



KEVIN MATÍAS YANESELLI
GONZALEZ

Doctor en Ciencias
Veterinarias



kyaneselli@fvet.edu.uy

Ruta 8, km 18, Montevideo,
Uruguay
1903

SNI

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

Fecha de publicación: 03/03/2026
Última actualización: 19/12/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Departamento Patobiología, Unidad Académica de Inmunología e Inmunoterapia / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta 8 km 18, Montevideo, Uruguay / 91600

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 1903

Correo electrónico/Sitio Web: kevin.yaneselli@fvet.edu.uy <http://www.fvet.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Salud Animal (2015 - 2019)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio de las características de proliferación, multipotencialidad e inmunológicas de las células madre mesenquimales de especies domésticas

Tutor/es: Prof. Dra. Jacqueline Maisonnave

Obtención del título: 2019

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Palabras Clave: Mesenchymal stem cells domestic animals células madre mesenquimales animales domésticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

MAESTRÍA

Maestría en Salud Animal (2013 - 2015)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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: 2015

Financiación:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

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

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Implante de células madre mesenquimales alogénicas en una no-unión de radio en un canino
Tutor/es: Jacqueline Maisonnave
Obtención del título: 2012
Financiación:
Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PREGRADO

Asistente de Veterinario (2007 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: _
Obtención del título: 2011
Palabras Clave: Asistente de Veterinario

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Aspectos básicos del diseño de proyectos; de la idea al perfil (02/2023 - 03/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
45 horas

Diseño financiero de proyectos de investigación de base biológica (02/2023 - 03/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
45 horas

PCR DIGITAL: La nueva generación en detección y cuantificación de ácidos nucleicos (08/2018 - 08/2018)

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

Update on Immunology: from mechanisms to immunotherapy and viceversa (10/2016 - 10/2016)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay
5 horas

Citometría de Flujo - BD Accuri C6™ (05/2016 - 05/2016)

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

Estadística I (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
90 horas

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

Herramientas de la biología celular y su utilidad en la investigación en salud animal - PPFV (09/2014 - 09/2014)

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

Tópicos Especiais em Imunologia (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

Imunologia Avançada (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

Fundamentos de Bacteriologia (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

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

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

30 horas

Biologia 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

Radioinmunoanálisis (01/2013 - 01/2013)

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

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 , Uruguay

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

Toxicologia Veterinária (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

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Leloir , Argentina

80 horas

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 , 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 ne medicina veterinaria

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

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

Palabras Clave: Productos Cárnicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

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

40 horas

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

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

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

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

36 horas

Palabras Clave: Idioma

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

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

28 horas

Palabras Clave: Idioma

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

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

27 horas

Palabras Clave: Tecnología de los Alimentos

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

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

60 horas

Palabras Clave: Biotecnología

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 , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Biotecnología

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

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / 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 Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay
27 horas
Palabras Clave: Tecnología de los Alimentos

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

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 , Uruguay
26 horas
Palabras Clave: Biotecnología

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

48 th Word Small Animal Veterinary Association (WSAVA) Congress and 28 th FECAVA Eurocongress (2023)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Word Small Animal Veterinary Association (WSAVA), Portugal
Alcance geográfico: Internacional
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XIII Jornadas de la Asociación Argentina de inmunología veterinaria (2021)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Asociación Argentina de inmunología veterinaria, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

XI CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO DE TERAPIA CELULAR E GÊNICA | FÓRUM REGIONAL DA ISCT SCA | I Simpósio de Células-Tronco e Fatores de Crescimento em Odontologia da ABTCel-Gen | III Encontro em Células-Tronco e Terapia Celular em Medicina Veterinária (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: ASSOCIAÇÃO DE TERAPIA CELULAR E GÊNICA, Brasil
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología animal

XI Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2019)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Faculta de Veterinaria, Udelar, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

I Jornadas Uruguayas en Equinos (2019)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Multinstitucional, dentro de ellas participo la Intendencia de Cerro Largo y la Faculta de Veterinaria, Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

XI Jornadas y Reunión Anual de la Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria (AAIV) (2018)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Asociación Argentina de Inmunología Veterinaria (AAIV), Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Congreso Nacional de Biociencias 2017 (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Líneas de investigación en Salud Animal en Uruguay (2017)

Tipo: Simposio

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

Congreso Multidisciplinario de Ciencias Veterinarias (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Opción Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, 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 /

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

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: CSIC, Uruguay

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

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 /

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:

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

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 /

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 /

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 /

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

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

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

6as Jornadas Técnicas (2009)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

OTRAS INSTANCIAS

Acreditación como categoría C2 por la Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA), CSIC-Udelar. Esta acreditación me permite ser responsable de la dirección y diseño de los protocolos de experimentación con animales. (2020)

Uruguay

Palabras Clave: CHEA CSIC C2

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

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Salud animal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias /Ciencias Veterinarias /Medicina Regenerativa Veterinaria

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria / Departamento de Patobiología, Unidad Académica de Inmunología e Inmunoterapia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2024 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Agregado 40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2018 - 12/2024)

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (06/2017 - 08/2018)

Asistente 30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

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

Asistente 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

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

Ayudante grado 1 40 horas semanales

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 CIDEF/Fvet-UdelaR
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio de la caracterización, multipotencialidad y propiedades inmunológicas de las células madre mesenquimales (MSCs) de origen animal (03/2012 - a la fecha)

Las células madre mesenquimales (MSCs) presentan gran interés en veterinaria por su potencial uso en medicina regenerativa. Los animales domésticos tienen un rol protagónico en veterinaria como animales de compañía, atletas o en la producción de alimentos. Además, las especies domésticas son valiosos modelos animales para los humanos. Sin embargo, existe la necesidad de profundizar sobre los mecanismos de regeneración tisular e inmunomodulación de las MSCs para contribuir a la evolución del uso terapéutico o biotecnológico debido a la menor información sobre estas características en animales domésticos en comparación a las de origen humano. Esta línea tiene como objetivo profundizar en diferentes características de las MSCs en animales domésticos que tengan un interés terapéutico o biotecnológico.

20 horas semanales

Departamento de Ciencias Microbiológicas, Área Inmunología , Integrante del equipo

Equipo: MAISONNAVE, 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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Esta área nueva del conocimiento consisten en el estudio de nuevas alternativas para promover la regeneración tisular con elementos celulares, estímulos de crecimiento o andamios sintéticos/naturales. Nuestro grupo de trabajo viene desarrollando y perfeccionando la obtención de plasma rico en plaquetas (PRP), parches de fibrina, células madre mesenquimales (MSCs) y su aplicación experimental y terapéutica en animales domésticos. El objetivo de la línea es el desarrollar el uso de estas nuevas herramientas en la medicina veterinaria y/ modelos animales. Se vienen desarrollando actividades de investigación y también estudio de caso clínicos veterinarios con el uso de estas novedosas opciones terapéuticas.

10 horas semanales

Facultad de Veterinarias, Área Inmunología , Integrante del equipo

Equipo: Jacqueline MAISONNAVE VICENS THIEVENT , Agustina ALGORTA TURINI

Palabras clave: Medicina Regenerativa Ingeniería de tejidos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio inmunoterapéutico de células estromales mesenquimales en gingivostomatitis crónica felina (04/2023 - a la fecha)

El objetivo de esta propuesta es estudiar el efecto clínico e inmunológico del tratamiento con células estromales mesenquimales (MSC) aplicadas en pacientes felinos con gingivostomatitis crónica (GECF). El tratamiento con MSC se realizará en pacientes de GECF que acudan al Hospital de la Facultad de Veterinaria, UdelaR, y se evaluará la respuesta mediante escalas de dolor, inflamación y efectividad del tratamiento y el determinación perfil inmunológico mediante técnicas de laboratorio. Mi rol como integrante del equipo es de CO-RESPONSABLE.

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Inmunología e Inmunoterapia

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: YANESELLI, K., ALGORTA, A. (Responsable), RIAL A., BENAVIDES, U., VERDES JM, Varela, Maria Belén, ROSSI, A., Camila Larrañaga, WHYTE, A

Palabras clave: Células estromales mesenquimales terapia celular felino gingivostomatitis crónica inmunoterapia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Búsqueda de virus inmunodepresores y determinación de su impacto en sanidad avícola: respuesta a las vacunas e índices de producción (03/2022 - 08/2024)

Proyecto financiado por el programa: Promoción de Tecnología Agropecuaria (FPTA), monto asignado aproximado USD 90.000.

5 horas semanales

Departamento de Patobiología, Inmunología e Inmunoterapia

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: YANESELLI, K., Benavides, U. (Responsable), PUENTES, R., CASANOVA, S., CHAPARRO, J., RIVERO, R., MOLINELL, A., BARUCH, D., ROBERT, D., BRUN, L., ALGORTA, A., ACEVEDO, C.

Palabras clave: Salud animal aves virus diagnóstico FPTA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Diagnóstico

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Uso terapéutico de fibrina rica en plaquetas autóloga en la enfermedad periodontal del perro (08/2022 - 09/2023)

En este trabajo se pretende comparar un tratamiento convencional con el uso de PRF autólogo aplicado localmente en bolsas periodontales en perros con EP de grados 2 a 3.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Inmunología e Inmunoterapia

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: YANESELLI, K., Eguren, JM (Responsable), ALGORTA, A., VERDES JM, TURINE, G.

Palabras clave: fibrina rica en plaquetas proyecto CIDECE enfermedad periodontal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Evaluación del perfil citológico inflamatorio en desórdenes respiratorios en equino estabulado a través de lavado broncoalveolar (BAL) (08/2022 - 09/2023)

El principal objetivo de este trabajo será desarrollar la técnica de lavado broncoalveolar (BAL) en equinos estabulados y a través de ello lograr la conformación de un Biobanco que nos permita generar conocimiento original del medio pulmonar en estos equinos sometidos a este tipo de manejo en Uruguay.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Inmunología e Inmunoterapia

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: YANESELLI, K., Guerrero H. (Responsable), PESSINA P., Carzoli, H., SÁNCHEZ, R., CASTRO, S., DELGER, S.

Palabras clave: lavado broncoalveolar equino proyecto CIDEA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Estudio in vitro de las propiedades inmunológicas de las células madre mesenquimales equinas cultivadas con lisado plaquetario alogénico (03/2019 - 11/2022)

Este proyecto abarca aspectos inmunológicos de las células madre de interés terapéutico y se plantea como una continuidad de los trabajos desarrollados por el grupo de investigación Medicina Regenerativa Veterinaria. El proyecto tiene un formato de I+D CSIC Udelar con un monto aproximado de U\$ 1.200.000.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Udelar, Unidad de Inmunología e Inmunoterapia

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: YANESELLI, K. (Responsable), ALGORTA, A., MAISONNAVE, J., RODELLAR, C., BARRACHINA, L., RIAL A., ROSSI, A., ÁVILA, G.

Palabras clave: Células madre perfil inmunológico lisado plaquetario

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Aislamiento y caracterización de neuroesferas a partir del cerebro del teleosteo autóctono *Gymnotus omarorum* (06/2021 - 07/2022)

Objetivo general: Desarrollar el aislamiento y caracterización de células madre neuronales derivadas del cerebro de *Gymnotus omarorum*. Objetivos específicos: Determinar las condiciones óptimas del crecimiento para el cultivo de células madre neuronales, incluyendo temperatura y concentración de suero fetal bovino. Caracterizar a través de diferentes marcadores de células madre neuronales por inmunofluorescencia.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Inmunología e Inmunoterapia

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: YANESELLI, K. (Responsable), CASTELLO, M., LIPSKIND, S., RAMUNDEY, S., SANTANA, N., RAMOS, A.

Palabras clave: Gymnotus omarorum; neuroesferas cerebro

Áreas de conocimiento:

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

Detección de virus espumoso felino en células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo felino (09/2020 - 06/2022)

El proyecto tiene como objetivo la puesta a punto de una PCR para la detección de virus espumoso felino (FFV) en muestras de células madre mesenquimales de tejido adiposo felino criopreservadas en el biobanco de células madres del Área de Inmunología. Se financian un total de \$U 80.000 para el rubro gasto de proyectos de investigación para jóvenes docentes de la FVet, Udelar lo cual es promovido por la CIDEA (Comisión de Investigación y Desarrollo Científico).

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Unidad de Inmunología e Inmunoterapia

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALGORTA, A., ACEVEDO, C., YANESELLI, K., MAISONNAVE, J., FRANCO, G.,

BRATANICH, A., BUCAFUSCO, D.

Palabras clave: Mesenchymal stroma/stem cells Células madre mesenquimales virus espumoso felino

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 - 05/2019)

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

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

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

Jacqueline MAISONNAVE VICENS THIEVENT

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales canino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Efecto del implante intra-articular de células madre mesenquimales alogénicas derivadas de tejido adiposo y médula ósea en lesiones osteocondrales inducidas experimentalmente por artroscopia en equinos (03/2016 - 06/2018)

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

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MIRAZO, J., Jacqueline MAISONNAVE VICENS THIEVENT (Responsable)

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales equino Osteoartritis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina regenerativa

Caracterización citogenética y multipotencialidad in vitro de las células madre mesenquimales derivadas de tejido adiposo en felinos (03/2016 - 03/2017)

Estudio de las características de las células madre felinas
5 horas semanales
Fvet-UdelaR
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: ALGORTA, A. , ARTIGAS, R. (Responsable) , LLAMBÍ, S. , Jacqueline MAISONNAVE VICENS THIEVENT
Palabras clave: Células Madre Mesenquimales felino citogenética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Evaluación del lisado de plasma alógeno como suplemento en el cultivo de células madre mesenquimales equinas (03/2016 - 03/2017)

Se evaluó el lisado plaquetario como suplemento del tradicional suplemento para cultivo de células madre mesenquimales
20 horas semanales
Fvet-UdelaR
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
RRHH formados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: Jacqueline MAISONNAVE VICENS THIEVENT , LLAMBÍ, S.
Palabras clave: Células Madre Mesenquimales
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
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:3
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: 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 adiposo: 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
RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: MAISONNAVE, J. (Responsable)

Palabras clave: Células Madre Mesenquimales canino 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

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

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: Jacqueline MAISONNAVE VICENS THIEVENT (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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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: Uruguaysito BENAVIDES PERALTA , Jacqueline MAISONNAVE VICENS THIEVENT (Responsable)

Palabras clave: Hipersensibilidad modelo cobayos

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Médico Veterinario- Plan 2021 (08/2022 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Inmunología, 50 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Maestría en Salud Animal (08/2018 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Actualización en terapia antiálgica veterinaria (año 2017), 3 horas, Teórico

Actualización de nuevas opciones terapéuticas en pequeños animales y equinos (año 2016), 5 horas, Teórico-Práctico

Temas de Patología: Patologías hepáticas en pequeños animales y especies productivas (año 2020), 150 horas, Teórico-Práctico

Temas de Patología: Patologías nefrourológicas en pequeños animales y especies productivas (año 2021), 150 horas, Teórico-Práctico

El Microbioma en la salud, la producción y el bienestar (año 2019), 60 horas, Teórico

Patologías Hepáticas en pequeños animales y especies productivas (año 2023), 120 horas, Teórico

TERAPIAS AVANZADAS 2022: Tratamiento con células CAR-T. Terapias avanzadas en patología muscular, osteoarticular y quemados y en patología odontológica y patología veterinaria., 0 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

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

Grado

Asistente

Asignaturas:

Inmunología Básica, 70 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología básica

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Maestría en Salud Animal (08/2019 - 12/2022)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Profundización en Inmunología Veterinaria (se dicta anualmente), 75 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Maestría en Salud Animal (08/2021 - 12/2021)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Terapia celular, reparación tisular y rehabilitación en equinos, 60 horas, Teórico

Vías diagnósticas para desórdenes respiratorios en equinos, 60 horas, Teórico-Práctico

Aplicación de los cultivos celulares en la investigación y diagnóstico veterinario, 126 horas,

Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Doctor en Ciencias Veterinarias (10/2020 - 12/2021)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Uso de medicina regenerativa y ozonoterapia como terapia complementaria en medicina

veterinaria - curso optativo de grado, 45 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Maestría en Salud Animal (07/2019 - 09/2019)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Actualización del uso de células madre y plasma rico en plaquetas (PRP) en salud animal y su impacto en la medicina, 75 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Servicio de medicina regenerativa veterinaria: con el asesoramiento y realización del servicio de PRP y/o células madre adultas (05/2012 - a la fecha)

Depto. Ciencias Microbiológicas, FVet, UdelaR, Área Inmunología

5 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante de la Comisión de Tesis de Grado de la Facultad de Veterinaria (05/2019 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

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

Facultad de Veterinaria

Participación en consejos y comisiones

Director interino del Centro de Posgrado (08/2023 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria Gestión de la Enseñanza 10 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Integrante del grupo de trabajo: desarrollo de la Licenciatura en Biotecnología (08/2021 - a la fecha)

Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat, Udelar Gestión de la Enseñanza 2

horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria /

Integrante del grupo de Coordinación de Practicantados del Plan 2021. (08/2023 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Udelar Gestión de la Enseñanza 2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Titular del claustro de la Facultad de Veterinaria por el orden docente (09/2018 - 12/2021)

Facultad de Veterinaria, Udelar Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Delegado titular por los Estudiantes de Posgrado (04/2018 - 12/2019)

Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Primer suplente del claustro por el orden docente (09/2016 - 09/2018)

Facultad de Veterinaria, Udelar Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Primer alterno en Comisión de Biblioteca y Publicaciones (08/2014 - 03/2017)

Participación en cogobierno

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Zaragoza / Facultad de Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2017 - 11/2017)

40 horas semanales

En el marco de mi proyecto doctoral realice una pasantía como investigador

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Pasantía en el contexto de la realización del proyecto de tesis doctoral (08/2017 - 11/2017)

Facultad de Veterinaria., Laboratorio de Genética Bioquímica

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Hospital de Clínicas de Porto Alegre / Centro de pesquisa experimental

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2014 - 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), 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

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Brasil, Apoyo financiero

CAPES, Brasil, Beca

Equipo: Jacqueline MAISONNAVE VICENS THIEVENT, CIRNE LIMA E. (Responsable),

INVESTIGADOR RESPONSABLE, COLABORADOR, COLABORADOR, COLABORADOR

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de Rio Grande do Sul / Facultad de Veterinaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (08/2013 - 08/2014)

Becario de maestría 40 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

Pasantía en el contexto de la realización del proyecto de maestría sándwich (08/2013 - 08/2014)

Laboratorio de embriología e diferenciação celular, Hospital de Clínicas de Porto Alegre y la Facultad de Veterinaria 40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas
Carga horaria de investigación: 10 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Mi producción esta vinculada principalmente a dos áreas las cuales son Medicina Regenerativa e Inmunología Veterinaria. En primer lugar, la Medicina Regenerativa es un campo de investigación emergente con el objetivo es obtener tejidos vivos/fomentar la regeneración tisular que puedan reemplazar estructuras perdidas para contribuir al retorno funcional.

El problema planteado en la línea de investigación es el escaso conocimiento sobre las características in vitro, efecto biológico y los mecanismos de regeneración tisular de las células estromales mesenquimales (mesenchymal stromal/stem cells - MSC) y/o elementos plasmáticos como el plasma rico en plaquetas (PRP). Actualmente la comunidad científica plantea el mismo problema, por lo que, es necesario ampliar el conocimiento de las células madre con el propósito de desarrollar y refinar modelos animales en medicina regenerativa veterinaria.

En segundo lugar, dentro de la Inmunología Veterinaria se encuentran trabajos sobre la caracterización inmunofenotípica y evaluación de propiedades inmunológicas de las MSC de origen animal. Existe un interés creciente por la comunidad científica sobre cuáles son los marcadores inmunofenotípicos adecuados para MSC de especies domésticas que presentan diferencias con los indicados para las de origen humano. Además, existe especial interés por estudiar las propiedades inmunogénicas e inmunomoduladoras de las MSC y como la manipulación in vitro modifica las mismas.

Por último, las principales interrogantes que se pretenden responder: ¿Podemos usar las MSC? ¿Qué fuente y pase celular son adecuados para utilizar? ¿Podemos mejorar las condiciones de las MSC in vitro?, ¿Conocemos realmente a las MSC y sus diferencias entre especies?, ¿Cuál es el efecto terapéuticos del PRP u otros elementos plasmáticos?, ¿Cómo y en qué patologías debe ser usado el PRP u otros elementos plasmáticos?. 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, formación de recursos humanos, etc.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Preparation and clinical application of thrombocyte-leukocyte rich plasma in green turtles (*Chelonia mydas*) (Completo, 2025)

ALGORTA, A. , FUMAGALLI F. , FERRANDO, V. , Sorriba, V , Carzoli, H , YANESELLI, K.

Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07982259

E-ISSN: 25219715

<https://produccioncientificaluz.org/index.php/cientifica/article/view/44439/52938>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Retrospective study of the frequency of feline oral diseases at the Dentistry Service of the Hospital of the Veterinary School in Uruguay (Completo, 2025)

ALGORTA, A. , TEJERA, L. , TURINI, G. , EGUREN, J. , GIL, A. , YANESELLI, K.

Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, 2025

ISSN: 07982259

E-ISSN: 25219715

DOI: <https://doi.org/10.52973/rcfcv-e35638>

<https://produccioncientificaluz.org/index.php/cientifica/index>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fibrina rica en plaquetas y leucocitos en el tratamiento de fístulas oronasales en caninos (Completo, 2025)

ALGORTA, A. , SEMIGLIA, C. , CONSTANTIN, M. , GLAUSIUSS, MN , EGUREN, JM , TUTINI, G. , YANESELLI, K.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

DOI: <https://doi.org/10.29155/VET.61.223.8>

<https://www.revistasmvu.com.uy/index.php/smvu/article/view/1376>



Casuística de medicina regenerativa veterinaria: uso de plasma rico en plaquetas (PRP) a nivel nacional (Completo, 2025)

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

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), 2025

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / NO CORRESPONDE / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

DOI: <https://doi.org/10.29155/VET.61.223.2>

<https://www.revistasmvu.com.uy/index.php/smvu>



Characterization of bovine mesenchymal stromal cells from visceral adipose tissue collected post-mortem (Completo, 2024)

YANESELLI, K. , IGLESIAS, E. , Ávila, Gimena , Benavides, U. , VAZQUEZ, NOELIA , ALGORTA, A.

Ciência Rural, v.: 54 10 , 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01038478

E-ISSN: 16784596

DOI: [10.1590/0103-8478cr20230447](https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20230447)

<https://www.scielo.br/j/cr/a/VRPjRhZnshLC73dGjJnvHm/?lang=en>



Diagnóstico precoz de desórdenes respiratorios inflamatorios en caballos pura sangre de carrera a través del lavaje broncoalveolar (Completo, 2024)

HERNÁN GUERRERO , SOPHIE DELGER , FLORENCIA FELVINCZI , GASTÓN CARLUCCIO , ADRIÁN CARZOLI , PAULA PESSINA , MARCOS MURIEL , KEVIN YANESELLI

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 60 2024

Palabras clave: Lavaje broncoalveolar hemorragia inducida por el ejercicio equino

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

DOI: [10.29155/vet.60.222.4](https://doi.org/10.29155/vet.60.222.4)

<http://dx.doi.org/10.29155/vet.60.222.4>



Impact of different formulations of platelet lysate on proliferative and immune profile of equine mesenchymal stromal cells (Completo, 2024) Trabajo relevante

YANESELLI, K. , Ávila, Gimena , ROSSI, A , RIAL A. , CASTRO, S. , ESTRADÉ, MARÍA JOSÉ , SUAREZ, G. , ALGORTA, A.

Frontiers in Veterinary Science, 2024

Palabras clave: platelet lysate horse mesenchymal stromal/stem cellsimmunology

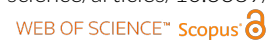
Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 22971769

DOI: [10.3389/fvets.2024.1410855](https://doi.org/10.3389/fvets.2024.1410855)

<https://www.frontiersin.org/journals/veterinary-science/articles/10.3389/fvets.2024.1410855/full>



Morphologic, Proliferative, and Cytogenetic Changes during In Vitro Propagation of Cat Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stromal/Stem Cells (Completo, 2024)

AGUSTINA ALGORTA, RODY ARTIGAS, ANALÍA RIAL, URUGUAYSITO BENAVIDES, JACQUELINE MAISONNAVE, KEVIN YANESELLI

Animals, v.: 14 p.:2408 2024

Palabras clave: feline

Lugar de publicación: Switzerland

Escrito por invitación

E-ISSN: 20762615

DOI: [10.3390/ani14162408](https://doi.org/10.3390/ani14162408)

<http://dx.doi.org/10.3390/ani14162408>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Isolation and characterization of feline dental pulp stem cells (Completo, 2023) Trabajo relevante

AGUSTINA ALGORTA, RODY ARTIGAS, ANALÍA RIAL, SCOTT BRANDL, CLEMENTINA RODELLAR, URUGUAYSITO BENAVIDES, JACQUELINE MAISONNAVE, KEVIN YANESELLI

Journal of Feline Medicine and Surgery, v.: 25 2023

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United states

ISSN: 1098612X

E-ISSN: 15322750

DOI: [10.1177/1098612x221150625](https://doi.org/10.1177/1098612x221150625)

<http://dx.doi.org/10.1177/1098612x221150625>

Scopus®

Local treatment of canine chronic ulcerative stomatitis using adipose tissue derived mesenchymal stem cells - a case report (Completo, 2022)

ALGORTA, A., TURINI, G., EGUREN, JM., GRANDE AM., YANESELLI, K., BENAVIDES, U., MAISONNAVE, J.

Veterinarski arhiv, v.: 92 3, p.:359 - 367, 2022

Palabras clave: gingivostomatitis stem cells dog adipose tissue oral ulceration

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03725480

E-ISSN: 13318055

DOI: [10.24099/vet.arhiv.1476](https://doi.org/10.24099/vet.arhiv.1476)

<http://wwwi.vet.hr/vetarhiv/>

Scopus®

Immune profile of equine adipose-tissue derived mesenchymal stromal cells culture with allogeneic platelet lysate (Resumen, 2022)

Ávila, Gimena, ALGORTA, A., CASTRO, S., RIAL A., S ROSSI, YANESELLI, K.

Cytotherapy, v.: 24 10 29, 2022

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14772566

DOI: [https://doi.org/10.1016/S1465-3249\(22\)00912-4](https://doi.org/10.1016/S1465-3249(22)00912-4)

<https://www.isct-cytotherapy.org/>

Resultados preliminares difundidos en Evento: XII Congress of the ABTCel-Gen, Brasil.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Cytotoxic effect of Senecio madagascariensis (Asteraceae) extracts on cancer derived cell lines (Completo, 2021)

MONDINO, A., YANESELLI, K., INGOLD, A., C. ECHEVERRY, RAFFAELLI, S., VÁZQUEZ, A., GARCIA Y SANTOS, C.

Agrociencia Uruguay, v.: 26 1 1, 2021

Palabras clave: anti-proliferative activity cytotoxic activity phytomedicine senecio madagascariensis medicinal plants

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Scielo

ISSN: 23705066

Intravenous infusion of allogeneic adipose derived mesenchymal stem cells in a case of canine chronic ulcerative stomatitis (Resumen, 2021)

A. ALGORTA, G. TURINI, J.M. EGUREN, A.M. GRANDE, K. YANESELLI, U. BENAVIDES, J. MAISONNAVE

Cytotherapy, v.: 23 4, p.:20 - 21, 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United states

ISSN: 14653249

E-ISSN: 14772566

DOI: [10.1016/j.jcyt.2021.02.062](https://doi.org/10.1016/j.jcyt.2021.02.062)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jcyt.2021.02.062>

Resultados preliminares difundidos en Evento: XI CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO DE TERAPIA CELULAR E GÊNICA | FÓRUM REGIONAL DA ISCT SCA | I Simpósio de Células-Tronco e Fatores de Crescimento em Odontologia da ABTCel-Gen | III Encontro em Células-Tronco e Terapia Celular em Medicina Veterinária, Brasil.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Isolation and in vitro characterization of feline dental pulp stem cells (Resumen, 2021)

ALGORTA, A., ARTIGAS, R., YANESELLI, K., RODELLAR, C., MAISONNAVE, J.

Cytotherapy, 2021

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 14772566

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jcyt.2021.02.064>

Resultados preliminares difundidos en Evento: XI CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO DE TERAPIA CELULAR E GÊNICA | FÓRUM REGIONAL DA ISCT SCA | I Simpósio de Células-Tronco e Fatores de Crescimento em Odontologia da ABTCel-Gen | III Encontro em Células-Tronco e Terapia Celular em Medicina Veterinária, Brasil.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of allogeneic platelet lysate on equine bone marrow derived mesenchymal stem cell characteristics, including immunogenic and immunomodulatory gene expression profile. (Completo, 2019) Trabajo relevante

YANESELLI, K., BARRACHINA, L., REMACHA, A., ALGORTA, A., VITORIA, A., CEQUIER, A., ROMERO, A., VÁZQUEZ, F., MAISONNAVE, J., RODELLAR, R.

Veterinary Immunology and Immunopathology, v.: 217 10994, 2019

Palabras clave: Horse Fetal bovine serum mesenchymal stem cellspooled platelet lysate proliferation xeno-free media

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01652427

DOI: [doi: 10.1016/j.vetimm.2019.109944](https://doi.org/10.1016/j.vetimm.2019.109944)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165242719302041>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

YANESELLI, K., KUHL CP., TERRACIANO PB., COLABORADOR, PIZZATO SB., PAZZA K, MAGRISSO AB., 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: Mesenchymal stem cellsimmunophenotyping multipotent plasticity

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1229845X

E-ISSN: 1976555X

DOI: <https://doi.org/10.4142/jvs.2018.19.1.13>

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

YANESELLI, K., Valeria Campbell, ALGORTA, A., BONFIGLIO, C., MIRAZO, J., FERNÁNDEZ, S., RÍOS, M., LLAMBÍ, S., MAISONNAVE, J.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 54 209 3, p.:14 - 19, 2018

Palabras clave: células madre mesenquimales canino equino felino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

DOI: [10.29155/VET.54.209.3](https://doi.org/10.29155/VET.54.209.3)

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



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 (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 52 p.:10 - 17, 2016

Palabras clave: Medicina Regenerativa equino PRP fractura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

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



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., DÍAZ H., ZUNINO, J., BENAVIDES, U., MAISONNAVE, J.

Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 50 p.:65 - 77, 2014

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03764362

E-ISSN: 16884809

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



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 and Reports, v.: 4 p.:39 - 44, 2013

Palabras clave: allogeneic AT-MSCs treatment nonunion canine

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA, Texas

E-ISSN: 22302034

DOI: [10.2147/VMRR.S50218](https://doi.org/10.2147/VMRR.S50218)

[http://www.dovepress.com/allogeneic-stem-cell-transplantation-for-bone-regeneration-of-a-](http://www.dovepress.com/allogeneic-stem-cell-transplantation-for-bone-regeneration-of-a)

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

CARACTERIZACIÓN Y POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE LAS CÉLULAS MADRE ADULTAS BOVINAS (2023)

YANESELLI, K., IGLESIAS, E., VAZQUEZ, N., ALGORTA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: L Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: L Jornadas Uruguayas de Buiatría

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://buiatriapaysandu.uy/>

DETECTION OF FELINE LEUKEMIA VIRUS IN FELINE ADIPOSE TISSUE DERIVED MESENCHYMAL/STROMAL CELLS (2023)

ALGORTA, A., ACEVEDO C., Franco Gabriela, MARSIGLIA, V., MEDINA, M., GONZALEZ R., BARRIOS V., YANESELLI, K.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 48 th Word Small Animal Veterinary Association (WSAVA) Congress and 28 th

FECAVA Eurocongress

Ciudad: Lisboa

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: 48 th Word Small Animal Veterinary Association (WSAVA)

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://wsava.org/>

RETROSPECTIVE STUDY OF FREQUENCY OF ORAL DISEASES IN DOMESTIC FELINES AT THE VETERINARY SCHOOL IN URUGUAY (2023)

Tejera L., ALGORTA, A., Eguren, JM, TURINI, G., YANESELLI, K.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 48 th Word Small Animal Veterinary Association (WSAVA) Congress and 28 th

FECAVA Eurocongress

Ciudad: Lisboa

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: 48 th Word Small Animal Veterinary Association (WSAVA) Congress

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://wsava.org>

Immune profile of equine adipose-tissue derived mesenchymal stromal cells culture with allogeneic platelet lysate (2022)

Ávila, Gimena, ALGORTA, A., CASTRO S., ROSSI, A., RIAL A., YANESELLI, K.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Congress of the ABTCel-Gen

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Cytotherapy

ISSN/ISBN: 14772566

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Evaluación del lisado plaquetario equino como reemplazo del suero fetal bovino en el cultivo de células estromales mesenquimales (2022)

AVILA, G , ALGORTA, A. , YANESELLI, K.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM)

Ciudad: La Paz

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: XXIX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM)

Publicación arbitrada

<http://grupomontevideo.org/>

Inmunofenotipificación de células estromales mesenquimales equinas de tejido adiposo cultivadas con lisado plaquetario alogénico (2021)

Ávila, Gimena , ALGORTA, A. , RIAL A. , CASTRO, S. , Guerrero H. , ESTRADÉ, MARÍA JOSÉ , BENAVIDES, U. , YANESELLI, K.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII Jornadas de la Asociación Argentina de inmunología veterinaria

Ciudad: La pampa, Argentina

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.someve.com.ar/index.php/institucional/capitulos/aaiv.html>

ISOLATION AND IN VITRO CHARACTERIZATION OF FELINE DENTAL PULP STEM CELLS (2021)

ALGORTA, A. , ARTIGAS, R, YANESELLI, K. , RODELLAR, C. , MAISONNAVE, J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XI CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO DE TERAPIA CELULAR E GÊNICA | FÓRUM REGIONAL DA ISCT SCA | I Simpósio de Células-Tronco e Fatores de Crescimento em Odontologia da ABTCel-Gen | III Encontro em Células-Tronco e Terapia Celular em Medicina Veterinária

Ciudad: San Pablo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Cytotherapy

Volumen: 23

Fascículo: 4

Página inicial: 21

Página final: 21

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jcyt.2021.02.064>

[https://www.isct-cytotherapy.org/article/S1465-3249\(21\)00121-3/pdf](https://www.isct-cytotherapy.org/article/S1465-3249(21)00121-3/pdf)

INTRAVENOUS INFUSION OF ALLOGENEIC ADIPOSE DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS IN A CASE OF CANINE CHRONIC ULCERATIVE STOMATITIS (2021)

ALGORTA, A. , TURINI, G. , EGUREN, J.M. , GRANDE, A.M. , YANESELLI, K. , BENAVIDES, U. , MAISONNAVE, J.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XI CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO DE TERAPIA CELULAR E GÊNICA | FÓRUM REGIONAL DA ISCT SCA | I Simpósio de Células-Tronco e Fatores de Crescimento em Odontologia da ABTCel-Gen | III Encontro em Células-Tronco e Terapia Celular em Medicina Veterinária

Ciudad: San Pablo, Brasil
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings:Cytotherapy
Volumen:23
Fascículo: 4
Pagina inicial: 20
Pagina final: 21
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jcyt.2021.02.062>
[https://www.isct-cytotherapy.org/article/S1465-3249\(21\)00119-5/pdf](https://www.isct-cytotherapy.org/article/S1465-3249(21)00119-5/pdf)

Evaluación del proceso de obtención de lisado plaquetario equino como suplemento de cultivo celular (2021)

Ávila, Gimena , ALGORTA, A. , RIAL A. , CASTRO, S. , Guerrero H. , BENAVIDES, U. , YANESELLI, K.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XIII Jornadas de la Asociación Argentina de inmunología veterinaria
Ciudad: La Pampa, Argentina
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings:XIII Jornadas de la Asociación Argentina de inmunología veterinaria
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://www.someve.com.ar/index.php/institucional/capitulos/aaiv.html>

Terapia con Células Madre Mesenquimales aplicada a Gingivostomatitis crónica canina (2019)

ALGORTA, A. , YANESELLI, K. , MAISONNAVE, J.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings:II Congreso Nacional de Biociencias
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
<http://sub.fcien.edu.uy/>

Actualización sobre las propiedades inmunológicas de las células madre mesenquimales (2019)

YANESELLI, K. , ALGORTA, A. , MAISONNAVE, J.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings:II Congreso Nacional de Biociencias
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Medio de divulgación: Internet
<http://sub.fcien.edu.uy/>

Case Report: Allogeneic adipose tissue derived mesenchymal stem cells application in a case of canine chronic ulcerative stomatitis (2018)

ALGORTA, A. , TURINI, G. , EGUREN, J.M. , GRANDE, A.M. , YANESELLI, K. , BENAVIDES, U. ,
MAISONNAVE, J.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: Associação Brasileira de Terapia Celular

Ciudad: San Pablo
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.abtcel.org.br/>

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

YANESELLI, K., BARRAACHINA, L., REMACHA, A. R., ALGORTA, A., MAISONNAVE, J.,
RODELLAR, C.

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: X Congresso da ABTCel (Associação Brasileira de Terapia Celular)
Ciudad: San Pablo
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: X Congresso da ABTCel
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.abtcel.org.br/>

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

YANESELLI, K., MAISONNAVE, J.

Publicado
Resumen
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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Internet
<http://sub.fcien.edu.uy/>

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

VALENTINA COLISTRO, YANESELLI, K.

Publicado
Resumen
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
Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Otros

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

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

Publicado

Resumen expandido

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

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

Publicado

Resumen expandido

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>

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

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

Publicado

Resumen

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/>

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

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

Publicado

Resumen

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

Comportamiento in vitro de Células Madre Mesenquimales caninas derivadas de tejido adiposo (2013)

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

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Expo cierre 2013 CSIC- PAIE

Ciudad: Montevideo (Uruguay)

Año del evento: 2013

Palabras clave: canino Células Madre Comportamiento in vitro

Areas 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.

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

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

Publicado

Completo

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

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

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

Publicado

Completo

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.

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

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

Publicado
Resumen
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

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

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

Publicado
Resumen
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".

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

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

Publicado
Resumen
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>

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

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 Ltad.

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: PVP modelo animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biociencias

Medio de divulgación: Papel

http://164.73.28.51/drupal-6.16/eventos/?q=jornadas_trabajos

Fue presentado el trabajo en forma oral, en la mesa redonda de trabajos CIDEA 2011

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

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

Ciudad: Lexington, Kentucky.

Año del evento: 2011

Palabras clave: MCS, canino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina regenerativa

Medio de divulgación: Papel

<http://www.navrma.org>

Terapia Regenerativa: Comportamiento celular in vitro de células madre mesenquimales de origen animal (2011)

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

Publicado

Resumen expandido

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 Ltad.

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: MSC, animales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biociencias

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Aplicación de los cultivos celulares en en la investigación y diagnóstico veterinario (2023)

YANESELLI, K., BRUN, L., ARTIGAS, R., CABRERA, A.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Programa de Educación Permanente

Duración: 6 semanas

Lugar: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, Udelar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medicina regenerativa aplicada a odontología veterinaria (2023)

YANESELLI, K., ALGORTA, A., EGUREN, J., TURINI, G., LEÓN, A., WHYTE, A.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Programa de Educación Permanente

Duración: 1 semanas

Lugar: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Vías diagnósticas para desórdenes respiratorios en equinos (2021)

YANESELLI, K., GUERRERO, H., MURIEL, M.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Programa de Educación Permanente

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, Udelar

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE PROLIFERACIÓN, MULTIPOTENCIALIDAD E INMUNOLÓGICAS DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DE ESPECIES DOMÉSTICAS (2019)

YANESELLI, K.

País: Uruguay

Idioma: Español

Tesis doctoral de la carrera Doctor en Salud Animal

Lugar: Montevideo, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, Udelar

Palabras clave: mesenchymal stem cells células madre mesenquimales inmunología

CARACTERIZACIÓN DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES CANINAS DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO (CMM-TA) EXTRAÍDAS DE DOS SITIOS ANATÓMICOS DIFERENTES (2015)

YANESELLI, K.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/>

Tesis de Maestría en Salud Animal

Lugar: Facultad de Veterinaria, Udelar, Montevideo.

Institución Promotora/Financiadora: Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IMPLANTE DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES ALOGÉNICAS EN UNA NO-UNIÓN DE RADIO

EN UN CANINO (2012)

YANESELLI, K.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/>

Tesis de Grado de la Carrera de Doctor en Ciencias Veterinarias

Lugar: Facultad de Veterinaria, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Faculta de Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT) (2021)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

Proyecto de investigación aplicada Fondo Maria Viñas (2020)

Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Veterinaria (Montevideo) (2023)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

BMC Veterinary Research (2023)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Frontiers Veterinary Science (2023)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Veterinary Medicine International (2022)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Research in Veterinary Science (2021)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

He desarrollado actividades como revisor de artículos originales para la revista Research in Veterinary Science ISSN00345288, 15322661

Cellular Immunology (2021 / 2022)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Revista MVZ Córdoba (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

11as Jornadas Técnicas Veterinarias (2019)

Revisiones
Uruguay

Fueron evaluados resúmenes de dicho evento.

X Jornadas Técnicas Veterinarias (2017)

Revisiones
Uruguay

Facultad de Veterinaria, UdelaR
Fueron evaluados resúmenes de dicho evento.

9 Jornadas Técnicas Veterinarias (2015)

Revisiones
Uruguay

Facultad de Veterinaria, UdelaR
Fueron evaluados resúmenes de dicho evento.

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas de posgrado nacional ANII (2022 / 2023)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
agencia nacional de investigación e innovación (ANII)

Becas de Posgrado CAP (2022 / 2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Comisión Académica de Posgrado (CAP), Udelar.
Participé como integrante de la subcomisión Agrarí

Llamado para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante de Inmunología e Inmunoterapia (Escala G, Grado 1, 20 horas semanales) para Montevideo. (Exp. 111120-000066-21) (2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, Udelar.

Beca de Movilidad Capacitación (2020)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Llamado para la provisión efectiva de un cargo de Asistente, Gr. 2, 30 horas semanales, para el Área Inmunología (Exp. 111140-001198-19) (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

Llamado para la provisión por contrato de un cargo con una remuneración equivalente a Asistente, Gr. 2, 30 horas semanales, para el Área Inmunología (Exp. 111120-000069-19) (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Cargo de Asistente, Grado 2 (cargo N° 6849), 16 horas semanales, con caracter Efectivo, para el Área Virología (Exp. 111140-006959-18) (2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ciencias Biomédicas y Biotecnológicas (2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza / Escuela de Doctorado , España
Nivel de formación: Doctorado

Doctor en Ciencias Veterinarias (2015 / 2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Evaluación del perfil inmunológico de células estromales mesenquimales equinas aisladas de tejido adiposo cultivadas con lisado plaquetario alogénico (2020 - 2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Inmunología e Inmunoterapia , Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gimena Ávila
País: Uruguay
Palabras Clave: células estromales mesenquimales inmunomodulación lisado plaquetario suero fetal bovino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria

Evaluación del perfil citológico inflamatorio en desórdenes respiratorios en equinos a través del lavaje broncoalveolar (2019 - 2022) Trabajo relevante

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Inmunología e Inmunoterapia , Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Hernán Guerrero
País: Uruguay
Palabras Clave: perfil citológico equino inflamación desórdenes respiratorios

Evaluación de las características in vitro de las células madre mesenquimales extraídas de tejido adiposo y pulpa dental en felinos (2016 - 2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K. , BIELLI, A. , LLAMBI, S.)
Nombre del orientado: Agustina Algorta
País: Uruguay
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales felino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina regenerativa
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

GRADO

Optimización de fibrina rica en plaquetas de canino para su aplicación clínica en odontología veterinaria (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor (Eguren, JM , YANESELLI, K. , VERDES JM , ALGORTA, A.)
Nombre del orientado: Josefina Díaz
País: Uruguay

Optimización de fibrina rica en plaquetas de canino para su aplicación clínica en odontología veterinaria (2024 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor (Eguren, JM , YANESELLI, K. , VERDES JM , ALGORTA, A.)
Nombre del orientado: Melina Aguiar
País: Uruguay

Estudio de la concentración de haptoglobina en líquido sinovial y suero en un modelo de osteoartritis inducida en equinos (2018 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Karen Borges
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Estudio de la concentración de haptoglobina en líquido sinovial y suero en un modelo de osteoartritis inducida en equinos (2018 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Patricia Alonso
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Estudio de la concentración de haptoglobina en líquido sinovial y suero en un modelo de osteoartritis inducida en equinos (2018 - 2025)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cynthia Puigdollers
País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Uso del plasma rico en plaquetas (PRP) en patologías tendinosas, ligamentosas y articulares en equinos (2018 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Área Inmunología, Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Camila Esteves

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Desarrollo de la técnica de lavaje broncoalveolar (BAL) en equinos SPC en el Uruguay (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Inmunología e Inmunoterapia, Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K., PESSINA P)

Nombre del orientado: Gastón Carluccio

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Desarrollo de la técnica de lavaje broncoalveolar (BAL) en equinos SPC en el Uruguay (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Inmunología e Inmunoterapia, Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K., PESSINA P)

Nombre del orientado: Florencia Felvinczi

País: Uruguay

Palabras Clave: equino citología células inflamatorias lavaje broncoalveolar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Tratamiento con plasma rico en plaquetas (prp) en una dermatopatía de rama del ligamento suspensor en un equino de raid. (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Inmunología e Inmunoterapia, Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K.)

Nombre del orientado: María Virginia de Souza

País: Uruguay

Palabras Clave: equino plasma rico en plaquetas dermatopatías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Tratamiento con plasma rico en plaquetas (prp) en una dermatopatía de rama del ligamento suspensor en un equino de raid (2020 - 2021)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Inmunología e Inmunoterapia, Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K.)

Nombre del orientado: Ximena de Larrobla

País: Uruguay

Palabras Clave: plasma rico en plaquetas equino dermatopatía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

POTENCIAL APLICACIÓN DE TERAPIA CELULAR EN EL TRAUMA MEDULAR CANINO (2019 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Florencia Odriozola
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Evaluación clínica y radiológica del efecto del implante intra-articular de células madre mesenquimales alogénicas derivadas de tejido adiposo en lesiones osteocondrales de equinos (2017 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K.)
Nombre del orientado: IRIBARNEGARAY DAMIANI, María Noel
País: Uruguay
Palabras Clave: Osteoartritis equinos terapia celular medicina regenerativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Terapia celular
Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología
Animal

Evaluación clínica y radiológica del efecto del implante intra-articular de células madre mesenquimales alogénicas derivadas de tejido adiposo en lesiones osteocondrales de equinos (2017 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K.)
Nombre del orientado: LÁZARO AROCENA, Carlos Santiago
País: Uruguay
Palabras Clave: terapia celular equinos osteoartritis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología Animal

Evaluación clínica y radiológica del efecto del implante intra-articular de células madre mesenquimales alogénicas derivadas de tejido adiposo en lesiones osteocondrales de equinos (2017 - 2021)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K.)
Nombre del orientado: MEGA PUENTES, Lucía Jacqueline
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa

Plasma rico en plaquetas y parches de fibrina en terapia regenerativa, aplicadas en casos clínicos de heridas en caninos (2016 - 2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K. , MAISONNAVE, J.)
Nombre del orientado: Karol Cuña
País: Uruguay

Palabras Clave: PRP Heridas cutáneas Parches de fibrina

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 (2015 - 2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K.)

Nombre del orientado: Sofía Fernández

País: Uruguay

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 (2015 - 2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K.)

Nombre del orientado: Mauro Ríos

País: Uruguay

Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales equino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Aplicación de terapia regenerativa con células madre mesenquimales alogénicas, aplicadas en casos clínicos con defectos óseos en caninos (2015 - 2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K.)

Nombre del orientado: Heike Díaz

País: Uruguay

Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales canino Terapia regenerativa veterinaria

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 (2014 - 2015)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Docton en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K.)

Nombre del orientado: Alejandra Mondino Vero

País: Uruguay

Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales Medicina Regenerativa herida cutánea

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina regenerativa

Tratamiento regenerativo en la reparación por segunda intención de heridas cutáneas en un modelo murino (2014 - 2015)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K.)
Nombre del orientado: Valeria Campbell
País: Uruguay
Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales Medicina Regenerativa herida cutánea
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Regenerativa Veterinaria

OTRAS

Evaluación del perfil citológico infamatorio en desórdenes respiratorios en el equinos estabulados a través de lavaje broncoalveolar (BAL) (2022 - 2023)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Inmunología e Inmunoterapia , Uruguay
Programa: Ayudante de Investigación CIDEA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sophie Delger
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Equina

Aislamiento y caracterización de neuroesferas a partir del cerebro del teleosteo auctóctono *Gymnotus omarorum* (2021 - 2022)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay
Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sofía Ramundey Saravia
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Aislamiento y caracterización de neuroesferas a partir del cerebro del teleosteo auctóctono *Gymnotus omarorum* (2021 - 2022)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay
Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Silvana Lipskind Carrasco
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Evaluación del perfil inmunológico de células estromales mesenquimales equinas aisladas de tejido adiposo cultivadas con lisado plaquetario alogénico (2021 - 2022)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Inmunología e Inmunoterapia , Uruguay
Programa: Ayudante de Investigación CIDEA
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gimena Ávila
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología animal
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

Estudio del líquido sinovial y suero en un modelo de osteoartritis inducida en equinos tratados con células madre (2017 - 2018)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Proyecto PAIE - Comisión Sectorial de Investigación Científica
Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K.)
Nombre del orientado: Cynthia Puigdollers
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Las actividades fueron realizadas en el marco de los proyecto CSIC PAIE 2017.

Estudio del líquido sinovial y suero en un modelo de osteoartritis inducida en equinos tratados con células madre (2017 - 2018)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Proyecto PAIE - Comisión Sectorial de Investigación Científica
Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K.)
Nombre del orientado: Patricia Alonso
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Las actividades fueron realizadas en el marco de los proyecto CSIC PAIE 2017.

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Programa: Ayudante de Investigación CIDECA
Tipo de orientación: Cotutor (YANESELLI, K.)
Nombre del orientado: Valeria Campbell
País: Uruguay
Palabras Clave: Medicina Regenerativa Equinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina regenerativa
Comisión de Investigación Desarrollo Científica (CIDECA), FVET, programa de becas.

Valoración de la utilización de lisado plaquetario alogénico en medio de cultivo de células madre mesenquimales caninas (2016 - 2017)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay
Programa: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Noel Glausius
País: Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
Tutoría del proyecto CSIC-PAIE 2017

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

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Valeria Campbell
País: Uruguay
Palabras Clave: células madre equinas
Areas 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

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alejandra Mondino Vero

País: Uruguay

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

Caracterización de biomarcadores y valoración de la terapia con células estromales mesenquimales en yeguas con endometrosis (2025)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctor en Salud Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sabrina Castro

País/Idioma: Uruguay,

Efecto de la aplicación de células estromales mesenquimales y hemoderivados en la endometritis pos-servicio en yeguas (2023)

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Yael Filipiak

País/Idioma: Uruguay,

Estudio inmunoterapéutico de células estromales mesenquimales en gingivostomatitis crónica felina (2022) Trabajo relevante

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Inmunología e Inmunoterapia , Uruguay

Programa: Doctorado en Salud Animal

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Agustina Algorta

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

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

Palabras Clave: felino gingivostomatitis crónica felina terapia celular células estromales mesenquimales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Terapia celular

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Inmunología

Uso terapéutico de fibrina rica en plaquetas autóloga en la enfermedad periodontal del perro (2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Inmunología e Inmunoterapia , Uruguay

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Juan Eguren

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

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

Palabras Clave: fibrina rica en plaquetas canino enfermedad periodontal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Medicina regenerativa

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Inmunología

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria / Hemoderivados

Estudio clínico e inmunológico de pacientes con gingivostomatitis crónica felina tratados mediante exodoncia (2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad de Inmunología e Inmunoterapia , Uruguay

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Laura Tejera

País/Idioma: Uruguay,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Inmunología

GRADO

Caracterización y conformación de un biobanco de célula madre mesenquimales de origen bovino (2019)

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Eugenia Iglesias

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio de Academia Nacional de Veterinaria (ANV) 2019 - Mención honorífica (2019)

(Nacional)

Academia Nacional de Veterinaria (ANV)

La ANV me ha brindado el reconocimiento a la publicación de impacto nacional titulada "Aislamiento y caracterización de células madre mesenquimales de caninos, equinos y felinos en Uruguay". Veterinaria (Montevideo), 54 (209), 18-25. <http://dx.doi.org/10.29155/vet.54.209.3>

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 mí 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

Semana de la Ciencia y la Tecnología del Uruguay (2023)

Otra

Divulgador: Conozcamos las defensas de los animales domésticos contra los microbios y que importancia tienen para nosotros.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Alcance geográfico: Local Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Expo Rural 2020 de San José (2020)

Encuentro

Charla titulada "Biotecnología aplicada a las ciencias veterinarias", dirigida a público general

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Expo Rural 2020 de San José Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Biotecnología Agropecuaria

Jornadas de divulgación en el Centro Veterinario de Maldonado (2019)

Encuentro

Dictado de la charla "Medicina regenerativa Veterinaria: ¿Qué se hace en Uruguay"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: Centro Veterinario de Maldonado Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

13a Edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología del Uruguay (2018)

Otra

Divulgador de la charla "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: Ministerio de Educación y Cultura Dictada en las siguientes instituciones: 1) Liceo n°7, Rivera (Depto. Rivera) y 2) Liceo n°1, Las Piedras, (Depto. Canelones).

13a Edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología del Uruguay (2018)

Otra

Divulgador de la charla "Conozcamos las defensas de los animales domésticos contra microbios y que importancia tienen para nosotros"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Educación y Cultura Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Dictada en el Liceo n°59, Montevideo (Depto. Montevideo).

Jornada de divulgación en The British Schools (2018)

Otra

Divulgador de la charla "Células madre y sus perspectivas en la salud"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: The British Schools Charla brindada por invitación del The British Schools a estudiantes de bachillerato

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

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

Encuentro

Divulgador de la charla "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: Ministerio de Educación y Cultura Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales semana de la ciencia y la tecnología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

En las siguientes instituciones: 1) Colegio Nuestra Señora del Huerto, San José de Mayo, (Depto. San José) y 2) Escuela Superior de Administración y Servicios, Salto (Depto. Salto).

Jornada de divulgación en The British Schools (2017)

Otra

Divulgador de la charla "Nuevas opciones terapéuticas: células madre y sus perspectivas en la salud. "

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: The British Schools Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Charla brindada por invitación del The British Schools a estudiantes de bachillerato.

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

Areas 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 la charla "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: Ministerio de Educación y Cultura Palabras Clave: células madre mesenquiles Semana de la ciencia y tecnología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología

Dictado en las siguientes instituciones: 1) Liceo n°1 Tacuarembó (Depto. Tacuarembó) y 2) Liceo n°1 San Carlos (Depto. Maldonado).

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

Encuentro

Divulgador de la charla "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: Ministerio de Educación y Cultura Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales Semana de la ciencia y tecnología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología
Dictado en el Liceo N°34 (Montevideo).

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

Encuentro
Divulgador de la charla "Medicina Regenerativa Veterinaria: estudio y aplicación de células madre"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Educación y Cultura Palabras Clave: Células Madre Mesenquimales Semana de la ciencia y tecnología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biotecnología
Dictado en las siguientes instituciones: 1) Liceo N°1 de Libertad (Depto. San José) y 2) 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

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
Areas 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Información adicional

En el año 2020 se me incorpora al Núcleo de Investigadores del Programa (NIP) del Programa de Posgrado de la Facultad de Veterinaria (PPFV), Udelar, debido a mis antecedentes académicos y participación en dicho programa.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	37
Líneas de investigación	2
Proyectos Investigación Desarrollo	16

Docencia	7
Gestión Académica	9
Servicio Técnico Especializado	1
Pasantía	2
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	50
Artículos publicados en revistas científicas	20
Completo	17
Resumen	3
Trabajos en eventos	30
Otros tipos	6
PRODUCCIÓN TÉCNICA	6
EVALUACIONES	21
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	3
Evaluación de publicaciones	7
Evaluación de convocatorias concursables	7
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	39
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	33
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	20
Iniciación a la investigación	10
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de doctorado	3
Tesis de maestría	2