Hydatigena y Taenia Ovis en Ovinos del Departamento de Florida, Uruguay. (1995)

(Nacional)
Dr. Raul Martín Mendy

Senior Resident Research Associateship Award (1990)

(Internacional)
National Research Council, USA
Proyecto de Investigación: Epidemiología del Ebola Virus

PRESENTACIONES EN EVENTOS

1er Congreos de Medicina Regenerativa e Ingeniería de Tejidos (2016)

Congreso
Patologías Oseas/osteomielitis y MSCs
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Medicina Regenerativa e Ingeniería de Tejidos
Palabras Clave: Medicina Regenerativa Ingeniería de Tejidos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

25th Congress of the European Association of Tissue Banks (2016)

Congreso
A biocompatible carrier for particulated bone implants
Alemania
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: European Association of Tissue Banks
Palabras Clave: biocompatible carrier bone implant
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte
Autores: Jorge Zunino Gabriel Semiglia Jacqueline Maisonnave

7 as. Jornadas Técnicas Veterinarias (2011)

Simposio
7 as. Jornadas Técnicas Veterinarias
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR
Palabras Clave: Hipersensibilidad tipo 1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Congreso de Buiatria (2009)

Congreso
Congreso de Buiatria
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro Médico Veterinario Paysandu-SMVU
Palabras Clave: Respuesta Humoral BoHV-1.1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Dinámica de la respuesta inmune humoral en bovinos infectados naturalmente con Herpesvirus Bovino-1.1 (BoHV-1.1). Alonzo P; Puentes R; Benavides U; Maisonnave J

Centro de Medicina Veterinaria de Rocha (1998)

Simposio
Diagnóstico y Control de Herpes virus Bovino
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Centro de Medicina Veterinaria de Rocha

Dirección de Ciencia y Tecnología (1997)

Taller
La inserción de la profesión en la sociedad
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: MEC

Academia Nacional de Veterinaria (1997)

Encuentro
Enfermedades víricas que pueden influenciar la reproducción
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Veterinaria

Mesa Redonda de curso (1996)

Taller
Neuropatología de Rumiantes
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: FAc de VEterinaria

Seminarios del Instituto de Viología (1996)

Seminario
Análisis determinantes antigénicos Lengua Azul
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: INTA

Conferencia UNAM (1994)

Encuentro
1. Diagnóstico fascioliasis, 2. Enfermedad de Lengua Azul, 3. Preparación de antígenos de Virus de Lengua Azul
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: UNAM

Conferencia en el Ministerio de Salud Pública de Venezuela (1994)

Encuentro

1. Diagnóstico de fascioliasis, 2 Virus de Lengua Azul

Venezuela

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública de Venezuela

Wook-shop on Echinococcosis and others parasitic diseases (1993)

Taller

Fasciola hepatica: Antigenic analysis and humoral Immune response

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Seminarios de Inmunología / Biología Parasitaria (1993)

Seminario

Discusión de artículos científicos

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Fac de Química/ Facultad de Medicina/ Inst de Higiene

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

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 Puentes

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 Pirotto

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 liiderazgo 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 INVESTIGACIÓNEXTRANJEROS

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).

2013-2014. Laboratorio de Virologia, Dep Microbiologia-FEPAGRO Saúde Animal - IPVDF & UFRGS- ICBS. Una visita cada 6 meses. 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 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 puntos) (Cargo asumido 1996 hasta

el presente). 1993. Facultad de Veterinaria del Uruguay. Director del Instituto de Patobiología.

1990. Facultad de Veterinaria del Uruguay. Profesor Adjunto (Cargo asumido: 1990-1994 (G3-

27hrs.), 1994-1996 (G3-40hrs). 1990. Universidad de la República Oriental del Uruguay. Proyecto

de Biotecnología de la Salud. Profesor Agregado (G4-33hrs). (Cargo asumido) 1978. CONAPROLE

Concurso para Médicos Veterinarios (aprobado 9º lugar de 12 aporbados). 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. Octubre 2003. 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.

FAPESP- Fundación de Amparo a Pesquisa, Brasil. Profesor Visitante. (Feb. 2005-Feb.2006) 1985-

86. UCDavis, California, USA, "NonresidentTuition Fee Fellowship" 1983-85. OAS (Agosto 83

Agosto 85), Fee Waiver, University of California-Davis, USA (1985) 1977. ROTARY

INTERNATIONAL(Sep.79 Jun.80), FAO (Oct. -Dic. 1977). 1977. FAO. Beca curso de "Producción

de Leche". La Estanzuela, Colonia, Uruguay DEMAS TRABAJOS 1 MAISONNAVE, Jacqueline;

ROJAS, Jose Barajas; ECHEGARAY, Aurora Velázquez. Programa de Intercambio Académico entre

FMVZ de la UNAM y FV de la UROU. 1993. (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 Santos Arbiza, Ing. Agr. Facultad de Estudios

Superiores Cuautitlán. Universidad Nacional Autónoma de México. Apartado Postal 25. Cuautitlán

Izcalli 54700, Estado de México, México. Tel: 525-623-1835/881-0442, Fax: 525-872-6897, E-mail:santosia@mexl.uninet.net.mx Phil Klesius, PhD. USDA-ARS, USA Auburn University, Auburn, Alabama, USA. e-mail: Phil Klesius pklesius@msa-stoneville.ars.usda.gov Toby St. George, DVM, Ph.D. CSIRO, Long Pocket Laboratories. Bag # 3. Indooroopilly 4068. Queensland, AUSTRALIA. Tel: (61)(7)3713322 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)

(08/11/2011)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	134
Artículos publicados en revistas científicas	27
Completo	25
Resumen	2
Trabajos en eventos	92
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	30
Productos tecnológicos	22
Procesos o técnicas	1
Trabajos técnicos	2
Otros tipos	5
EVALUACIONES	99
Evaluación de proyectos	27
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	11
Evaluación de convocatorias concursables	36
Jurado de tesis	21
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