



KEVIN MATÍAS YANESELLI
GONZALEZ

Dr.

ykevin05@gmail.com
+598226281303

SNI

Ciencias Agrícolas /
Ciencias Veterinarias
Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2018
Última actualización: 27/12/2017

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Alberto Lasplacas 1550 / 11600 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (11600) 2 6281303

Correo electrónico/Sitio Web: ykevin05@gmail.com <http://www.fvet.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Salud Animal (2013 - 2015)

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

Título de la disertación/tesis: CARACTERIZACIÓN DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES CANINAS DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO (CMM-TA) EXTRAÍDAS DE DOS SITIOS ANATÓMICOS DIFERENTES

Tutor/es: Jacqueline Maisonnave

Obtención del título: 2016

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales canino multidiferenciación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria / Biociencias-Cultivos Celulares

GRADO

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (2007 - 2012)

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

Título de la disertación/tesis: IMPLANTE DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES ALOGÉNICAS EN UNA NO-UNIÓN DE RADIO EN UN CANINO

Tutor/es: Jacqueline Maisonnave

Obtención del título: 2012

Institución financiadora: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Biotecnología Veterinaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PREGRADO

Asistente de Veterinario (2007 - 2011)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2011

Palabras Clave: Asistente de Veterinario

Áreas de conocimiento:

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Salud Animal (2015)

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

Título de la disertación/tesis: Estudio de las características de proliferación, multipotencialidad e inmunomodulación in vitro de las células madre mesenquimales provenientes de diferentes especies domésticas

Tutor/es: Prof. Dra. Jacqueline Maisonnave

Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras Clave: Mesenchymal stem cells domestic animals

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Diferenciación y utilización de células madre mesénquimas en terapias de regeneración tisular; aplicaciones biotecnológicas (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional Noroeste de Buenos Aires, Argentina

80 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Biotecnología

Estadística I (01/2016 - 01/2016)

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

90 horas

Virología Básica (VET00/017) (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

30 horas

Herramientas de la biología celular y su utilidad en la investigación en salud animal - PPFV (01/2014 - 01/2014)

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

Fundamentos de Bacteriología (VET00/140), Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias. (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

45 horas

Imunología Avanzada (VET00/150), Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

45 horas

Tópicos Especiales em Imunología (VET00/152), Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias. (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

30 horas

Células madre y terapias celulares (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Leloir , Argentina
80 horas

Radioinmunoanálisis (01/2013 - 01/2013)

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

Toxicología Veterinaria (VET00/098), Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias. (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil
60 horas

Biología Molecular e DNA Recombinante (VET00/087), Pós-Graduação em Ciências Veterinárias. (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
45 horas

Práticas em diagnóstico virológico (VET 00/247), Pós-Graduação em Ciências Veterinárias. (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
45 horas

Enfoque multidisciplinario de problemas con base genética en medicina veterinaria (01/2013 - 01/2013)

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

BIOTECNOLOGÍAS DE CÉLULAS-MADRE: DESARROLLO Y APLICACIONES EN MEDICINA VETERINARIA (01/2012 - 01/2012)

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

Palabras Clave: Biotecnología Células Madre Mesenquimales Medicina Regenerativa CABBIO-PEDECIBA

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 / Biotecnología de la aplicación de células madre en medicina veterinaria

Tecnología de los Productos Cárnicos (01/2011 - 01/2011)

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

Palabras Clave: Productos Cárnicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Buenas Prácticas en Establecimientos Ganaderos. (01/2011 - 01/2011)

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

Palabras Clave: Buenas Prácticas Ganaderas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Métodos de Purificación de Proteínas y su Aplicación en Biotecnología (01/2010 - 01/2010)

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

30 horas

Palabras Clave: Biotecnología

Desarrollo y Gestión de Páginas WEB en Plataforma Drupal (01/2010 - 01/2010)

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

Introducción al Análisis de Secuencia (01/2010 - 01/2010)

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

60 horas

Palabras Clave: Biotecnología

Enseñar en el Aula Virtual (01/2010 - 01/2010)

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

40 horas

Salud, Bienestar y Producción de Animales de Laboratorio (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Honoraria de Experimentación Animal, Uruguay

60 horas

Palabras Clave: Animales de Laboratorio

Sistema de Gestión de la inocuidad de los Alimentos (UNIT-ISO 22000) (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas, Uruguay

27 horas

Palabras Clave: Tecnología de los Alimentos

Análisis de Peligro y puntos Crítico de Control en las Empresas Alimentarias (HACCP) (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas, Uruguay

27 horas

Palabras Clave: Tecnología de los Alimentos

Inglés Técnico Médico Veterinario II (01/2010 - 01/2010)

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

28 horas

Palabras Clave: Idioma

Buenas Prácticas en las Empresas Alimentarias (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas, Uruguay

27 horas

Palabras Clave: Tecnología de los Alimentos

Inglés Técnico Médico Veterinario (01/2010 - 01/2010)

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

36 horas

Palabras Clave: Idioma

Nuevas Terapias Regenerativas: Aplicación de Células Madre en Ciencias Biomédicas (01/2008 - 01/2008)

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

26 horas

Palabras Clave: Biotecnología

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Congreso Multidisciplinario de Ciencias Veterinarias (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Opción Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Líneas de investigación en Salud Animal en Uruguay (2017)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Comité de Coordinación en Investigación en Salud Animal, Uruguay

Congreso Nacional de Biociencias 2017 (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

1er Congreso Uruguayo de Medicina Regenerativa e Ingeniero de Tejido (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Medicina Regenerativa e Ingeniería de Tejidos, Uruguay

I Latin American, VIII Brazilian and I Argentine Congress of Stem Cells and Cell Therapy (2014)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: stem cells cell therapy

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Expocierre 2013 en el marco del Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) (2013)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: CSIC, Uruguay

XX Jornadas de Jóvenes Investigadores (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación de Universitaria Grupo Montevideo (AUGM), Brasil

Palabras Clave: Jóvenes Investigadores AUGM

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Simposio Latinoamericano de Tecnología de Cultivos Celulares (2012)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Laboratorio de Cultivos Celulares de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (Universidad Nacional del Litoral). Santa Fe, Argentina, Argentina

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 / Tecnología de cultivos celulares

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB), Uruguay

Palabras Clave: SUB

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología /

Jornadas IDEXX para Bovinos (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Laboratorio IDEXX y Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay,

Uruguay
Palabras Clave: Bovino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Alimentos obtenidos de la granja y su utilización en la nutrición humana (2011)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Udelar, Uruguay
Palabras Clave: Alimentos de origen animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

7mas Jornadas Técnicas Veterinarias (2011)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Udelar, Uruguay
Palabras Clave: Jornadas Técnicas Veterinarias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Primeras Jornadas Uruguayas de Células Madre y Medicina Regenerativa (2011)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Hospital de Clínicas, Uruguay
Palabras Clave: terapia regenerativa 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 / Células Madre

Remisión de muestras y Diagnóstico virológico en Veterinaria. Un enfoque práctico. (2010)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Enfermedades virales de los bovinos en el sur de Brasil y su posible impacto para el Uruguay (2010)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

6as Jornadas Técnicas (2009)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Jornada de difusión del proyecto de desarrollo profesional continuo para los veterinarios del sur, PROVETSUR. (2009)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Español

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Inmunología básica

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Salud animal

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2017 - a la fecha)

Asistente ,30 horas semanales / Dedicación total
Desempeño tareas como docente de la Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Departamento de Ciencias Microbiológicas, Área Inmunología.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2016 - 06/2017)

Asistente ,30 horas semanales
Desempeño tareas como docente de la Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Departamento de Ciencias Microbiológicas, Área Inmunología.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2012 - 03/2016)

Ayudante grado 1 ,40 horas semanales
Desempeño tareas como docente de la Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Departamento de Ciencias Microbiológicas, Área Inmunología.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Colaborador (03/2010 - 02/2012)

,10 horas semanales
Desempeño tareas como colaborador de la Universidad de la República, Facultad de Veterinaria, Departamento de Ciencias Microbiológicas, Área Inmunología.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

Colaborador (10/2011 - 12/2011)

,20 horas semanales
Desarrolle tareas de ayudante en el programa de educación continua, Fvet. Realice tareas de administración y docencia.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (05/2010 - 05/2011)

Ayudante grado 1 ,20 horas semanales
Iniciación a la investigación por la CIDEDEC/Fvet-UdelaR
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Medicina Regenerativa en Medicina Veterinaria (08/2011 - a la fecha)

Aplicación de nuevas Terapias Regenerativas-Ingeniería de tejidos, consolidación de un Banco de Stem Cells de origen animal y su aplicación en terapias regenerativas en caninos y equinos y en investigación sobre el Plasma Rico en Plaquetas y su aplicación en terapia regenerativa en caninos y equinos.

10 horas semanales

Facultad de Veterinarias, Área Inmunología, Integrante del equipo

Equipo: MAISONNAVE, J., MIRAZO, J., SEMIGLIA, G., FILOMENO, A., ZUNINO, J., MAISONNAVE, J., MIRAZO, J., SEMIGLIA, G., FILOMENO, A., ZUNINO, J., MAISONNAVE, J., MIRAZO, J., SEMIGLIA, G., FILOMENO, A., ZUNINO, J., MAISONNAVE, J., MIRAZO, J., SEMIGLIA, G., FILOMENO, A., ZUNINO, J., MAISONNAVE, J., MIRAZO, J., SEMIGLIA, G., FILOMENO, A., ZUNINO, J., MAISONNAVE, J., MIRAZO, J., SEMIGLIA, G., FILOMENO, A., ZUNINO, J.

Palabras clave: Medicina Regenerativa Ingeniería de tejidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

Estudio del comportamiento celular de MSC de origen animal, caracterización y multidiferenciación in vitro (03/2012 - a la fecha)

Con el propósito de profundizar el conocimiento básico de las células madre mesenquimales (MSC) en cultivos celulares y de esa manera poder darles un mejor uso en su aplicación en medicina veterinaria, y además aumentar la información sobre dicho campo.

20 horas semanales

Departamento de Ciencias Microbiológicas, Área Inmunología, Integrante del equipo

Equipo: MAISONNAVE, J., MIRAZO, J., CAMPBELL V., ALGORTA, A., MAISONNAVE, J., MIRAZO, J., CAMPBELL V., ALGORTA, A., MAISONNAVE, J., MIRAZO, J., CAMPBELL V., ALGORTA, A., MAISONNAVE, J., MIRAZO, J., CAMPBELL V., ALGORTA, A., MAISONNAVE, J., MIRAZO, J., CAMPBELL V., ALGORTA, A., MAISONNAVE, J., MIRAZO, J., CAMPBELL V., ALGORTA, A.

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales comportamiento celular Caracterización multidiferenciación

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 / Estudio básico sobre las células madre de origen animal

Evaluación de la Mosca de los Cuernos como potencial vector de enfermedades virales (12/2008 - 03/2009)

Proyecto Caracterización de los antígenos de la saliva de la Mosca de los Cuernos y su potencial uso como blanco de vacunas INIA, en el periodo de diciembre 2008 a marzo 2009. Participación en las actividades de laboratorio y de campo del trabajo de investigación.

10 horas semanales

Facultad de Medicina, Unidad de reactivos para biomodelos de experimentación, Integrante del equipo

Equipo: BREIJO, M., ALONZO, P., OCAMPO, M., BREIJO, M., ALONZO, P., OCAMPO, M., BREIJO, M., ALONZO, P., OCAMPO, M., BREIJO, M., ALONZO, P., OCAMPO, M., BREIJO, M., ALONZO, P., OCAMPO, M., BREIJO, M., ALONZO, P., OCAMPO, M.

Palabras clave: Mosca de los Cuernos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología-Virología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación del lisado de plasma alogénico como suplemento en el cultivo de células madre mesenquimales equinas (03/2016 - a la fecha)

20 horas semanales

Fvet-UdeLaR

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MAISONNAVE, J., LLAMBÍ, S., MAISONNAVE, J., LLAMBÍ, S., MAISONNAVE, J., LLAMBÍ, S., MAISONNAVE, J., LLAMBÍ, S., MAISONNAVE, J., LLAMBÍ, S., MAISONNAVE, J., LLAMBÍ, S., MAISONNAVE, J., LLAMBÍ, S.

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

EFFECTO DEL IMPLANTE INTRA-ARTICULAR DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES ALOGÉNICAS DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO Y MÉDULA ÓSEA EN LESIONES OSTEOCONDRALES INDUCIDAS EXPERIMENTALMENTE POR ARTROSCOPÍA EN EQUINOS (03/2016 - a la fecha)

Es un proyecto CSIC iniciación en el cual va ser evaluada la aplicación terapéutica de CMM en lesiones inducidas de osteoartritis en un modelo equino.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área Inmunología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

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

Equipo: MAISONNAVE, J. (Responsable), MIRAZO, J., MAISONNAVE, J. (Responsable), MIRAZO, J., MAISONNAVE, J. (Responsable), MIRAZO, J., MAISONNAVE, J. (Responsable), MIRAZO, J., MAISONNAVE, J. (Responsable), MIRAZO, J., MAISONNAVE, J. (Responsable), MIRAZO, J., MAISONNAVE, J. (Responsable), MIRAZO, J.

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales equino Osteoartritis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina regenerativa

CARACTERIZACIÓN CITOGÉNICA Y MULTIPOTENCIALIDAD IN VITRO DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO EN FELINOS (03/2016 - a la fecha)

5 horas semanales

Fvet-UdelaR

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MAISONNAVE, J., LLAMBÍ, S., ARTIGAS, R. (Responsable), ALGORTA, A., MAISONNAVE, J., LLAMBÍ, S., ARTIGAS, R. (Responsable), ALGORTA, A., MAISONNAVE, J., LLAMBÍ, S., ARTIGAS, R. (Responsable), ALGORTA, A., MAISONNAVE, J., LLAMBÍ, S., ARTIGAS, R. (Responsable), ALGORTA, A., MAISONNAVE, J., LLAMBÍ, S., ARTIGAS, R. (Responsable), ALGORTA, A., MAISONNAVE, J., LLAMBÍ, S., ARTIGAS, R. (Responsable), ALGORTA, A., MAISONNAVE, J., LLAMBÍ, S., ARTIGAS, R. (Responsable), ALGORTA, A.

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales felino citogenética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Valoración de la utilización de lisado plaquetario alogénico en medio de cultivo de células madre mesenquimales caninas (08/2017 - a la fecha)

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

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

Equipo: MAISONNAVE, J., YANESELLI, K. (Responsable), FUMAGALLI, F., BONFIGLIO, C., GLAUSIUSS, M., MAISONNAVE, J., YANESELLI, K. (Responsable), FUMAGALLI, F., BONFIGLIO, C., GLAUSIUSS, M., MAISONNAVE, J., YANESELLI, K. (Responsable), FUMAGALLI, F.,

BONFIGLIO, C., GLAUSIUSS, M., MAISONNAVE, J., YANESELLI, K. (Responsable), FUMAGALLI, F., BONFIGLIO, C., GLAUSIUSS, M., MAISONNAVE, J., YANESELLI, K. (Responsable), FUMAGALLI, F., BONFIGLIO, C., GLAUSIUSS, M., MAISONNAVE, J., YANESELLI, K. (Responsable), FUMAGALLI, F., BONFIGLIO, C., GLAUSIUSS, M.

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales canino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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 (02/2015 - 04/2016)

Proyecto CSIC-PAIE

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área Inmunología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

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

Equipo: MAISONNAVE, J. (Responsable), MIRAZO, J., CAMPBELL V., HERNÁNDEZ, S., RÍOS, M.,

, MAISONNAVE, J. (Responsable), MIRAZO, J., CAMPBELL V., HERNÁNDEZ, S., RÍOS, M.,

MAISONNAVE, J. (Responsable), MIRAZO, J., CAMPBELL V., HERNÁNDEZ, S., RÍOS, M.,

MAISONNAVE, J. (Responsable), MIRAZO, J., CAMPBELL V., HERNÁNDEZ, S., RÍOS, M.,

MAISONNAVE, J. (Responsable), MIRAZO, J., CAMPBELL V., HERNÁNDEZ, S., RÍOS, M.,

MAISONNAVE, J. (Responsable), MIRAZO, J., CAMPBELL V., HERNÁNDEZ, S., RÍOS, M.

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales equino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

MSC CANINAS DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSE: AISLAMIENTO, CARACTERIZACIÓN, MULTIDIFERENCIACIÓN Y ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO IN VITRO (11/2012 - 11/2013)

10 horas semanales

Departamento de Ciencias Microbiológicas, Área Inmunología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: MAISONNAVE, J. (Responsable), MAISONNAVE, J. (Responsable), MAISONNAVE, J.

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

MAISONNAVE, J. (Responsable)

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales canino Caracterización multidiferenciación

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 / Estudio básico sobre las células madre de

origen animal

Comportamiento in vitro de Células Madre Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo (03/2012 - 07/2013)

20 horas semanales

Facultad de Veterinarias, Área Inmunología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

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

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

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

MAISONNAVE, J. (Responsable), SEMIGLIA, G., FILOMENO, A., ARCE, C., MAISONNAVE, J.

(Responsable), SEMIGLIA, G., FILOMENO, A., ARCE, C., MAISONNAVE, J. (Responsable),

SEMIGLIA, G., FILOMENO, A., ARCE, C., MAISONNAVE, J. (Responsable), SEMIGLIA, G.,

FILOMENO, A., ARCE, C., MAISONNAVE, J. (Responsable), SEMIGLIA, G., FILOMENO, A.,

ARCE, C.

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales canino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biociencias-Cultivos Celulares
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la
manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Estudio básico sobre las células madre de
origen animal

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

20 horas semanales

Departamento de Ciencias Microbiológicas , Área Inmunología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

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

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales canino comportamiento celular

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 / Estudio básico sobre las células madre de
origen animal

DESARROLLO DE UN MODELO EN ANIMALES DE LABORATORIO PARA LA DETECCIÓN DE HIPERSENSIBILIDAD TIPO I (05/2010 - 05/2011)

20 horas semanales

Facultad de Veterinarias , Área Inmunología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

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

Palabras clave: Hipersensibilidad modelo cobayos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología-Alergología

DOCENCIA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/2012 - a la fecha)

Pregrado

Asistente

Asignaturas:

Inmunología Básica, 30 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología básica

Maestría en Salud Animal (09/2017 - 09/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Actualización en terapia antiálgica veterinaria, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Programa de Educación Continua, FVet (09/2017 - 09/2017)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Actualización en terapia antiálgica veterinaria, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Programa de Educación Continua, FVet (08/2016 - 08/2016)

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Curso Actualización de Nuevas Opciones Terapéuticas en Caninos y Equinos, 5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Maestría en Salud Animal (08/2016 - 08/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso de posgrado "Actualización de Nuevas Opciones Terapéuticas en Caninos y Equinos", 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

EXTENSIÓN

(05/2017 - 05/2017)

10 horas

(05/2016 - 05/2016)

10 horas

(05/2013 - 05/2013)

10 horas

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(05/2012 - a la fecha)

Depto. Ciencias Microbiológicas, FVet, UdelaR, Área Inmunología

5 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Primer alterno en Comisión de Biblioteca y Publicaciones (08/2014 - a la fecha)

Participación en cogobierno

Primer suplente del claustro por el orden docente (09/2016 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

Integrante de la comisión carrera docente (07/2017 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria

Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Zaragoza

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2017 - 11/2017)

Pasante ,40 horas semanales

Se realizo una estancia práctica dentro del programa de prácticas internacionales de cooperación entre UNIZAR y UDELAR.

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(08/2017 - 11/2017)

Faculta de Veterinaria, Laboratorio de Génica Bioquímica

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Hospital de Clínicas de Porto Alegre

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2013 - 03/2015)

Investigador ,20 horas semanales

el trabajo de investigación aprobado se titula Caracterização e Função das Células Tronco Mesenquimais caninas derivadas de tecido adiposo extraídas de duas fontes anatômicas diferentes número 130-510 financiado por el Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA), Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Brasil.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Caracterização e Função das Células Tronco Mesenquimais caninas derivadas de tecido adiposo extraídas de duas fontes anatômicas diferentes (03/2014 - 03/2015)

nº de proyecto 130510 HCPA-GPPG, presupuesto R\$ 6.254,56.

30 horas semanales

Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Brasil , Laboratorio de Embriología y Diferenciación Celular

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Brasil, Apoyo financiero

CAPES, Brasil, Beca

Equipo: MAISONNAVE, J. , CIRNE LIMA E. (Responsable) , INVESTIGADOR RESPONSABLE , COLABORADOR , COLABORADOR , COLABORADOR

PASANTÍAS

(01/2015 - 03/2015)

Centro de Pesquisa Experimental, Laboratorio de Embriología y Diferenciación Celular

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Células madre mesenquimales

(08/2013 - 08/2014)

Laboratorio de embriología y diferenciación celular

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología celular

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Mí trabajo esta relacionado con la medicina regenerativa, en la cual existe el desarrollo de nuevas terapias con la utilización de células madre. Es un campo de investigación emergente con el objetivo es obtener tejidos vivos que puedan reemplazar estructuras perdidas y contribuir al retorno funcional.

El problema planteado en la línea de investigación es el escaso conocimiento sobre las características in vitro y los mecanismos de regeneración de las células madres mesenquimales (CMM). En los últimos 5 años la comunidad científica plantea el mismo problema, por lo que, es necesario ampliar el conocimiento de las CMM con el propósito de desarrollar y refinar modelos animales en medicina regenerativa veterinaria. Las principales interrogantes que se pretenden responder con mí trabajo son: ¿Podemos usar las CMM? ¿Qué fuente y pase celular son adecuados para utilizar? ¿Podemos mejorar las condiciones de las CMM in vitro? ¿Podemos quitar el uso de proteínas xenogénicas como suplemento? ¿Existen diferencias entre las CMM con o sin estímulos proinflamatorios?, ¿Conocemos realmente a las CMM y sus diferencias entre especies? Cuando existe fracaso terapéutico con las CMM, ¿está dado por las células utilizadas o por el desconocimiento de sus características?

Vale destacar que pertenezco al grupo pionero nacional de investigación autoidentificado en la CSIC- UdelaR llamado "Medicina Regenerativa Veterinaria", número de identidad 881142, el cual, posee como antecedentes proyectos de investigación aprobados, difusión en eventos, cursos de posgrado y artículos publicados a nivel nacional e internacional. Nuestro dos líneas principales son estudios básicos de las CMM y su aplicación terapéutica en especies domésticas.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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 p.:10 - 17, 2016

Palabras clave: Medicina Regenerativa equino PRP fractura

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03764362

<http://www.revistasmvu.com.uy/sobre-la-revista.html>

latindex

First regenerative treatment in Uruguay with mesenchymal stromal cells of a non-union femoral bone defect in a canine (Completo, 2014)

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

MAISONNAVE, J.

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

Palabras clave: canino Terapia celular no-uni3n células estromales mesenquimales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362

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

latindex

Allogeneic stem cell transplantation for bone regeneration of a nonunion defect in a canine (Completo, 2013)

YANESELLI, K., FILOMENO, A., SEMIGLIA, G., ARCE, C., RIAL, A., MUÑOZ, N., MORENO, M.,

ERICKSON, K., MAISONNAVE, J.

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

Palabras clave: allogeneic, AT-MSCs, treatment, nonunion, canine

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA, Texas

ISSN: 22302034

DOI: 10.2147/VMRR.S50218

<http://www.dovepress.com/allogeneic-stem-cell-transplantation-for-bone-regeneration-of-a-nonuni-peer>

NO ARBITRADOS

Comparison the characteristics of canine adipose tissue-derived mesenchymal stem cells extracted from different sites and at different passage numbers (Completo, 2017)

YANESELLI, K., KUHL CP., TERRACIANO PB., COLABORADOR, PIZZATO SB., PAZZA K, MAGRISO AB., TORMAN V, RIAL, A., MORENO, M, LLAMBÍ, S., CIRNE LIMA E., MAISONNAVE, J.

Journal of Veterinary Medical Science, 2017

Palabras clave: Mesenchymal stem cells immunophenotyping multipotent plasticity

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09167250

<http://www.vetsci.org/main.html>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Resumen

MAISONNAVE, J., YANESELLI, K.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Biociencias 2017

Página inicial: 12

Página final: 12

Publicación arbitrada

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales Medicina Regenerativa plasma rico en plaquetas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

<http://sub.fcien.edu.uy/>

Células madre mesenquimales en animales domésticos: caracterización y nuevo suplemento de cultivo (2017)

Resumen

YANESELLI, K., MAISONNAVE, J.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Biociencias 2017

Página inicial: 13

Página final: 13

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales animales domésticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet
<http://sub.fcien.edu.uy/>

AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DO MICROAMBIENTE OSTEOARTRÍTICO CANINO SOB CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS, DERIVADAS DE TECIDO ADIPOSEO (ADSCs), IRRADIADAS COM LASER DE BAIXA POTÊNCIA: ESTUDO IN VITRO (2016)

Resumen

PAZZA K., MAGANO, K., YANESELLI, K., PIZZATO S., OLIVEIRA F., TERRACIANO P., CIRNE LIMA E., CONTESINI, E.

Evento: Regional

Descripción: 36 Semana Científica do HCPA

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: 36 Semana Científica do HCPA

Publicación arbitrada

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales canino Osteoartritis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

https://www.hcpa.edu.br/cc/semana_cientifica/

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM, SUB)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: 9as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM, SUB)

Página inicial: 154

Página final: 154

Publicación arbitrada

Palabras clave: Inmunología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Otros

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., OLIVEIRA F., PIZZATO S., KUHLC., TERRACIANO P., MESSIAS C., MAISONNAVE, J., CIRNE LIMA E.

Evento: Internacional

Descripción: I Latin American, VIII Brazilian and I Argentine Congress of Stem Cells and Cell Therapy.

Ciudad: Foz de Iguazu

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: I Latin American, VIII Brazilian and I Argentine Congress of Stem Cells and Cell Therapy.

Página inicial: 37

Página final: 37

Publicación arbitrada

Palabras clave: in vitro differentiation canine ASC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología celular

Medio de divulgación: Internet

<http://www.congressoabtcel.com.br/index.html>

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

Resumen expandido

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

Evento: Internacional

Descripción: I Latin American, VIII Brazilian and I Argentine Congress of Stem Cells and Cell Therapy.

Ciudad: Foz de Iguazu

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: I Latin American, VIII Brazilian and I Argentine Congress of Stem Cells and Cell Therapy.

Página inicial: 39

Página final: 39

Publicación arbitrada

Palabras clave: PRP skin wounds horses fibrin patches medicine regenerative

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.congressoabtcel.com.br/index.html>

Aplicación de terapia regenerativa en lesiones de piel en equinos (2014)

Resumen expandido

YANESELLI, K., CAMPBELL V., MONDINO A., HERNÁNDEZ M., FERREIRA O., MIRAZO, J., MAISONNAVE, J.

Evento: Regional

Descripción: XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Ciudad: Playa Ancha, Valparaíso; Chile

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Publicación arbitrada

Palabras clave: Medicina Regenerativa lesiones de piel

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN TERAPÉUTICA DE CÉLULAS ESTROMALES MESENQUIMALES MULTIPOTENTES CANINAS EN MEDICINA REGENERATIVA VETERINARIA (2014)

Resumen

YANESELLI, K., FILOMENO, A., SEMIGLIA, G., ARCE, C., DÍAZ H., RIAL, A., MUÑOZ, N., MORENO, M., MAGRISO A., OLIVEIRA F., GONÇALVES F., PIZZATO S., CIRNE LIMA E., MAISONNAVE, J.

Evento: Internacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriápolis, Maldonado

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: XV Jornadas de la SUB

Página inicial: 29

Página final: 29

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo (Uruguay)

Palabras clave: canino células estromales mesenquimales multipotentes Terapia regenerativa veterinaria

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://sub.fcien.edu.uy/events/xv-jornadas-de-la-sub>

Fue expuesto oralmente el trabajo en la mesa redonda denominada: Seccional Terapia Génica: proyectos actuales en desarrollo en Uruguay

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

Resumen

PIZZATO S., CIRNE LIMA E., YANESELLI, K., OLIVEIRA F., MESSIAS C., MAISONNAVE, J.

Evento: Regional

Descripción: 34 Semana Científica do HCPA

Ciudad: Porto Alegre (Brasil)

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:34 Semana Científica do HCPA

Página inicial: 16

Página final: 16

Publicación arbitrada

Palabras clave: canino Células tronco mesenquimais

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología celular

Medio de divulgación: Papel

<http://www.hcpa.ufrgs.br/content/view/5230/1604/>

Aplicación de prp y parche de fibrina sobre un caso clínico de un equino deportivo. (2013)

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: Regional, XXI Jornada de Jóvenes Investigadores, UNNE.

Ciudad: Corrientes (Argentina)

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Revista de XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores da AUGM

Volumen:2

Página inicial: 1026

Página final: 1028

Publicación arbitrada

Ciudad: Corrientes (Argentina)

Palabras clave: Medicina Regenerativa herida equino PRP

Áreas de conocimiento:

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

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: Expo cierre 2013 CSIC- PAIE

Ciudad: Montevideo (Uruguay)

Año del evento: 2013

Palabras clave: canino Células Madre Comportamiento in vitro

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología celular

Medio de divulgación: Papel

www.csic.edu.uy

El trabajo fue expuesto en formato póster y defendido en forma oral ante los evaluadores de la CSIC-PAIE, y fue recibida mención especial.

COMPORTAMIENTO IN VITRO DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSOS CANINO Y EQUINO (RESULTADOS PRELIMINARES) (2012)

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: V Simposio Latinoamericano de Tecnología de Cultivos Celulares

Ciudad: Santa Fe, Argentina

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:V Simposio Latinoamericano de Tecnología de Cultivos Celulares

Volumen:3

Página inicial: 48

Página final: 48

Publicación arbitrada
Ciudad: provincia de Santa Fe
Palabras clave: Células Madre Mesenquimales canino equino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología
Medio de divulgación: Papel
<http://www.slatcc.org>

MEDICINA REGENERATIVA: IMPLANTE DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES ALOGÉNICAS EN UN DEFECTO ÓSEO EN UN CANINO (2012)

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

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis, Maldonado
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Página inicial: 39
Página final: 39
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Células Madre Mesenquimales canino terapia regenerativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología
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 Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
<http://www.pasteur.edu.uy/sub/>
El trabajo fue expuesto en forma oral dentro de la mesa redonda de "Vectores virales y terapia génica".

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

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

Evento: Nacional
Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis, Maldonado
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Página inicial: 88
Página final: 88
Publicación arbitrada
Palabras clave: Células Madre Mesenquimales Plasma Rico en Plaquetas (PRP) herida equino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología
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 Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
<http://www.pasteur.edu.uy/sub/>
Presentación en formato de póster

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

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

Evento: Regional
Descripción: XX Jornada de Jóvenes Investigadores
Ciudad: Curitiba, Paraná (Brasil)
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Revista da XX Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM
Volumen: 1
Página inicial: 470
Página final: 476

Publicación arbitrada

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales canino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

Medio de divulgación: Internet

<http://www.jornadasaugm.ufpr.br/>

Fue presentando en forma oral ante el comité de Salud animal y en formato póster. Es de destacar que fue seleccionado como un trabajo destaque dentro del evento y fue premiado, link:

<http://www.jornadasaugm.ufpr.br/2012/10/10/trabalhos-premiados-das-xx-jornadas-de-jovens-pesquisadores/> Este trabajo fue publicado para la Revista da XX Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM a pedido de las autoridades de dicho evento.

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: Internacional

Descripción: 7mas Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7 Jornadas Técnicas Veterinarias

Página inicial: 62

Página final: 62

Publicación arbitrada

Editorial: Centro de Impresiones Ltda.

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: MSC, animales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biociencias

Medio de divulgación: Papel

Use of autologous mesenchymal bone marrow derived cells on a canine non-union femoral fracture (preliminary results) (2011)

Completo

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

Evento: Internacional

Descripción: 2 Annual North American Veterinary Regenerative medicine Association Conference.

Ciudad: Lexington, Kentucky.

Año del evento: 2011

Palabras clave: MCS, canino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina regenerativa

Medio de divulgación: Papel

<http://www.navrma.org>

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: Internacional

Descripción: 7mas Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7 Jornadas Técnicas Veterinarias

Página inicial: 61

Página final: 62

Publicación arbitrada

Editorial: Centro de Impresiones Ltda.

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: PVP, modelo animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biociencias

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Revista MVZ Córdoba (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

ISSN 01220268, 19090544. link: <http://revistas.unicordoba.edu.co/revistamvz/>

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

X Jornadas Técnicas Veterinarias (2017)

Revisiones

Uruguay

Facultad de Veterinaria, UdelaR

9 Jornadas Técnicas Veterinarias (2015)

Revisiones

Uruguay

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Fueron evaluados dos trabajos, los cuales serán incluidos en la publicación de las Jornadas y en una edición especial de la Revista Veterinaria de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (revista indexada).

JURADO DE TESIS

Doctor en Ciencias Veterinarias (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Doctor en Ciencias Veterinarias (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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Plasma rico en plaquetas y parches de fibrina en terapia regenerativa, aplicadas en casos clínicos de heridas en caninos (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: Karol Cuña

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: PRP Heridas cutáneas Parches de fibrina

Áreas de conocimiento:

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

Aplicación de terapia regenerativa con células madre mesenquimales alogénicas, aplicadas en casos clínicos con 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: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Heike Díaz
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: http://www.fvet.edu.uy/drupal-6.16/?q=dae_tesis
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales canino Terapia regenerativa veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

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/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mauro Ríos
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales equino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

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/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sofía Fernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales equino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Tratamiento regenerativo en la reparación por segunda intención de heridas cutáneas en 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: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Valeria Campbell
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales Medicina Regenerativa herida cutánea
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

Tratamiento regenerativo en la reparación por segunda intención de heridas cutáneas en 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: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alejandra Mondino Vero
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales Medicina Regenerativa herida cutánea
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina regenerativa

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 (2016)

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
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: células madre equinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Células madre mesenquimales equinas
Co-tutor de proyecto CSIC-PAIE

Medicina Regenerativa en heridas cutáneas en un modelo murino (2014)

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: Alejandra Mondino Vero
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.anii.edu.uy
Palabras Clave: Medicina Regenerativa herida cutánea murino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria
Beca de iniciación a la investigación INI_x_2012_1_4440 perteneciente a la ANII.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Evaluación de las características in vitro de las células madre mesenquimales extraídas 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: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Agustina Algorta
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales felino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina regenerativa

GRADO

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Romina San Martín

País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales felinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

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

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Noelia Jurado
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales felinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Valoración de la utilización de lisado plaquetario alogénico en medio de cultivo de células madre mesenquimales caninas (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: Lucía Fernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales caninos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Valoración de la utilización de lisado plaquetario alogénico en medio de cultivo de células madre mesenquimales caninas (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: María Noel Glausius
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales caninos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

OTRAS

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Clara Bonfiglio
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Tutor de proyecto CSIC-PAIE 2017

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Noel Glausius
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Tutoría del proyecto CSIC-PAIE 2017

Evaluación de las características in vitro de las células madre mesenquimales extraídas de tejido adiposo y pulpa (2017)

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: Agustina Algorta
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales felinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología
Comisión de Investigación Desarrollo Científica (CIDEDEC), FVET, programa de becas.

Efecto del implante intra-articular de células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo en lesiones osteocondrales inducidas experimentalmente por artroscopia en equinos (2017)

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: Medicina Regenerativa Equinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina regenerativa
Comisión de Investigación Desarrollo Científica (CIDEDEC), FVET, programa de becas.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio de la Academia Nacional de Veterinaria (ANV) 2016 (2016)

(Nacional)
Ministerio de Educación y Cultura, Academia Nacional de Veterinaria y
El premio fue otorgado a mi de tesis de maestría titulada "Caracterización de las células madre mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo (CMM-TA) extraídas de dos sitios anatómicos diferentes".

Excelencia académica (2013)

(Nacional)
Facultad de veterinaria, UdeLaR
En la Facultad de Veterinaria, UdeLaR recibí el reconocimiento por la excelencia académica. Esta elección se realizó exclusivamente en referencia a: mayor calificación en la escolaridad, menor cantidad de exámenes perdidos y menor tiempo en el que se obtuvo el título. Según estos criterios académicos recibí dicho reconocimiento, el cual fue muy motivador para seguir avanzando académicamente.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

12a Edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología del Uruguay (2017)

Encuentro
Divulgador de "Nuevas opciones terapéuticas: células madre y sus perspectivas en la salud"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: MEC
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales semana de la ciencia y la tecnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Colegio Nuestra Señora del Huerto, San José de Mayor, San José.

12a Edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología del Uruguay (2017)

Encuentro
Divulgador de "Nuevas opciones terapéuticas: células madre y sus perspectivas en la salud"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: MEC
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales semana de la ciencia y la tecnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Realizado en la Escuela Superior de Administración y Servicios, Salto, Salto.

Congreso multidisciplinario de ciencias veterinarias (2017)

Congreso
Disertante de "Nuevas opciones terapéuticas: células madre y sus perspectivas en la salud"
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Opción Veterinaria
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales plasma rico en plaquetas

Primer Congreso Uruguayo de Medicina Regenerativa e Ingeniería de Tejidos (2016)

Congreso
Disertante, con la ponencia "Aislamiento y control de calidad de las MSCs"
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 12
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Medicina Regenerativa e Ingeniería de Tejidos
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales AUMRIT
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

11a Edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología del Uruguay. (2016)

Encuentro
Divulgador de "Nuevas opciones terapéuticas: células madre y sus perspectivas en la salud"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: MEC
Palabras Clave: células madre mesenquiales Semana de la ciencia y tecnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología
Dictado en Liceo n°1 Tacuarembó (Depto. Tacuarembó) y Liceo n°1 San Carlos (Depto. Maldonado).

10a Edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología del Uruguay. (2015)

Encuentro
Divulgador de "Nuevas opciones terapéuticas: células madre y sus perspectivas en la salud"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: MEC
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales Semana de la ciencia y tecnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología
Dictado en el Liceo N°34 (Montevideo).

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Congreso

Mesa temática Seccional Terapia Génica
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales SUB
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

8ª Edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología del Uruguay. (2013)

Encuentro
Divulgador de "Medicina Regenerativa Veterinaria: estudio y aplicación de células madre"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: MEC
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales Semana de la ciencia y tecnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología
Dictado en Liceo N°1 de Libertad (Depto. San José) y Escuela Técnica de Bella Unión (Depto. Artigas)

Expo cierre 2013 CSIC- PAIE (2013)

Encuentro
Comportamiento in vitro de Células Madre Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: CSIC
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Congreso
Mesa temática Seccional Terapia Génica
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales SUB
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

XX Jornada de Jóvenes Investigadores, Curitiba, Brasil. (2012)

Encuentro
Medicina regenerativa: Implante de células madre mesenquimales alogénicas en un defecto óseo en un canino
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: AUGM
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales canino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

7mas Jornadas Técnicas Veterinarias, Montevideo, Uruguay (2011)

Encuentro
Desarrollo de un modelo en animales de laboratorio para la detección de hipersensibilidad tipo I
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR
Palabras Clave: Hipersensibilidad tipo I

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	22
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo	4
Trabajos en eventos	18
EVALUACIONES	5
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	1
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	17
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	8
Tesis/Monografía de grado	6
Iniciación a la investigación	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	9
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	4
Tesis/Monografía de grado	4