



**ROSA OLGA MORGANA
GAGLIARDI BERENGUER**

Dr. MTV

rgagliar@gmail.com
Lasplaces 1550
26285802

SNI

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

Fecha de publicación: 20/08/2018
Última actualización SNI: 20/08/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Área Genética / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Lasplaces 1550 / 11600 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (02) 26285802

Correo electrónico/Sitio Web: rgagliar@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2009 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: ANÁLISIS DE GENES RELACIONADOS CON LA FARMACOGENÉTICA EN CANINOS DE DIFERENTES RAZAS EN URUGUAY
Tutor/es: María Victoria Arruga
Obtención del título: 2015
Palabras Clave: Farmacogenética Caninos Glucoproteína PCitocromo P450
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2005 - 2009)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Estudios genéticos en caninos de raza Cimarrón Uruguayo
Tutor/es: Silvia Llambí
Obtención del título: 2009
Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay
Palabras Clave: Genética Cimarrón Uruguayo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

GRADO

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (1992 - 2003)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 2004
Palabras Clave: genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso para acreditación en la CHEA, categoría C2 (01/2016 - 01/2016)

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

Daño y Reparación del ADN (01/2005)

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

Medicina Interna Felina I (01/1999)

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

Enfoques citomoleculares en rodeos con fines productivos (01/1996)

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

Sanidad Apícola (01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

Instrumentos de evaluación del aprendizaje (01/2005)

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

Marcadores genéticos aplicados al mejoramiento animal (01/1997)

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

III Curso de Verano en Genética (01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade do Sao Pablo - Rivera Preto , Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Aplicaciones de la Genética Molecular en Producción, Sanidad y Reproducción Animal (PEDECIBA) (01/2005)

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

Contaminación Alimentaria y Vigilancia Epidemiológica de E.T.A (01/1997)

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

Técnicas de Avanzada en Reproducción y Mejora Genética Animal (01/1994)

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

Planificación de Unidades Didácticas (01/2006)

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

Citogenética y Evolución (PEDECIBA) (01/2005)

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

Legislación Ambiental (01/1997)

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

Estadística II - PEDECIBA (01/2006)

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

Apicultura (01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

Nuevas tecnologías y educación. Aplicaciones multimedia para uso en el aula. (01/2005)

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

Marcadores genéticos en animales domésticos (01/1995)

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

Producción de materiales multimedia para divulgación científica (01/2007)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

VI Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad Técnica de Cotopaxi-CIDE, Ecuador

Palabras Clave: Farmacogenética Caninos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XV Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: CONBIAND-UNACH, México

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

7º Jornadas Técnicas Veterinarias (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Caninos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XII Simposio Iberoamericano sobre la Conservación y Utilización de los Recursos Zoogenéticos (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Red ConBiand-Cyted, Panamá

Palabras Clave: Caninos Recursos zoogenéticos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IV Jornada Latinoamericana y III Internacional de Etología Clínica Veterinaria AVLZ. (2010)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: AVLZ, Uruguay

Palabras Clave: Etología Comportamiento animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

6as Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria. (2009)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

X Simposio Iberoamericano sobre la conservación y utilización de recursos Zoogenéticos. (2009)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Red ConBianD-Cyted, Colombia
Palabras Clave: Caninos Recursos zoogenéticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IX Simposio Iberoamericano sobre la conservación y utilización de recursos Zoogenéticos. (2008)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Red ConBianD-Cyted, Argentina
Palabras Clave: Caninos Recursos zoogenéticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) (2007)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: CYTED, Ecuador
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1er Congreso de Apicultura del MERCOSUR (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Apícola del Uruguay, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

3er. Encuentro Nacional de Helicicultores (2005)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: ACCU, Uruguay

V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe (2005)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: INIA, Facultad de Agronomía, Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Recursos Genéticos

Charla: Pequeños Roedores: Hámster, Cobayo, Ratón y Rata (2001)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

VII Congreso Nacional de Veterinaria; III Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, III Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos (2001)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética

Animales Silvestres, Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente (2000)

Tipo: Encuentro

XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias (1998)

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética

4º Jornadas de Equinos (1997)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

Marketing aplicado a la Clínica Veterinaria (1997)

Tipo: Seminario

3º Jornadas de Equinos (1996)

Tipo: Encuentro

Curso taller de Anestesia Inhalatoria en equinos (1996)

Tipo: Taller

VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de especialistas en Pequeños Animales (1996)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biociencias (1995)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética

Curso Taller: Marcadores Genéticos en Animales Domésticos. (1995)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica Veterinaria

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2011 - a la fecha)

,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2004 - 04/2011)

,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/1998 - 12/1998)

Asistente ,20 horas semanales
Proyecto: Estudio de la variabilidad genética y de ligamiento en equinos Pura Sangre de Carrera mediante marcadores genéticos. Financiado por CSIC.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Becario (03/1997 - 03/1998)

Ayudante de investigación ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (02/1996 - 08/1997)

Ayudante ,20 horas semanales
Ayudante P022 BID/CONICYT. Título: Microtécnicas y transferencia de embriones. Técnicas de impacto en Reproducción Animal. Subproyecto: Aplicación de nuevas tecnologías genéticas en Producción Animal. Determinación del sexo, de genes simples, y paternidad en Holstein Friesian. 1994-1997.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (02/1996 - 12/1996)

Ayudante ,15 horas semanales
Ayudante del Proyecto: Técnicas de Impacto en Producción Animal, 1994-1996.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Análisis molecular del gen de resistencia múltiple a drogas (MDR1) en caninos (03/2006 - a la fecha)**

Proyecto de investigación CIDEA
10 horas semanales
Facultad de Veterinaria, Genética , Coordinador o Responsable
Equipo:
Palabras clave: MDR1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Farmacogenética y Genética clínica. (03/2006 - a la fecha)

En lo que se refiere a la Farmacogenética, a nivel internacional, en los últimos años ha presentado gran desarrollo en humanos, mientras que en especies de interés en Veterinaria tiene un desarrollo incipiente. En humanos se ha trabajado exhaustivamente con genes que codifican enzimas responsables del metabolismo de fármacos (familia del citocromo P450), así como también los

genes que codifican para las proteínas de transporte, que permiten o facilitan el movimiento de los fármacos entre compartimientos fisiológicos. Entre estas últimas se encuentran las proteínas de resistencia múltiple a drogas, que presentan importancia en el ingreso de las drogas por el tracto gastrointestinal, entrada al sistema portal hepático, transporte a través de la barrera hematoencefálica y excreción por orina o heces. El punto clave de estos genes que intervienen en la farmacocinética es que influyen en la concentración de la droga en su blanco, lo que explica las diferencias entre individuos a una dosis determinada. En humanos la farmacogenética ha presentado un gran desarrollo, sin embargo, existe poca información sobre lo que ocurre en animales domésticos. A pesar de esto, se han descrito diferencias específicas de raza en lo que se refiere a la respuesta a diferentes drogas en las especies bovina, ovina, suina y canina. En nuestro país, en la Facultad de Veterinaria, hasta el momento se viene trabajando en genes asociados a diferencias en ambos aspectos (metabolismo y transporte) en caninos. Esto se desarrolló en el marco del proyecto de Doctorado: Análisis de genes relacionados con la farmacogenética en caninos de diferentes razas en Uruguay, de PEDECIBA, UdelaR, que finalicé en octubre de este año, encontrándome en este momento tramitando el título. Por otra parte, también se viene desarrollando dicha línea como parte del proyecto planteado en el concurso por el grado 3, desarrollándose en este marco. A estas actividades se suman actividades realizadas en el marco de diferentes Tesis de Grado para obtener el título de Dr. en Ciencias Veterinarias, de planes de trabajo de Beca CIDEDEC de Facultad de Veterinaria.

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Genética, Coordinador o Responsable

Equipo: LLAMBÍ, S

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética clínica

ESTUDIOS GENÉTICOS EN CANINOS DE RAZA CIMARRÓN URUGUAYO (07/2004 - 04/2009)

Tesis de Maestría en Biología-PEDECIBA Tutor: Dra. Silvia Llambí

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Genética, Coordinador o Responsable

Equipo: LLAMBÍ, S

Palabras clave: Cimarrón Uruguayo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Análisis molecular del gen de resistencia múltiple a drogas (MDR1) en caninos (03/2006 - a la fecha)

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Área Genética

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo:

Caracterización de la raza de caninos Cimarrón Uruguayo con marcadores moleculares de ADN tipo I y tipo II (05/2005 - a la fecha)

20 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Genética

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: LLAMBÍ, S, BIANCO, C

Palabras clave: Cimarrón Uruguayo Caracterización genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Aproximación molecular al problema de la lana pigmentada de origen genético en la raza Corriedale (12/2001 - 12/2003)

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Genética

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: POSTIGLIONI, A
Palabras clave: Lana pigmentada Herencia color
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Estudio de la variabilidad genética y de ligamiento en equinos Pura Sangre de Carrera mediante marcadores genéticos (01/1998 - 12/1999)

20 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Genética
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: KELLY, L
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Microtécnicas y transferencia de embriones. Técnicas de impacto en Reproducción Animal (01/1994 - 01/1996)

5 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Genética
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: LLAMBÍ, S, POSTIGLIONI, A (Responsable)
Palabras clave: Determinación del sexo Transferencia de embriones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Estudio de marcadores genéticos aplicados a la Producción Animal (01/1994 - 01/1996)

10 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Genética
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: LLAMBÍ, S (Responsable), POSTIGLIONI, A, KELLY, L (Responsable)
Palabras clave: Marcadores genéticos Leucosis bovina
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Búsqueda de marcadores genéticos en Bovinos Criollos del Uruguay (01/1994 - 12/1994)

5 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Genética
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: POSTIGLIONI, A (Responsable)
Palabras clave: bovinos criollos Marcadores genéticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

DOCENCIA

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (05/2011 - a la fecha)

Grado

Responsable
Asignaturas:
Genética, 15 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

(10/2015 - 10/2015)

Doctorado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Estudios farmacogenéticos en Medicina Veterinaria, 18 horas

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (09/2015 - 10/2015)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Curso de Profundización en Genética, 8 horas, Teórico-Práctico

(05/2015 - 06/2015)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Enfoque multidisciplinario a problemática con base genética en animales domésticos, 8 horas,
Teórico-Práctico

(10/2014 - 11/2014)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Importancia de la conservación de fauna silvestre., 2 horas

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (05/2014 - 06/2014)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Biología Molecular y Celular, 10 horas, Teórico-Práctico

(05/2014 - 06/2014)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Enfoque multidisciplinario a problemática con base genética en animales domésticos, 2 horas

(06/2014 - 06/2014)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Genética molecular y su aplicación en Ciencias Veterinarias, 2 horas

(06/2013 - 06/2013)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Situación y conservación de recursos zoogenéticos porcinos, 10 horas, Teórico-Práctico

(06/2013 - 06/2013)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Genética de la conservación en animales domésticos y silvestres, 2 horas, Teórico-Práctico

(06/2013 - 06/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Situación y conservación de recursos zoogenéticos en rumiantes y porcinos, 6 horas, Teórico-Práctico

Doctor en Ciencias Veterinarias (05/2013 - 06/2013)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Molecular y Celular, 10 horas, Teórico-Práctico

(05/2013 - 05/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Genética molecular y su aplicación en Ciencias Veterinarias, 6 horas, Teórico-Práctico

(03/2013 - 03/2013)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Inocuidad de alimentos, 3 horas

(06/2012 - 06/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Situación y conservación de recursos zoogenéticos porcinos, 10 horas

(06/2012 - 06/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Genética de la conservación en animales domésticos y silvestres, 2 horas

(06/2012 - 06/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Situación y conservación de recursos zoogenéticos en rumiantes y porcinos, 6 horas, Teórico-Práctico

Doctor en Ciencias Veterinarias (05/2012 - 06/2012)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Molecular y Celular, 10 horas

(05/2012 - 05/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Genética molecular y su aplicación en Ciencias Veterinarias, 6 horas

(06/2011 - 06/2011)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Genética de la conservación en animales domésticos y silvestres, 2 horas, Teórico-Práctico

Doctor en Ciencias Veterinarias (05/2011 - 06/2011)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Molecular y Celular, 10 horas, Teórico-Práctico

(05/2011 - 05/2011)

Doctorado

Invitado

Asignaturas:

Genética molecular y su aplicación en Ciencias Veterinarias, 6 horas, Teórico-Práctico

(06/2010 - 06/2010)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Citogenética y Evolución, 5 horas

(05/2010 - 05/2010)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Aplicación de la Genética Molecular en producción, conservación, sanidad y reproducción animal, 5 horas

(06/2009 - 06/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Citogenética y Evolución, 5 horas

(05/2009 - 05/2009)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Aplicación de la Genética Molecular en producción, conservación, sanidad y reproducción animal, 5 horas

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (09/2004 - 12/2008)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Genética, 30 horas, Práctico

Genética, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

(06/2008 - 06/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Citogenética y Evolución, 5 horas

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Microbiología, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

(05/2008 - 05/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Aplicación de la Genética Molecular en producción, conservación, sanidad y reproducción animal, 5 horas

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (05/2007 - 05/2007)

Grado

Asignaturas:

Microbiología, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (05/2006 - 05/2006)

Grado

Asignaturas:

Microbiología, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (05/2005 - 05/2005)

Grado

Asignaturas:

Microbiología, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Microbiología

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (07/2001 - 12/2001)

Grado

Asignaturas:

Genética, 20 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/1998 - 12/1998)

Grado

Asignaturas:

Genética, 10 horas, Práctico

Zootecnia General y Genética, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (03/1998 - 06/1998)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Molecular y Celular, 10 horas, Teórico-Práctico

Biología Molecular y Celular, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biología Molecular y Celular

EXTENSIÓN

(01/2012 - 01/2012)

1 horas

PASANTÍAS

(10/2006 - 12/2006)

Facultad de Veterinaria, Universidad de Zaragoza, Genética

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

(02/1998 - 03/1998)

Universidad de Sao Paulo, Genética

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(07/2015 - a la fecha)

5 horas semanales

(03/2013 - 06/2013)

Área Genética

5 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 3 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

En el Área Genética de Facultad de Veterinaria-UdelaR me encuentro desarrollando la línea de investigación de Farmacogenética y Genética Clínica. En este momento, y ya habiendo finalizado el doctorado, me encuentro afianzando principalmente la línea de Farmacogenética. Con este fin, en el corriente año coordiné y dicté clases en el curso dictado a estudiantes de posgrado y educación continua Estudios farmacogenéticos en Medicina Veterinaria. Con el mismo objetivo, escribí un artículo para la revista Opción Veterinaria, de divulgación. Por otra parte, en este año han salido publicados dos artículos en revistas internacionales arbitradas que surgieron de mi Tesis de Doctorado finalizada en octubre del 2014. Un tercer artículo está siendo evaluado en este momento. También en este momento están siendo publicados dos trabajos en el libro de Memorias del VI Congreso de Veterinaria realizado en Latacunga, Ecuador, en diciembre del 2014. También soy parte de una publicación en la revista arbitrada AICA (Actas Iberoamericanas de Conservación Animal) en el presente año. Presenté en forma oral, un trabajo relacionado a la farmacogenética en las 9º Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria realizadas en noviembre de 2015. Realicé diferentes actividades en comisiones de las que soy parte: CIDEDEC, Carrera de Grado y Dedicación Total (DT) de Facultad de Veterinaria; Iniciación a la Investigación de la CSIC (INI), por la sub-área Agrarias. También me encuentro actuando como secretaria del Claustro de Facultad de Veterinaria. Fui evaluadora de diferentes trabajos científicos presentados a diversas convocatorias concursables: Ayudantes CIDEDEC de Facultad de Veterinaria, libro de Memorias del VI Congreso de Veterinaria realizado en la ciudad de Latacunga (Ecuador), XVI Simposio Iberoamericano de Recursos Zoogenéticos de la red CONBIAND realizado en Villavicencio, Colombia, 9º Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria, UdelaR. Por otra parte, formé parte de un tribunal de evaluación de la Tesis de Grado "Genes relacionados a terneza y marmolado de la carne en la raza Aberdeen Angus en engorde a pasto natural y feedlot" para obtener el título de Dr. en Ciencias Veterinarias; de la Comisión que entendió en el llamado de un cargo a Ayudante, G1 del Área Genética de Facultad de Veterinaria; y del Tribunal que actuó en el llamado a un cargo de Asistente, G2, también del Área Genética de Facultad de Veterinaria. En lo que se refiere a docencia, fui co-coordinadora de un curso de posgrado, dicté clases en cursos de grado, posgrado, optativos y de educación continua. Fui designada como Docente del núcleo de

docentes de Maestría de Facultad de Veterinaria-UdelaR.
Entre otras actividades realizadas, concurrí al Congreso de Genética realizado en Mar del Plata, Argentina.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

SNP genetic polymorphisms of MDR-1, CYP1A2 and CYPB11 genes in four canine breeds upon toxicological evaluation. (Completo, 2015)

GAGLIARDI, R. , LAMBÍ, S, ARRUGA, M. V.
Journal of veterinary science, v.: 16 3 , p.:273 - 280, 2015
Palabras clave: Farmacogenética SNPs
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 1229845X
<http://dx.doi.org/10.4142/jvs.2015.16.3.273>
Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

The search for the mdr1-1 Δ mutation of the MDR1 gene in four canine breeds in Uruguay (preliminary study) (Completo, 2015)

GAGLIARDI, R. , MARTÍNEZ, D , TELLECHEA, B , SITJAR, P , LAMBÍ, S, ARRUGA, M. V.
Revista MVZ Cordoba, v.: 20 1 , p.:4482 - 4487, 2015
Palabras clave: mdr1-1 Δ mutation MDR1 gene
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01220268
<http://revistas.unicordoba.edu.co/revistamvz/mvz201.html>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]  

ANÁLISIS POBLACIONAL DE SNP DEL GEN FUT-1 EN CERDOS LOCALES (PAMPA ROCHA) Y COMERCIALES UTILIZANDO TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN (Completo, 2014)

LAMBÍ, S, MONTENEGRO, M. , CASTRO, G. , BARLOCCO, N. , VADELL, A. , GAGLIARDI, R. ,
ARRUGA, M. V.
Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 4 p.:22 - 24, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 22537325
<http://www.aicarevista.es/>

ESTUDIO DE MUTACIONES PUNTUALES EN EL GEN DE RESISTENCIA MÚLTIPLE A DROGAS EN CANINOS DE URUGUAY (Completo, 2014)

GAGLIARDI, R. , LAMBÍ, S, ARRUGA, M. V.
Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 4 p.:132 - 134, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 22537325
<http://www.aicarevista.es/>

Analysis of mdr1-1 Δ mutation of multidrug resistance gene (MDR1) in the Cimarron Uruguayo dog. (Completo, 2013)

GAGLIARDI, R. , GARCÍA, C. , LAMBÍ, S, ARRUGA, M. V.
Revista MVZ Cordoba, v.: 18 2 , p.:3480 - 3483, 2013
Palabras clave: Farmacogenética multidrug resistance gene
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01220268

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Caracterización zoométrica en el cerdo Pampa Rocha de Uruguay (descriptiva primaria). (Completo, 2012)

CASTRO, G. , MONTENEGRO, MC , BARLOCCO, N. , VADELL, A. , GAGLIARDI, R. , LAMBÍ, S
Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 2 p.:83 - 86, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 22537325

Utilización de la técnica de Real Time PCR aplicada al estudio de animales intersexuados (bovinos y caninos.) (Completo, 2012)

ARTIGAS, R. , GAGLIARDI, R. , LAMBÍ, S
Revista Electrónica de Veterinaria, 2012

Palabras clave: real time PCR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16957504

<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n080812.html>

Scopus®  

Estudio genealógico del perro Cimarrón Uruguayo. (Completo, 2011)

MARTÍNEZ, M. , ARMSTRONG, E. , GAGLIARDI, R. , LAMBÍ, S
Archivos de Zootecnia (España), v.: 60 232 , p.:1327 - 1330, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18854494



Estudio molecular del gen CYP2D15 relacionado con el metabolismo farmacológico del perro Cimarrón Uruguayo. (Completo, 2011)

GAGLIARDI, R. , LAMBÍ, S , ARRUGA, M. V.
Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: I p.:313 - 315, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 22537325

Marcadores de ADN y caracterización fenotípica en cerdos Pampa Rocha (Uruguay). Proyecto CSIC-UdelaR. (Completo, 2011)

LAMBÍ, S , MONTENEGRO, MC , CASTRO, G. , BARLOCCO, N. , GAGLIARDI, R. , VADELL, A.
Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: I p.:82 - 85, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 22537325

Resecuenciación y análisis bioinformático de una región del gen trofinina (BTA Xq 25-33) en bovinos. (Resumen, 2011)

LAMBÍ, S , IRIARTE, A. , GAGLIARDI, R. , MONTENEGRO, MC
Journal of basic & applied genetics (BAG), 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 16660390

Scopus[®]  

Microsatellite characterization of Cimarron Uruguayo dogs (Completo, 2011)

GAGLIARDI, R. , LAMBÍ, S. , GARCÍA, C. , ARRUGA, M. V.
Genetics and Molecular Biology, v.: 34 1, p.:165 - 168, 2011
Palabras clave: Microsatellites Genetic characterization Cimarron Uruguayo dog
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14154757

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]   

Análisis de secuencias del gen trofinina en bovinos Holando Uruguayo (Completo, 2010)

LAMBÍ, S. , IRIARTE, A. , GAGLIARDI, R. , SILVEIRA, M.
Agrociencia (Uruguay), 2010
Palabras clave: Trofinina Holando Uruguayo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15100839



Análisis de secuencias del gen trofinina en bovinos Holando Uruguayo. (Resumen, 2010)

LAMBÍ, S. , IRIARTE, A. , GAGLIARDI, R. , SILVEIRA, M.
Agrociencia (Uruguay), v.: 3 p.:184 - 184, 2010
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15100839



Preliminary studies of the genetic structure of Cimarron uruguayo dog using microsatellite markers (Completo, 2010)

GAGLIARDI, R. , LAMBÍ, S. , GARCÍA, C. , ARRUGA, M. V.
Revista MVZ Cordoba, v.: 15 3, p.:2234 - 2239, 2010
Palabras clave: Cimarrón Uruguayo Population structure DNA markers
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01220268

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]   

Acción de la 5azacitidina en cromosomas de células linfocitarias de bovinos. (Completo, 2008)

LLAMBÍ, S. , COPPOLA, BETINA , GAGLIARDI, R. , TEJEDOR, T , ARRUGA, M.V.
Acta Agronomica (Palmira), v.: 57 1, p.:61 - 64, 2008
Palabras clave: Azacitidina, Cromosomas, Bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Colombia
ISSN: 01202812
http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/issue/view/310

 

Análisis de dos poblaciones de caninos (Canis familiaris) de la raza cimarrón uruguayo utilizando RAPDs como marcadores moleculares (Completo, 2008)

LAMBÍ, S, GAGLIARDI, R., MARTÍNEZ, M, ESTÉVEZ, J, GOROZURRETA, A, COSTA, G, BIANCO, B, ARTIGAS, R, ARRUGA, M.V.

Revista MVZ Cordoba, v.: 13 2008

Palabras clave: Caracterización genética Perro Cimarrón Marcadores Moleculares

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01220268

<http://www.unicordoba.edu.co/revistas/revistamvz/mvz133.htm>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Análisis de marcadores moleculares RAPDs en una muestra de perros cimarrones (Resumen, 2006)

GAGLIARDI, R., MARTÍNEZ, M, ARTIGAS, R, ESTÉVEZ, J, GOROZURRETA, A, LLAMBÍ, S.

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: XVII Suppl II, p.:69 - 69, 2006

Palabras clave: caninos cimarrones marcadores moleculares

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: argentina

ISSN: 16660390

Scopus[®] [latindex](#)

Estudio de un caso de criptorquidea unilateral en canino (comunicación preliminar) (Resumen, 2006)

MARTÍNEZ, M, ARTIGAS, R, GAGLIARDI, R., LLAMBÍ, S.

Journal of basic & applied genetics (BAG), v.: XVII SupplIII, p.:118 - 118, 2006

Palabras clave: criptorquidea, caninos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 16660390

Scopus[®] [latindex](#)

Mapping and characterization of the dominant black colour locus in sheep (Completo, 2003)

DAG INGE VAGE, FLEET, M.R., PONZ, R., OLSEN, R.T., MONTEAGUDO, L.V., TEJEDOR, T.M.,

ARRUGA, M.V., GAGLIARDI, R., POSTIGLIONI, A., NATTRASS, G.S., KLUNGLAND, H.

Pigment Cell Research, v.: 16 p.:693 - 697, 2003

Palabras clave: MC1R marker genetic mechanisms Corriedale

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: England

ISSN: 08935785

Scopus[®] WEB OF SCIENCE™

Biodiversidad en bovinos Criollos del Uruguay. Análisis con marcadores moleculares (Completo, 2002)

POSTIGLIONI, A., RINCÓN, G., KELLY AMARO, E. L., LLAMBÍ, S., FERNÁNDEZ, G., D'ANGELO, M.,

GAGLIARDI, R., TRUJILLO, J., DE BETHENCOURT, M., GUEVARA, K., CASTELLANO, A.,

ARRUGA, M.V.

Archivos de zootecnia, v.: 51 p.:195 - 202, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00040592

[latindex](#)

Biodiversidad genética en bovinos criollos del Uruguay. Análisis de marcadores moleculares (Completo, 2002)

POSTIGLIONI, A., RINCÓN, G., KELLY, L., LLAMBÍ, S., FERNÁNDEZ, G., DANGELO, M.,

GAGLIARDI, R., TRUJILLO, J., GUEVARA, K., CASTELLANO, A., ARRUGA, M.V.

Archivos de zootecnia, v.: 51 p.:195 - 202, 2002

Palabras clave: bovinos criollos microsatelites diversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 00040592
<http://www.uco.es/organiza/servicios/publica/az/az2.htm>

[latindex](#)

Genetic characterization of Uruguayan Creole Horse and analysis of relationships among horse breeds (Completo, 2002)

KELLY, L. , POSTIGLIONI, A. , DE ANDRÉS, D.F. , VEGA-PLA, J.L. , GAGLIARDI, R. , BIAGETTI, R.
Research in Veterinary Science, v.: 72 1 , p.:69 - 73, 2002
Palabras clave: biodiversity genetic markers Creole Horse
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: Inglaterra
ISSN: 00345288

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

Biodiversidad genética en bovinos Criollos del Uruguay. Análisis con Marcadores Moleculares.(Genetic Biodiversity in Uruguayan Creole Cattle. Analysis with Molecular Markers). (Completo, 2002)

POSTIGLIONI, A. , RINCÓN, G. , KELLY, L. , LLAMBÍ, S. , FERNÁNDEZ, G. , D'ANGELO, M. ,
GAGLIARDI, R. , TRUJILLO, J. , DE BETHENCOURT, M. , GUEVARA, K. , CASTELLANO, A. ,
ARRUGA, M.V.
Archivos de zootecnia, v.: 51 p.:195 - 202, 2002
Palabras clave: Creole cattle biodiversity genetic markers
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: España
ISSN: 00040592

[latindex](#)

Genomic polymorphism in Uruguayan Creole cattle using RAPD and microsatellite markers (Completo, 2000)

RINCÓN, G. , D'ANGELO, M. , GAGLIARDI, R. , LLAMBÍ, S. , POSTIGLIONI, A.
Research in Veterinary Science, v.: 69 p.:171 - 174, 2000
Palabras clave: Creole cattle polymorphic genomic marker
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: England
ISSN: 00345288

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

Genomic polymorphism in Uruguayan Creole cattle using RAPD and microsatellite markers (Completo, 2000)

RINCÓN, G. , D'ANGELO, M. , GAGLIARDI, R. , KELLY AMARO, E. L. , LLAMBÍ, S. , POSTIGLIONI, A.
Research in Veterinary Science, v.: 69 2 , p.:171 - 174, 2000
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00345288

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

Variación genética en una muestra de bovinos Criollos del Uruguay. Primer Congreso de Recursos Genéticos en Animales Domésticos. S.E.R.G.A (Completo, 1998)

POSTIGLIONI, A. , RINCÓN, G. , KELLY, L. , D'ANGELO, M. , GAGLIARDI, R. , DE ANDRÉS, D.F.
Archivos de zootecnia, v.: 47 178-179 , p.:259 - 266, 1998
Palabras clave: Creole cattle biodiversity genetic markers
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00040592

latindex

Análisis de marcadores genéticos en una muestra de caballos criollos del Uruguay. Primer Congreso de Recursos Genéticos en Animales Domésticos. S.E.R.G.A. (Completo, 1998)

KELLY, L. , GAGLIARDI, R. , BIAGETTI, R. , POSTIGLIONI, A. , DE ANDRÉS, D.F.
Archivos de zootecnia, v.: 47 178-179 , p.:225 - 231, 1998
Palabras clave: Creole cattle biodiversity genetic markers
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00040592

latindex

Análisis de marcadores genéticos en una muestra de caballos Criollos del Uruguay (Completo, 1998)

KELLY AMARO, E. L. , GAGLIARDI, R. , BIAGETTI, R. , POSTIGLIONI, A. , DE ANDRÉS, D.F.
Archivos de zootecnia, v.: 47 178-179 , p.:259 - 266, 1998
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00040592

latindex

Caracterización genética de los bovinos Criollos del Uruguay. II Estudio de su variación genética (Completo, 1998)

POSTIGLIONI, A. , RINCÓN, G. , KELLY AMARO, E. L. , D'ANGELO, M. , GAGLIARDI, R. , DE ANDRÉS, D.F.
Archivos de zootecnia, v.: 47 178-179 , p.:225 - 231, 1998
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00040592

latindex

Genetic Characterization of a Sample of Uruguayan Creole Cattle. I. Cytogenetic Characterization of a Sample of Uruguayan Creole Cattle (Completo, 1996)

POSTIGLIONI, A. , LLAMBÍ, S. , GAGLIARDI, R. , DE BETHENCOURT, M.
Archivos de zootecnia, v.: 45 70-71 , p.:208 - 211, 1996
Palabras clave: fragility expression X chromosome cattle
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00040592

latindex

NO ARBITRADOS

Estudio Preliminar del efecto de polimorfismos del gen FUT-1 en parámetros reproductivos y productivos en cerdas Pampa Rocha (Completo, 2015)

LAMBÍ, S. , MONTENEGRO, MC , M , CARBALLO C , BELL W , CASTRO, G. , VADELL, A. , GAGLIARDI, R. , BARLOCCO, N.

Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 6 6 , p.:495 - 499, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 22537325

Estudio Genético del perro Cimarrón Uruguayo (Completo, 2009)

LAMBÍ, S. , GAGLIARDI, R. , MARTÍNEZ, M.

Uruguay Ciencia, v.: 8 p.:24 - 25, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16883934

www.uruguay-ciencia.com

Genetic characterisation of Uruguayan Creole horse and analysis of relationships among horse breeds (Completo, 2002)

KELLY AMARO, E. L., POSTIGLIONI, A., DE ANDRÉS, D.F., VEGA-PLA, J.L., GAGLIARDI, R., BIAGETTI, R., FRANCO, J.

Research in Veterinary Science, v.: 72 1, p.:69 - 73, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00345288

LIBROS

Las razas porcinas iberoamericanas: un enfoque etnozootécnico (Participación , 2014)

LAMBÍ, S, MONTENEGRO, M., CASTRO, G., GAGLIARDI, R., VADELL, A., BARLOCCO, N.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Instituto Federal Baiano, Salvador, BA, Brasil

Tipo de publicación: Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788568329009

Capítulos:

Situación de la caracterización genética con marcadores moleculares de ADN en cerdos locales de Uruguay

Organizadores: Olimpia Lima Silva

Página inicial 371, Página final 381

Conociendo al perro Cimarrón Uruguayo (Libro compilado Libro , 2013)

LAMBÍ, S, GAGLIARDI, R.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 102

Edición: 1,

Editorial: Departamento de Publicaciones, Unidad de Comunicación de la Universidad de la República (UCUR), Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: perro Cimarrón Uruguayo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Recursos Zoogenéticos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974008168

Financiación/Cooperación:

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

www.universidadur.edu.uy/bibliotecas/dpto_publicaciones.htm

De este libro actué como compiladora, junto con la Dra. Silvia Lambí. A su vez, fui responsable de la redacción de los capítulos: Estudios farmacogenéticos en el perro Cimarrón Uruguayo. Estructura poblacional en el perro Cimarrón Uruguayo

Estudios genéticos en caninos de raza Cimarrón Uruguayo (Canis familiaris) (Libro publicado Texto integral , 2009)

GAGLIARDI, R.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: PEDECIBA-UdelaR, Montevideo

Palabras clave: Cimarrón Uruguayo Caracterización genética Farmacogenética

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero, Uruguay
Tesis de Maestría

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Farmacogenética en la clínica Veterinaria (2017)

Completo
GAGLIARDI, R.

Evento: Nacional
Descripción: Congreso multidisciplinario de Ciencias Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética
Medio de divulgación: Papel

Estudios relacionados a la farmacogenética en diferentes razas caninas en Uruguay (2015)

Resumen expandido
GAGLIARDI, R. , LAMBÍ, S, ARRUGA, M. V.

Evento: Nacional
Descripción: 9º Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Otros

Caracterización de recursos zoogenéticos suinos utilizando marcadores moleculares de ADN y morfometría. (2011)

Completo
LAMBÍ, S, MONTENEGRO, MC , CASTRO, G. , GAGLIARDI, R. , VADELL, A. , BARLOCCO, N.

Evento: Internacional
Descripción: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: VII Jornadas Técnicas de Veterinaria
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Marcadores de ADN y caracterización fenotípica en cerdos Pampa Rocha (Uruguay). Proyecto CSIC-UdelaR. (2011)

Completo
LAMBÍ, S, MONTENEGRO, MC , CASTRO, G. , BARLOCCO, N. , GAGLIARDI, R. , VADELL, A.

Evento: Internacional
Descripción: XII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de los Recursos Zoogenéticos
Ciudad: Ciudad de Panamá
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Actas Iberoamericanas de Conservación Animal
Publicación arbitrada
Palabras clave: Zoometría Genes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

Estudio molecular del gen CYP2D15 (citocromo P450 2D15) en el perro Cimarrón Uruguayo. (2011)

Completo

GAGLIARDI, R. , LAMBÍ, S , ARRUGA, M. V.

Evento: Internacional

Descripción: XII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de los Recursos Zoogenéticos

Ciudad: Ciudad de Panamá

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Actas Iberoamericanas de Conservación Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: Farmacogenética Canino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

Estudio farmacogenético en perro Cimarrón Uruguayo (2010)

Completo

GAGLIARDI, R. , BENTANCOR, K. , LAMBÍ, S , ARRUGA, M. V.

Evento: Internacional

Descripción: XI Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos

Ciudad: Joao Pessoa

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

Análisis citogenético en caninos de raza Cimarrón Uruguayo con alteraciones reproductivas (2009)

Completo

GAGLIARDI, R. , BIANCO, B , LAMBÍ, S

Evento: Internacional

Descripción: X Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos

Ciudad: Palmira

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Memorias del X Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos

Página inicial: 378

Página final: 381

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad Nacional de Colombia

Ciudad: Palmira

Palabras clave: Cimarrón Uruguayo Alteraciones citogenéticas Problemas reproductivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

Polimorfismo del gen leptina en cerdos Pampa-Rocha (Sus scrofa) de Uruguay (PCR-RFLP) (2009)

Completo

MONTENEGRO, MC , GAGLIARDI, R. , BARLOCCO, N. , VADELL, A. , CASTRO, G. , LAMBÍ, S

Evento: Internacional

Descripción: X Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos

Ciudad: Palmira

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Memorias del X Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos

Página inicial: 374

Página final: 377
Publicación arbitrada
Editorial: Universidad Nacional de Colombia
Ciudad: Palmira
Palabras clave: Marcadores Moleculares Recursos genéticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Análisis de la estructura poblacional en caninos de la raza Cimarrón Uruguayo (2008)

Completo
GAGLIARDI, R. , MARTÍNEZ, M. , IRIARTE, W. , BIANCO, B , LAMBÍ, S

Evento: Nacional
Descripción: 1eras Jornadas de Genética del Uruguay, SUG
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Estudio citogenético utilizando el inductor de fragilidad cromosómica 5 azacitidina en suinos (Sus scrofa) (2008)

Completo
MONTENEGRO, M. , GAGLIARDI, R. , IRIARTE, W. , LAMBÍ, S, DE BETHENCOURT, M.

Evento: Nacional
Descripción: 1eras Jornadas de Genética del Uruguay, SUG
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis de registros genealógicos en la raza canina Cimarrón Uruguayo (2008)

Completo
MARTÍNEZ, M. , ARTIGAS, R. , GAGLIARDI, R. , LAMBÍ, S

Evento: Nacional
Descripción: 1eras Jornadas de Genética del Uruguay, SUG
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: CD-Rom

Primeros estudios de polimorfismo del gen Leptina en suinos (Sus scrofa) de Uruguay (PCR-RFLP) (2008)

Completo
MONTENEGRO, M. , IRIARTE, W. , GAGLIARDI, R. , CASTRO, G. , DE BETHENCOURT, M. , LAMBÍ, S

Evento: Internacional
Descripción: 1eras Jornadas de Genética del Uruguay, SUG
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis de variabilidad genética del perro Cimarrón Uruguayo utilizando microsatélites (2007)

Completo
GAGLIARDI, R. , MARTÍNEZ, M, BIANCO, C , ARTIGAS, R, LLAMBÍ, S, MONTEAGUDO, L , GARCÍA, C , ARRUGA, M V

Evento: Internacional

Descripción: VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)
Ciudad: Quevedo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Memorias del VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)
Pagina inicial: 281
Pagina final: 285
Publicación arbitrada
Editorial: Gráficas Ortega
Ciudad: Santo Domingo
Palabras clave: microsatelites Cimarrón Uruguayo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Caracterización genética preliminar del cerdo mamellado uruguayo (2007)

Completo
CASTRO, G , MC MANNUS, C , LLAMBÍ, S , REZENDE, S , FERNÁNDEZ, G , PENA, B , GAGLIARDI, R.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)
Ciudad: Quevedo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Memorias del VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)
Pagina inicial: 193
Pagina final: 197
Editorial: Gráficas Ortega
Ciudad: Santo Domingo
Palabras clave: Caracterización genética Cerdo mamellado uruguayo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Estudio de variabilidad genética mediante análisis de pedigrí en el perro Cimarrón Uruguayo. (2007)

Completo
MARTÍNEZ, M , GAGLIARDI, R. , ARMSTRONG, E. , LLAMBÍ, S

Evento: Internacional
Descripción: VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)
Ciudad: Quevedo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Memorias del VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)
Pagina inicial: 276
Pagina final: 280
Editorial: Gráficas Ortega
Ciudad: Santo Domingo
Palabras clave: Cimarrón Uruguayo Análisis de pedigrí
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Estudio de aparición de caracteres deletéreos en el perro Cimarrón Uruguayo. (2007)

Completo
GAGLIARDI, R. , COSTA, G , ESTÉVEZ, J , GOROZURRETA, A , ARTIGAS, R , MARTÍNEZ, M , LLAMBÍ, S

Evento: Internacional
Descripción: VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)
Ciudad: Quevedo

Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Memorias del VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)
Pagina inicial: 286
Pagina final: 289
Publicación arbitrada
Editorial: Gráficas Ortega
Ciudad: Santo Domingo
Palabras clave: Cimarrón Uruguayo Caracteres deletéreos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Utilización de marcadores moleculares RAPDS para estudio de la variabilidad genética en el perro Cimarrón del Uruguay. (2005)

Resumen
LLAMBÍ, S, MARTÍNEZ, M, GAGLIARDI, R.

Evento: Internacional
Descripción: V SIRGEALC
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Palabras clave: Cimarrón Uruguayo Marcadores moleculares RAPDs
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Caracterización fenotípica de un tipo de pelaje similar al blanco orejinegro en la Reserva de Bovinos Criollos del Uruguay. (2005)

Resumen
ARMSTRONG, E. , GAGLIARDI, R. , MARTÍNEZ, M , DI MAURO, M J , COPPOLA, BETINA , POSTIGLIONI, A

Evento: Internacional
Descripción: V SIRGEALC
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Palabras clave: bovinos criollos pelaje blanco orejinegro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Comparación de la eficiencia de diferentes marcadores genéticos en el diagnóstico de paternidad en equinos Pura Sangre de Carrera (2001)

Completo
GAGLIARDI, R. , BIAGETTI, R, NICOLINI, P , NIMO, A , KELLY, L

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria, 3er. Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, 3er. Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Palabras clave: Marcadores genéticos Diagnóstico de paternidad Pura Sangre de Carrera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: CD-Rom

Identificación de mutaciones puntuales en el receptor de la hormona estimulante de melanocitos (MC1-R) en ovinos Corriedale (2001)

Completo
GAGLIARDI, R. , DANGELO, M , POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional
Descripción: VII Congreso Nacional de Veterinaria, 3er. Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, 3er. Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados

en Equinos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Palabras clave: MC1-R ovinos Corriedale
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización de equinos Pura Sangre de Carrera Uruguayo mediante microsatélites (2000)

Resumen
GAGLIARDI, R. , KELLY, L

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Solís
Año del evento: 2000
Palabras clave: microsatelites Pura Sangre de Carrera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Estimación en la eficiencia en el diagnóstico de paternidad mediante microsatélites (2000)

Resumen
GAGLIARDI, R. , KELLY, L

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Solís
Año del evento: 2000
Palabras clave: microsatelites Diagnóstico de paternidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Estimación de la eficiencia del Diagnóstico de Paternidad en equinos Pura Sangre de Carrera del Uruguay (1998)

Resumen
GAGLIARDI, R. , BIAGETTI, R , KELLY, L

Evento: Regional
Descripción: XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias
Ciudad: Santa Cruz de la Sierra
Año del evento: 1998
Palabras clave: Diagnóstico de paternidad Pura Sangre de Carrera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Análisis comparativo del caballo criollo uruguayo con otras razas mediante microsatélites (1998)

Resumen
KELLY, L , VEGA, J L , BIAGETTI, R , GAGLIARDI, R. , POSTIGLIONI, A

Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias
Ciudad: Santa Cruz de la Sierra
Año del evento: 1998
Palabras clave: microsatelites Caballo Criollo Uruguayo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Variación genética molecular en una muestra de Bovinos Criollos del Uruguay. (1997)

Resumen
RINCÓN, G , GAGLIARDI, R. , DANIELO, M , POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro Veterinario
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1997
Palabras clave: bovinos criollos Variación Genética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Cytogenetic characterization of a sample of Uruguay Creole cattle. (1997)

Resumen
POSTIGLIONI, A , GAGLIARDI, R. , LLAMBÍ, S, DE BETHENCOURT, M

Evento: Internacional
Descripción: 12th European Colloquium in Cytogenetics of Domestic Animals
Año del evento: 1997
Palabras clave: bovinos criollos caracterización citogenética
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Comparación de los bovinos Criollos del Uruguay con razas Ibéricas y Americanas (1996)

Resumen
GAGLIARDI, R. , KELLY, L , DANGELO, M , POSTIGLIONI, A

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de especialistas en Pequeños Animales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Palabras clave: bovinos criollos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de una muestra de equinos seleccionada para deportes hípicos mediante marcadores genéticos. (1996)

Resumen
BIAGETTI, R , KELLY, L , GAGLIARDI, R. , TRÍAS, P

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de especialistas en Pequeños Animales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Palabras clave: Marcadores genéticos Deportes hípicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Determinación de la eficiencia en el diagnóstico de paternidad mediante tipificación sanguínea en equinos Pura Sangre de Carrera. (1996)

Resumen
KELLY, L , GAGLIARDI, R. , TRÍAS, P , BIAGETTI, R

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de especialistas en Pequeños Animales.
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Palabras clave: Tipificación sanguínea Caballos Pura Sangre de Carrera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Anestesia del nervio pudendo para uso de rutina en exámenes de toros. (1996)

Resumen

SOSA, J C , BARRETO, R , DONATE, I , GAGLIARDI, R. , OSPITALECHE, A , PÉREZ, C

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de especialistas en Pequeños Animales.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Palabras clave: Anestesia Nervio pudendo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Investigación en un suero polivalente de anticuerpos producidos contra eritrocitos equinos (1995)

Resumen

GAGLIARDI, R. , KELLY, L

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Científicas de la Soc. de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 1995

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

Análisis citogenético en una muestra de bovinos Holando-uruguayo afectados de Leucosis Bovina Enzoótica (Primera comunicación). (1995)

Resumen

LLAMBÍ, S, RINCÓN, G , LÓPEZ, A , GAGLIARDI, R. , BELLUSCI, A

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Científicas de la Soc. de Biociencias.

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 1995

Palabras clave: Bovinos Holando Uruguayo Leucosis bovina enzoótica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

Comparación de métodos inmunológicos utilizados en la obtención de reactivos sanguíneos equinos. (1995)

Resumen

KELLY, L , TRÍAS, P , MERNIES, B , GAGLIARDI, R.

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Científicas de la Soc. de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 1995

Palabras clave: Inmunogenética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

Determinación de una fusión céntrica heterocigota en una relación madre-hijo de Bovinos Criollos del Uruguay. (1995)

Resumen

POSTIGLIONI, A, MONES, P , GAGLIARDI, R.

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Científicas de la Soc. de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 1995

Palabras clave: bovinos criollos Fusión céntrica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

Marcadores genéticos en animales domésticos y su implicancia en la producción y sanidad animal. (1995)

Resumen

RINCÓN, G , GAGLIARDI, R. , KELLY, L , LLAMBÍ, S, POSTIGLIONI, A

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Genética Uruguaya

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings:Jornadas de Genética Uruguaya

Palabras clave: Marcadores genéticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Breed characterization of Uruguay Criollo Cattle trough immunogenetic markers. (Preliminar comunicacion). (1995)

Resumen

KELLY, L , POSTIGLIONI, A , GAGLIARDI, R.

Evento: Regional

Descripción: Congreso Brasileiro de Reproducción animal.

Ciudad: Belo Horizonte

Año del evento: 1995

Palabras clave: Immunogenetic markers

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

Robertsonian translocation heterozygote in Uruguayan Criollo Cattle. (1995)

Resumen

POSTIGLIONI, A , MONES, P , GAGLIARDI, R.

Evento: Regional

Descripción: Congreso Brasileiro de Reproducción animal.

Ciudad: Belo Horizonte

Año del evento: 1995

Palabras clave: Robertsonian translocation Criollo Cattle

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

La farmacogenética (2015)

Opción Veterinaria v: 3, 10, 16

Periodicos

GAGLIARDI, R.

Palabras clave: Farmacogenética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética

Medio de divulgación: Papel

El Perro Cimarrón Uruguayo (2008)

Especies (publicación española para Veterinarios especialistas y comercios de animales de compañía) v: 113, 32, 33

Revista

GAGLIARDI, R. , MARTÍNEZ, M. , LLAMBÍ, S, MONTEAGUDO, L. , GARCÍA, C. , ARRUGA, M. V.

ISSN/ISBN:16997891

Palabras clave: Cimarrón Uruguayo

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2008

Lugar de publicación: España

Producción técnica

PROCESOS

PCR para el gen MDR1 (2006)

Otros procesos o técnicas

GAGLIARDI, R.

Diagnóstico de la mutación responsable de la sensibilidad a la ivermectina

País: Uruguay

Proceso con aplicación productiva o social: Se diagnostica la mutación responsable de la sensibilidad a la ivermectina en caninos.

Institución financiadora: PEDECIBA, CAP

Palabras clave: Farmacogenética Caninos Ivermectina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel

PCR-RFLP para el gen MC1R (2001)

Otros procesos o técnicas

GAGLIARDI, R. , POSTIGLIONI, A. , D'ANGELO, M.

País: Uruguay

Proceso con aplicación productiva o social: Se analiza la posible causa de la pigmentación negra en ovinos

Palabras clave: Lana pigmentada Ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Microsatélites en equinos (1998)

Otros procesos o técnicas

GAGLIARDI, R.

País: Uruguay

Proceso con aplicación productiva o social: Se analizan equinos mediante microsatélites para identificación individual.

Palabras clave: microsatelites

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

TRABAJOS TÉCNICOS

Estudio multidisciplinario en tumores mamarios caninos (modelo animal): análisis clínicos, histopatológicos y moleculares. (2017)

Elaboración de proyecto

GAGLIARDI, R. , LAMBÍ, S. , BENECH, A. , BERTONI, B. , COLISTRO, V. , DECUADRO, A. , AMARAL, C. , PEDRANA, G

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 14

Duración: 36 meses

Institución financiadora: ANII, FMV

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Este proyecto está en evaluación.

Elaboración de Tesis de Doctorado: Análisis de genes relacionados con la farmacogenética en caninos de diferentes razas en Uruguay (2014)

Otra

GAGLIARDI, R.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 145
Duración: 12 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Medio de divulgación: Papel

Análisis de la expresión génica en tumores mamarios y en tejido mamario normal en caninos como modelo animal (2012)

Elaboración de proyecto
GAGLIARDI, R.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 8
Palabras clave: Tumores mamarios caninos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética clínica

Análisis de genes relacionados con la farmacogenética en caninos de diferentes razas en Uruguay (2009)

Elaboración de proyecto
GAGLIARDI, R.

País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras clave: Farmacogenética Caninos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Análisis molecular del gen de resistencia múltiple a drogas (MDR1) en caninos (2006)

Elaboración de proyecto
GAGLIARDI, R.
Proyecto de Investigación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: CIDEA
Palabras clave: MDR1 Farmacogenética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Aproximación molecular al problema de la lana pigmentada de origen genético en la raza Corriedale (2001)

Elaboración de proyecto
GAGLIARDI, R.

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: CSIC
Palabras clave: Lana pigmentada Ovinos MC1R
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Estudio de la variabilidad genética y de ligamiento en equinos Pura Sangre de Carrera mediante marcadores genéticos (1998)

Elaboración de proyecto
GAGLIARDI, R.

País: Uruguay
Idioma: Español
Duración: 24 meses

Institución financiadora: CSIC
Palabras clave: Marcadores genéticos Pura Sangre de Carrera Variabilidad genética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Estudios farmacogenéticos en Medicina Veterinaria (2015)

GAGLIARDI, R. , LAMBÍ, S , SUÁREZ, G.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Organizador
Unidad: Área Genética
Duración: 1 semanas
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

X Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria (2017)

GAGLIARDI, R.
Otro
Sub Tipo: Curaduría
Lugar: Uruguay ,Facultad de Veterinaria Montevideo
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR
Información adicional: La duración del evento es de dos días. El comité de organización, del cual formo parte, está trabajando desde fines del año 2016.

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CIDEC (2012 / 2012)

Uruguay
CIDEC
Cantidad: De 5 a 20

CIDEC (2010 / 2010)

Uruguay
CIDEC
Cantidad: Menos de 5
Evaluador de proyectos CIDEC, se evaluaron en el primer semestre de 2010.

CSIC (2008 / 2009)

Uruguay
CSIC
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Italian Journal of Animal Science (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5
Se evaluó un trabajo presentado a una revista arbitrada

REVISIONES

MVZ Córdoba (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Italian Journal of Animal Science (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Animal Research (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Italian Journal of Animal Science (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Veterinary Record Open (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado a Ayudante para el Área Genética, efectivo (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado a Asistente para el Área Genética, efectivo (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado a Ayudante para el Área Genética, contrato (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Llamado a Asistente para el Área Genética, contrato (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Ayudantes de Investigación-CIDEC (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

XVI Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos (2015)

Evaluación independiente
Colombia
Cantidad: Menos de 5
RedCONBIAND

9° Jornadas Técnicas Veterinarias 2015 (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Veterinaria, UdelaR

Libro de Memorias del VI Congreso de Veterinaria (2015)

Evaluación independiente
Ecuador
Cantidad: Menos de 5
CIDE (Centro de Investigación y Desarrollo Ecuador)

Llamado a un cargo de Ayudante, Esc. G, Gr 1, 20 horas semanales para el Área Genética (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Llamado a un cargo de Asistente, Esc. G, Gr 2, 10 horas semanales (LLOA) para el Área Genética (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluación resumen AUPA IV Congreso de Producción Animal (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ayudantes de Investigación-CIDEC (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Veterinaria-UdelaR

Llamado a contrato con una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante (Esc. G, Gr. 1, 20 horas semanales) para el Área Genética (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

JURADO DE TESIS

Dr. en Ciencias Veterinarias (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay

Maestría en Salud Animal (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
No evalué la tesis en sí misma, sino el proyecto de Tesis de Maestría

Genes relacionados a ternera y marmolado de la carne en la raza Aberdeen Angus en engorde a pasto natural y feedlot (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -

UDeLaR , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Análisis de la mutación del gen MDR1 (gen de resistencia múltiple a drogas) en las razas Galgo y Border Collie en Uruguay. (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Pedro Sitjar
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: gen MDR1
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Análisis genético en Pastor Alemán y Doberman de la mutación MDR1-1D asociada con sensibilidad a fármacos. (2013)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Nombre del orientado: Diana Martínez; Beatriz Tellechea
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Farmacogenética gen MDR1
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

OTRAS

Farmacogenética. Estudio del gen MDR1 en caninos de raza Cimarrón Uruguayo. (2011)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Kateryn Bentancor
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Estudios genéticos en caninos (Canis familiaris) con alteraciones reproductivas (2008)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Carolina Bianco
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Caninos Alteraciones reproductivas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Tumores de mama en caninos: Determinación de polimorfismo en los genes BRCA1/BRCA2 y correlación entre la presentación clínica y la estadificación histopatológica. (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -

UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alicia Decuadro
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Academia Nacional de Veterinaria 2002. Mención Especial. (2002)

Ministerio de Educación y Cultura. Academia Nacional de Veterinaria.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

ALAG 2016 (2016)

Congreso
Estudio del exón 6 del gen CYP2D15 en el perro Cimarrón Uruguayo
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

9º Jornadas Técnicas Veterinarias (2015)

Otra
Estudios relacionados a la farmacogenética en diferentes razas caninas en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria
Palabras Clave: Farmacogenética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Presentación del libro (2014)

Encuentro
Conociendo al perro Cimarrón Uruguayo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias
En este caso se presentó el libro "Conociendo al perro Cimarrón Uruguayo", del cual fui co-compiladora, en una jornada que se realizó en el salón de actos de Facultad de Veterinaria.

VI Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia (2014)

Congreso
Los genes MDR1, CYP1A2 y CYP2B11 y su asociación con las diferencias en la respuesta a Ecuador
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Universidad Técnica de Cotopaxi-CIDE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética

VI Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia (2014)

Congreso
Estudio de la mutación MDR11Δ en cuatro razas caninas en Uruguay.

Ecuador
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Universidad Técnica de Cotopaxi-CIDE
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética

XV Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos (2014)

Simposio
Estudio de mutaciones puntuales del gen de resistencia múltiple a drogas en caninos de Uruguay
México
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: CONBIAND-UNACH
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética

XV Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos (2014)

Simposio
El perro cimarrón de Uruguay
México
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: CONBIAND-UNACH
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

III Jornadas de la SUG (2014)

Otra
Conociendo al perro Cimarrón Uruguayo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Genética
En las III Jornadas de la SUG (Sociedad Uruguaya de Genética) se presentó el libro Conociendo al perro Cimarrón Uruguayo, del cual actué como co-compiladora.

XII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos (2011)

Simposio
Estudio molecular del gen CYP2D15 (citocromo P450 2D15) en el perro Cimarrón Uruguayo.
Panamá
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

XI Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos (2010)

Simposio
Estudio farmacogenético en perro Cimarrón Uruguayo
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 27
Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional del Semiárido
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

X Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos (2009)

Simposio
Análisis citogenético en caninos de raza Cimarrón Uruguayo con alteraciones reproductivas.
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CYTED-Red Conbiand
Palabras Clave: Recursos zoogenéticos
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
El evento fue durante tres días.

X Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos (2009)

Simposio
Polimorfismo del gen leptina en cerdos Pampa-Rocha (*Sus scrofa*) de Uruguay (PCR-RFLP).
Colombia
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: CITED

IX Simposio Iberoamericano sobre la conservación y utilización de recursos Zoogenéticos. (2008)

Simposio
"Análisis de la probabilidad de exclusión mediante el empleo de microsatélites en el perro Cimarrón Uruguayo."
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: CYTED-Red Conbiand
Palabras Clave: Recursos zoogenéticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

IX Simposio Iberoamericano sobre la conservación y utilización de recursos Zoogenéticos. (2008)

Simposio
"Estudio de polimorfismo del gen leptina en suinos (*Sus scrofa*) de Uruguay (PCR-RFLP)."
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: CYTED-Red Conbiand

VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) (2007)

Simposio
Análisis de variabilidad genética del perro Cimarrón Uruguayo utilizando microsatélites.
Ecuador
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CYTED

VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) (2007)

Simposio
Caracterización genética preliminar del cerdo mamellado uruguayo.
Ecuador
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CYTED

VII Congreso Nacional de Veterinaria, 3er. Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, 3er. Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos. (2001)

Congreso
Identificación de mutaciones puntuales en el receptor de la hormona estimulante de melanocitos (MC1-R) en ovinos Corriedale.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria

VII Congreso Nacional de Veterinaria, 3er. Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, 3er. Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos. (2001)

Congreso
Comparación de la eficiencia de diferentes marcadores genéticos en el diagnóstico de paternidad en equinos Pura Sangre de Carrera.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria

VII Congreso Nacional de Veterinaria, 3er. Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, 3er. Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos. (2001)

Congreso
"Caracterización de equinos Pura Sangre de Carrera Uruguayo mediante microsátélites."
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria

VII Congreso Nacional de Veterinaria, 3er. Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, 3er. Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos. (2001)

Congreso
"Estimación en la eficiencia en el diagnóstico de paternidad mediante microsátélites."
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria

XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias. (1998)

Congreso
"Estimación de la eficiencia del Diagnóstico de Paternidad en equinos Pura Sangre de Carrera del Uruguay."
Bolivia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 25

VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de especialistas en Pequeños Animales. (1996)

Congreso
Comparación de los bovinos Criollos del Uruguay con razas Ibéricas y Americanas. Comunicación Preliminar.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria

VII Jornadas Científicas de la Soc. de Biociencias. (1995)

Congreso
Investigación en un suero polivalente de anticuerpos producidos contra eritrocitos equinos.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 25
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Síndrome de estrés Porcino: a) Actualización del problema a nivel Nacional, b) Análisis de secuencias del Gen RYR1 en cerdos de raza Pampa Rocha (2013)

Candidato: Valentina Cedrez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LAMBÍ, S, CASTRO, G., LÓPEZ, C., GAGLIARDI, R.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Recursos Zoogenéticos

Análisis de la mutación del gen MDR1 (gen de resistencia múltiple a drogas) en las razas Galgo y Border Collie en Uruguay. (2013)

Candidato: Pedro Sitjar
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LAMBÍ, S, BENECH, A., SUÁREZ, G., GAGLIARDI, R.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad

de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: gen MDR1
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Análisis genético en Pastor Alemán y Doberman de la mutación MDR1-1A asociada con sensibilidad a fármacos. (2013)

Candidato: Diana Martínez; Beatriz Tellechea
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LAMBÍ, S, BENECH, A., SUÁREZ, G., GAGLIARDI, R.
Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: gen MDR1 Pastor Alemán Doberman
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética clínica

Información adicional

Actividades de Extensión

Libre

Entrevista sobre el perro Cimarrón Uruguayo en el programa "Sueno Tremendo" de Radio El Espectador, enero de 2012.

Difusión

Participación en la Semana de la Ciencia y la Tecnología con la charla "¿Por qué a mi perro no le puedo dar chocolate?". 2017 en el Liceo de Cerro Colorado, Florida.

Participación en la Semana de la Ciencia y la Tecnología con la charla "¿Por qué a mi perro no le puedo dar chocolate?". 2016 en la Escuela N10 de Durazno.

ARTÍCULO EN EL DIARIO EL PAÍS: "ESTUDIAN GENES DE CIMARRONES, LOS ÚNICOS PERROS AUTÓCTONOS". PUBLICADO EL 17 DE JUNIO DE 2011. [HTTP://HISTORICO.ELPAIS.COM.UY/110618/PNACIO-573901/NACIONAL/ESTUDIAN-GENES-DECIMARRONES-LOS-UNICOS-PERROS-AUTOCTONOS/](http://HISTORICO.ELPAIS.COM.UY/110618/PNACIO-573901/NACIONAL/ESTUDIAN-GENES-DECIMARRONES-LOS-UNICOS-PERROS-AUTOCTONOS/)

Actividades de co-gobierno

Soy secretaria del Claustro de Facultad de Veterinaria.

Formo parte de la Comisión de Carrera de Grado, a partir del 2017 también formo parte de la Comisión que entiende sobre Aspirantes y Colaboradores Honorarios (asuntos administrativos de la Enseñanza).

Continúo siendo parte de la Comisión CIDEA a la cual fui designada por el Consejo de Facultad de Veterinaria como Integrante en carácter de Titular y en representación del Orden Docente el 10 de diciembre de 2009.

Formo parte, en calidad de alterno, de la Comisión de Dedicación Total.

Fui designada por el Consejo de Facultad de Veterinaria como Integrante en carácter de Titular y en representación del Orden Docente de la Comisión Asesora del Consejo: Comisión de Revista Científica Institucional, el 22 de diciembre de 2011.

Participé de la Convención de ADUR realizada el 26 de octubre de 2013.

Participé de la XIII Convención de ADUR- Dr. Gonzalo Aiello, realizada el 7 de mayo de 2011 en la Facultad de Artes (18 de Julio 1772, Montevideo).

Participé del XLIV Congreso Argentino de Genética en calidad de asistente, en setiembre de 2015.

Otras actividades

En el año 2017 actúo como orientadora en dos proyectos que se presentaron al llamado de iniciación de la CSIC.

En las dos ediciones que lleva la Especialización de Inocuidad de Alimentos (posgrado) participo con una charla.

Formo parte de la Comisión de Iniciación a la Investigación de la CSIC, en la sub-comisión Agrarias.

Formo parte del CADE (Comisión Académica de Docentes de Especialización), Facultad de Veterinaria.

Durante el año 2015 formé parte de la Comisión de Iniciación a la Investigación de la CSIC, en la sub-comisión Agrarias.

Soy parte de la comisión de evaluación docente para el grupo de docentes de especializaciones, FVet.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	76
Artículos publicados en revistas científicas	34
Resumen	4
Completo	30
Trabajos en eventos	37
Libros y Capítulos	3
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	2
Revistas	1
Periodicos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	12
Procesos o técnicas	3
Trabajos técnicos	7
Otros tipos	2
EVALUACIONES	25
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de publicaciones	6
Evaluación de convocatorias concursables	13
Jurado de tesis	3
FORMACIÓN RRHH	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	4
Iniciación a la investigación	2
Tesis/Monografía de grado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1