



Curriculum Vitae

Rosa Olga Morgana GAGLIARDI BERENGUER



Actualizado: 22/12/2015

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias
Categorización actual: Nivel I
Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: rgagliar@gmail.com

Teléfono: 26285802

Dirección: Lasplacas 1550

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Lasplacas 1550 / 11600 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+02) 26285802

Fax: 26280130

E-mail/Web: rgagliar@gmail.com

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2009 - 2014

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: 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 P; Citocromo P450

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética

2005 - 2009

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Estudios genéticos en caninos de raza Cimarrón Uruguayo

Tutor/es: Silvia Llambí

Obtención del título: 2009

Becario de: Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras clave: Genética; Cimarrón Uruguayo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Grado

1992 - 2003

Grado

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria*

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

Obtención del título: 2004

Palabras clave: genética

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Formación complementaria

Cursos corta duración

2007	Producción de materiales multimedia para divulgación científica Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2006	Estadística II - PEDECIBA Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2006	Planificación de Unidades Didácticas Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2005	Instrumentos de evaluación del aprendizaje Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2005	Citogenética y Evolución (PEDECIBA) Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2005	Daño y Reparación del ADN Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2005	Aplicaciones de la Genética Molecular en Producción, Sanidad y Reproducción Animal (PEDECIBA) Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2005	Nuevas tecnologías y educación. Aplicaciones multimedia para uso en el aula. Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2004	Sanidad Apícola Otros , Uruguay
2003	Apicultura Otros , Uruguay
1999	Medicina Interna Felina I Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1998	III Curso de Verano en Genética Universidade do Sao Pablo - Rivera Preto , Brasil Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
1997	Contaminación Alimentaria y Vigilancia Epidemiológica de E.T.A Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1997	Legislación Ambiental Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1997	Marcadores genéticos aplicados al mejoramiento animal Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1996	Enfoques citomoleculares en rodeos con fines productivos Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1995	Marcadores genéticos en animales domésticos Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1994	Técnicas de Avanzada en Reproducción y Mejora Genética Animal Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Otras instancias

- 1997
Seminarios
Nombre del evento: Marketing aplicado a la Clínica Veterinaria
Institución organizadora: Uruguay
- 2014
Congresos
Nombre del evento: VI Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Institución organizadora: Universidad Técnica de Cotopaxi-CIDE , Ecuador
Palabras clave: Caninos; Farmacogenética
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética
- 2005
Congresos
Nombre del evento: 1er Congreso de Apicultura del MERCOSUR
Institución organizadora: Sociedad Apícola del Uruguay , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Apicultura
- 2001
Congresos
Nombre del evento: VII Congreso Nacional de Veterinaria; III Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, III Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos
Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Clínica Veterinaria
- 1998
Congresos
Nombre del evento: XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias
Institución organizadora: Bolivia
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética
- 1996
Congresos
Nombre del evento: VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de especialistas en Pequeños Animales
Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
- 2014
Simposios
Nombre del evento: XV Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos
Institución organizadora: CONBIAND-UNACH , México
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Recursos Zoogenéticos
- 2011
Simposios
Nombre del evento: XII Simposio Iberoamericano sobre la Conservación y Utilización de los Recursos Zoogenéticos
Institución organizadora: Red ConBiand-Cyted , Panamá
Palabras clave: Recursos zoogenéticos; Caninos
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
- 2010
Simposios
Nombre del evento: IV Jornada Latinoamericana y III Internacional de Etología Clínica Veterinaria AVLZ.
Institución organizadora: AVLZ , Uruguay
Palabras clave: Etología; Comportamiento animal
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología clínica
- 2009
Simposios
Nombre del evento: X Simposio Iberoamericano sobre la conservación y utilización de recursos Zoogenéticos.
Institución organizadora: Red ConBiand-Cyted , Colombia
Palabras clave: Recursos zoogenéticos; Caninos
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

2009	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 6as Jornadas Técnicas de Facultad de Veterinaria.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria, UdelaR , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias</p>
2008	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> IX Simposio Iberoamericano sobre la conservación y utilización de recursos Zoogenéticos.</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Red ConBiand-Cyted , Argentina</p> <p><i>Palabras clave:</i> Recursos zoogenéticos; Caninos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética</p>
2007	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)</p> <p><i>Institución organizadora:</i> CYTED , Ecuador</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética</p>
2005	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> V Simposio de Recursos Genéticos para América Latina y el Caribe</p> <p><i>Institución organizadora:</i> INIA, Facultad de Agronomía, Comité Nacional sobre Recursos Fitogenéticos , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Recursos Genéticos</p>
1996	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Curso taller de Anestesia Inhalatoria en equinos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p>
1995	<p>Talleres</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Curso – Taller: “Marcadores Genéticos en Animales Domésticos.”</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria-UdelaR , Uruguay</p>
2005	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 3er. Encuentro Nacional de Helicicultores</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ACCU , Uruguay</p>
2000	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Animales Silvestres, Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p>
1997	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 4º Jornadas de Equinos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria-UdelaR , Uruguay</p>
1996	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 3º Jornadas de Equinos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p>
1995	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VII Jornadas Científicas de la Sociedad de Biociencias</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética</p>
2011	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 7º Jornadas Técnicas Veterinarias</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria-UdelaR , Uruguay</p> <p><i>Palabras clave:</i> Caninos</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética</p>
2001	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Charla: Pequeños Roedores: Hámster, Cobayo, Ratón y Rata</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Facultad de Veterinaria-UdelaR , Uruguay</p>

2000

Otros

Nombre del evento: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética

Construcción institucional

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

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 05/2011

(Docente Grado 3 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) , Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

09/2004 - 04/2011, *Vínculo:* , Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales)

03/1997 - 03/1998, *Vínculo:* Ayudante de investigación, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

02/1996 - 12/1996, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (15 horas semanales)

02/1996 - 08/1997, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

05/1998 - 12/1998, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

05/2011 - Actual, *Vínculo:* , **Docente Grado 3 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)**

Actividades

03/2006 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Genética

Análisis molecular del gen de resistencia múltiple a drogas (MDR1) en caninos , Coordinador o Responsable

03/2006 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Genética

Farmacogenética y Genética clínica. , Coordinador o Responsable

07/2004 - 04/2009

Líneas de Investigación , Facultad de Veterinaria , Genética

ESTUDIOS GENÉTICOS EN CANINOS DE RAZA CIMARRÓN URUGUAYO , Coordinador o Responsable

05/2011 - Actual

Docencia , Grado

Genética , Responsable , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

9/2015 - 10/2015

Docencia , Grado

Curso de Profundización en Genética , Invitado , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

05/2014 - 06/2014

Docencia , Grado

Biología Molecular y Celular , Responsable , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

05/2013 - 06/2013

Docencia , Grado

Biología Molecular y Celular , Asistente , Doctor en Ciencias Veterinarias

05/2012 - 06/2012

Docencia , Grado

Biología Molecular y Celular , Asistente , Doctor en Ciencias Veterinarias

05/2011 - 06/2011

Docencia , Grado

Biología Molecular y Celular , Asistente , Doctor en Ciencias Veterinarias

09/2004 - 12/2008

Docencia , Grado

Genética , Asistente , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

09/2004 - 12/2008

Docencia , Grado

Genética , Asistente , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

05/2008 - 05/2008

Docencia , Grado

Microbiología , Responsable , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

05/2007 - 05/2007

Docencia , Grado

Microbiología , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

05/2006 - 05/2006

Docencia , Grado

Microbiología , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

05/2005 - 05/2005

Docencia , Grado

Microbiología , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

07/2001 - 12/2001

Docencia , Grado

Genética , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

03/1998 - 12/1998

Docencia , Grado

Genética , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

03/1998 - 12/1998

Docencia , Grado

Zootecnia General y Genética , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

03/1998 - 06/1998

Docencia , Grado

Biología Molecular y Celular , Asistente , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

03/1998 - 06/1998

Docencia , Grado

Biología Molecular y Celular , Asistente , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

06/2013 - 06/2013

Docencia , Maestría

Situación y conservación de recursos zoogenéticos porcinos , Responsable

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

06/2013 - 06/2013

Docencia , Maestría

Situación y conservación de recursos zoogenéticos en rumiantes y porcinos , Invitado

06/2013 - 06/2013

Docencia , Maestría

Genética de la conservación en animales domésticos y silvestres , Invitado

05/2013 - 05/2013

Docencia , Maestría

Genética molecular y su aplicación en Ciencias Veterinarias , Invitado

06/2012 - 06/2012

Docencia , Maestría

Genética de la conservación en animales domésticos y silvestres , Invitado

06/2012 - 06/2012

Docencia , Maestría

Situación y conservación de recursos zoogenéticos porcinos , Responsable

06/2012 - 06/2012

Docencia , Maestría

Situación y conservación de recursos zoogenéticos en rumiantes y porcinos , Invitado

05/2012 - 05/2012

Docencia , Maestría

Genética molecular y su aplicación en Ciencias Veterinarias , Invitado

06/2011 - 06/2011

Docencia , Maestría

Genética de la conservación en animales domésticos y silvestres , Invitado

06/2010 - 06/2010

Docencia , Maestría

Citogenética y Evolución , Invitado

05/2010 - 05/2010

Docencia , Maestría

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

06/2009 - 06/2009

Docencia , Maestría

Citogenética y Evolución , Invitado

05/2009 - 05/2009

Docencia , Maestría

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

06/2008 - 06/2008

Docencia , Maestría

Citogenética y Evolución , Invitado

05/2008 - 05/2008

Docencia , Maestría

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

03/2013 - 03/2013

Docencia , Especialización

Inocuidad de alimentos , Invitado

10/2015 - 10/2015

Docencia , Doctorado

Estudios farmacogenéticos en Medicina Veterinaria , Organizador/Coordinador

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

05/2015 - 06/2015

Docencia , Doctorado

Enfoque multidisciplinario a problemática con base genética en animales domésticos , Responsable

10/2014 - 11/2014

Docencia , Doctorado

Importancia de la conservación de fauna silvestre. , Responsable

06/2014 - 06/2014

Docencia , Doctorado

Genética molecular y su aplicación en Ciencias Veterinarias , Responsable

05/2014 - 06/2014

Docencia , Doctorado

“Enfoque multidisciplinario a problemática con base genética en animales domésticos” , Responsable

05/2011 - 05/2011

Docencia , Doctorado

Genética molecular y su aplicación en Ciencias Veterinarias , Invitado

10/2006 - 12/2006

Pasantías , Facultad de Veterinaria, Universidad de Zaragoza , Genética

Genética

02/1998 - 03/1998

Pasantías , Universidad de Sao Paulo , Genética

Genética

01/2012 - 01/2012

Extensión

Entrevista sobre el perro Cimarrón Uruguayo en el programa “Suena Tremendo” de Radio El Espectador

07/2015 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante

Designación como Docente de Maestría

03/2013 - 06/2013

Otra actividad técnico-científica relevante , Área Genética

Compiladora del libro

03/2006 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Área Genética

Análisis molecular del gen de resistencia múltiple a drogas (MDR1) en caninos , Coordinador o Responsable

05/2005 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Genética

Caracterización de la raza de caninos Cimarrón Uruguayo con marcadores moleculares de ADN tipo I y tipo II , Coordinador o Responsable

12/2001 - 12/2003

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Genética

Aproximación molecular al problema de la lana pigmentada de origen genético en la raza Corriedale , Coordinador o Responsable

01/1998 - 12/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Genética

Estudio de la variabilidad genética y de ligamiento en equinos Pura Sangre de Carrera mediante marcadores genéticos , Coordinador o Responsable

01/1994 - 01/1996

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Genética

Microtécnicas y transferencia de embriones. Técnicas de impacto en Reproducción Animal , Integrante del Equipo

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

01/1994 - 01/1996

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Genética

Estudio de marcadores genéticos aplicados a la Producción Animal , Integrante del Equipo

01/1994 - 12/1994

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Veterinaria , Genética

Búsqueda de marcadores genéticos en Bovinos Criollos del Uruguay , Integrante del Equipo

No corresponde , Clínica Veterinaria , Uruguay

Lineas de investigación

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

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Proyecto de investigación CIDEDEC

Palabras clave: MDR1

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Título: ESTUDIOS GENÉTICOS EN CANINOS DE RAZA CIMARRÓN URUGUAYO

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

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

Equipos: Llambí, Silvia(Integrante)

Palabras clave: Cimarrón Uruguayo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Título: Farmacogenética y Genética clínica.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: 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.

Equipos: Silvia Llambí(Integrante)

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética clínica

Proyectos

2006 - Actual

Título: Análisis molecular del gen de resistencia múltiple a drogas (MDR1) en caninos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Otra institución nacional / Apoyo financiero

2005 - Actual

Título: Caracterización de la raza de caninos Cimarrón Uruguayo con marcadores moleculares de ADN tipo I y tipo II, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Llambí, Silvia(Integrante); Bianco, Carolina(Integrante)

Palabras clave: Caracterización genética; Cimarrón Uruguayo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

1994 - 1994

Título: Búsqueda de marcadores genéticos en Bovinos Criollos del Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Postiglioni, Alicia(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / CIDEA / Apoyo financiero

Palabras clave: Marcadores genéticos; bovinos criollos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

1994 - 1996

Título: Estudio de marcadores genéticos aplicados a la Producción Animal, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Llambí, Silvia(Responsable); Postiglioni, Alicia(Integrante); Kelly, Lucía(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Marcadores genéticos; Leucosis bovina

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

1994 - 1996

Título: Microtécnicas y transferencia de embriones. Técnicas de impacto en Reproducción Animal, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Llambí, Silvia(Integrante); Postiglioni, Alicia(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Determinación del sexo; Transferencia de embriones

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

1998 - 1999

Título: Estudio de la variabilidad genética y de ligamiento en equinos Pura Sangre de Carrera mediante marcadores genéticos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Kelly, Lucía(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

2001 - 2003

Título: Aproximación molecular al problema de la lana pigmentada de origen genético en la raza Corriedale, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Postiglioni, Alicia(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Lana pigmentada; Herencia color

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

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: CIDEA, 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 CIDEA 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

Completo

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

SNP genetic polymorphisms of MDR-1, CYP1A2 and CYPB11 genes in four canine breeds upon toxicological evaluation. . *Journal of veterinary science*, v.: 16 3, p.: 273 - 280, 2015

Palabras clave: Farmacogenética; SNPs

Areas del 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>



Completo

GAGLIARDI, R.; MARTÍNEZ, D; TELLECHEA, B; SITJAR, P; LAMBÍ, S; ARRUGA, M. V.

The search for the mdr1-1 mutation of the MDR1 gene in four canine breeds in Uruguay (preliminary study) . *Revista MVZ Cordoba*, v.: 20 1, p.: 4482 - 4487, 2015

Palabras clave: mdr1-1 mutation; MDR1 gene

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01220268

<http://revistas.unicordoba.edu.co/revistamvz/mvz201.html>



Completo

LAMBÍ, S.; MONTENEGRO, M.; CASTRO, G.; BARLOCCO, N.; VADELL, A.; GAGLIARDI, R.; ARRUGA, M. V.
ANÁLISIS POBLACIONAL DE SNP DEL GEN FUT-1 EN CERDOS LOCALES (PAMPA ROCHA) Y COMERCIALES UTILIZANDO
TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN. *Actas Iberoamericanas de Conservación Animal*, v.: 4, p.: 22 - 24, 2014

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 22537325

<http://www.aicarevista.es/>

Completo

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

ESTUDIO DE MUTACIONES PUNTUALES EN EL GEN DE RESISTENCIA MÚLTIPLE A DROGAS EN CANINOS DE URUGUAY. *Actas Iberoamericanas de Conservación Animal*, v.: 4, p.: 132 - 134, 2014

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 22537325

<http://www.aicarevista.es/>

Completo

GAGLIARDI, R.; GARCÍA, C.; LAMBÍ, S.; ARRUGA, M. V.

Analysis of *mdr1-1* mutation of multidrug resistance gene (*MDR1*) in the "Cimarron Uruguayo" dog. *Revista MVZ Cordoba*, v.: 18 2, p.: 3480 - 3483, 2013

Palabras clave: Farmacogenética; multidrug resistance gene

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01220268



SCOPUS

latindex



Completo

ARTIGAS, R.; GAGLIARDI, R.; LAMBÍ, S

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

Palabras clave: real time PCR

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 16957504

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

SCOPUS

latindex

Completo

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

Caracterización zoométrica en el cerdo Pampa Rocha de Uruguay (descriptiva primaria).. *Actas Iberoamericanas de Conservación Animal*, v.: 2, p.: 83 - 86, 2012

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 22537325

Completo

GAGLIARDI, R.; LAMBÍ, S; GARCÍA, C.; ARRUGA, M. V.

Microsatellite characterization of Cimarron Uruguayo dogs. *Genetics and Molecular Biology*, v.: 34 1, p.: 165 - 168, 2011

Palabras clave: Cimarron Uruguayo dog; Genetic characterization; Microsatellites

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 14154757



SCOPUS

latindex



Completo

MARTÍNEZ, M.; ARMSTRONG, E.; GAGLIARDI, R.; LAMBÍ, S

Estudio genealógico del perro Cimarrón Uruguayo.. Archivos de Zootecnia (España), v.: 60 232, p.: 1327 - 1330, 2011

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 18854494



Completo

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

Estudio molecular del gen CYP2D15 relacionado con el metabolismo farmacológico del perro Cimarrón Uruguayo.. Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, p.: 313 - 315, 2011

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 22537325

Completo

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

Marcadores de ADN y caracterización fenotípica en cerdos Pampa Rocha (Uruguay). Proyecto CSIC-UdelaR.. Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, p.: 82 - 85, 2011

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 22537325

Completo

LAMBÍ, S; IRIARTE, A.; GAGLIARDI, R.; SILVEIRA, M.

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

Palabras clave: Trofinina; Holando Uruguayo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15100839



Completo

GAGLIARDI, R.; LAMBÍ, S; GARCÍA, C.; ARRUGA, M. V.

Preliminary studies of the genetic structure of "Cimarron uruguayo" dog using microsatellite markers. Revista MVZ Cordoba, v.: 15 3, p.: 2234 - 2239, 2010

Palabras clave: Population structure; DNA markers; Cimarrón Uruguayo

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01220268



Completo

LLAMBÍ, S.; COPPOLA, BETINA; GAGLIARDI, R.; TEJEDOR, T; ARRUGA, M.V.

"Acción de la 5'azacitidina en cromosomas de células linfocitarias de bovinos".. Acta Agronomica (Palmira), v.: 57 1, p.: 61 - 64, 2008

Palabras clave: Azacitidina, Cromosomas, Bovinos

Áreas del 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



Completo

LAMBÍ, S; GAGLIARDI, R.; MARTÍNEZ, M; ESTÉVEZ, J; GOROZURRETA, A; COSTA, G; BIANCO, B; ARTIGAS, R; ARRUGA, M.V.
Análisis de dos poblaciones de caninos (*Canis familiaris*) de la raza cimarrón uruguayo utilizando RAPDs como marcadores moleculares.
Revista MVZ Cordoba, v.: 13, 2008

Palabras clave: Perro Cimarrón; Caracterización genética; Marcadores Moleculares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01220268

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



SCOPUS



Completo

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.

Mapping and characterization of the dominant black colour locus in sheep. *Pigment Cell Research*, v.: 16, p.: 693 - 697, 2003

Palabras clave: MC1R marker; genetic mechanisms; Corriedale

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Otros ; *Lugar de publicación:* England ; ISSN: 08935785



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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.

Biodiversidad en bovinos Criollos del Uruguay. Análisis con marcadores moleculares. *Archivos de zootecnia*, v.: 51, p.: 195 - 202, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00040592



Completo

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

Genetic characterisation of Uruguayan Creole horse and analysis of relationships among horse breeds. *Research in Veterinary Science*, v.: 72 1, p.: 69 - 73, 2002

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00345288



SCOPUS

Completo

POSTIGLIONI, A.; RINCÓN, G.; KELLY, L.; LLAMBÍ, S.; FERNÁNDEZ, G.; DANGELO, M.; GAGLIARDI, R.; TRUJILLO, J.; GUEVARA, K.; CASTELLANO, A.; ARRUGA, M.V.

Biodiversidad genética en bovinos criollos del Uruguay. Análisis de marcadores moleculares. *Archivos de zootecnia*, v.: 51, p.: 195 - 202, 2002

Palabras clave: bovinos criollos; microsateles; diversidad

Areas del 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>



Completo

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

Genetic characterization of Uruguayan Creole Horse and analysis of relationships among horse breeds . Research in Veterinary Science, v.: 72 1, p.: 69 - 73, 2002

Palabras clave: biodiversity; genetic markers; Creole Horse

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Otros ; *Lugar de publicación:* Inglaterra ; *ISSN:* 00345288



SCOPUS

Completo

POSTIGLIONI, A.; RINCÓN, G.; KELLY, L.; LLAMBÍ, S.; FERNANDEZ, G.; D'ANGELO, M.; GAGLIARDI, R.; TRUJILLO, J.; DE BETHENCOURT, M.; GUEVARA, K.; CASTELLANO, A.; ARRUGA, M.V.

Biodiversidad genética en bovinos Criollos del Uruguay. Análisis con Marcadores Moleculares.(Genetic Biodiversity in Uruguayan Creole Cattle. Analysis with Molecular Markers).. Archivos de zootecnia, v.: 51, p.: 195 - 202, 2002

Palabras clave: biodiversity; genetic markers; Creole cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Otros ; *Lugar de publicación:* España ; *ISSN:* 00040592

latindex

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Genomic polymorphism in Uruguayan Creole cattle using RAPD and microsatellite markers. Research in Veterinary Science, v.: 69 2, p.: 171 - 174, 2000

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00345288



SCOPUS

Completo

RINCÓN, G.; D'ANGELO, M.; GAGLIARDI, R.; LLAMBÍ, S.; POSTIGLIONI, A.

Genomic polymorphism in Uruguayan Creole cattle using RAPD and microsatellite markers. Research in Veterinary Science, v.: 69, p.: 171 - 174, 2000

Palabras clave: polymorphic genomic marker; Creole cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* England ; *ISSN:* 00345288



SCOPUS

Completo

KELLY AMARO, E. L.; GAGLIARDI, R.; BIAGETTI, R.; POSTIGLIONI, A.; DE ANDRÉS, D.F.

Análisis de marcadores genéticos en una muestra de caballos Criollos del Uruguay. Archivos de zootecnia, v.: 47 178-179, p.: 259 - 266, 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00040592

latindex

Completo

POSTIGLIONI, A.; RINCÓN, G.; KELLY AMARO, E. L.; D'ANGELO, M.; GAGLIARDI, R.; DE ANDRÉS, D.F.

Caracterización genética de los bovinos Criollos del Uruguay. II Estudio de su variación genética. Archivos de zootecnia, v.: 47 178-179, p.: 225 - 231, 1998

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00040592

latindex

Completo

POSTIGLIONI, A.; RINCÓN, G.; KELLY, L.; DÁANGELO, M.; GAGLIARDI, R.; DE ANDRÉS, D.F.

Variación genética en una muestra de bovinos Criollos del Uruguay. Primer Congreso de Recursos Genéticos en Animales Domésticos. S.E.R.G.A. Archivos de zootecnia, v.: 47 178-179, p.: 259 - 266, 1998

Palabras clave: biodiversity; genetic markers; Creole cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00040592



Completo

KELLY, L.; GAGLIARDI, R.; BIAGETTI, R.; POSTIGLIONI, A.; DE ANDRÉS, D.F.

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.. Archivos de zootecnia, v.: 47 178-179, p.: 225 - 231, 1998

Palabras clave: biodiversity; genetic markers; Creole cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00040592



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Genetic Characterization of a Sample of Uruguayan Creole Cattle. I. Cytogenetic Characterization of a Sample of Uruguayan Creole Cattle. Archivos de zootecnia, v.: 45 70-71, p.: 208 - 211, 1996

Palabras clave: fragility expression; Xchromosome; cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00040592



Resumen

LAMBÍ, S; IRIARTE, A.; GAGLIARDI, R.; MONTENEGRO, MC

Resecuenciación y análisis bioinformático de una región del gen trofinina (BTA Xq 25-33) en bovinos.. Journal of basic & applied genetics (BAG), 2011

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 16660390



Resumen

LAMBÍ, S; IRIARTE, A.; GAGLIARDI, R.; SILVEIRA, M.

Análisis de secuencias del gen trofinina en bovinos Holando Uruguayo.. Agrociencia (Uruguay), v.: 3, p.: 184 - 184, 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15100839



Resumen

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

Análisis de marcadores moleculares RAPDs en una muestra de perros cimarrones. Journal of basic & applied genetics (BAG), p.: 69 - 69, 2006

Palabras clave: caninos cimarrones marcadores moleculares

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* argentina ; ISSN: 16660390



Resumen

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

Estudio de un caso de criptorquidea unilateral en canino (comunicación preliminar). Journal of basic & applied genetics (BAG), p.: 118 - 118, 2006

Palabras clave: criptorquidea, caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Argentina ; *ISSN:* 16660390



No Arbitrados

Completo

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

Estudio Preliminar del efecto de polimorfismos del gen FUT-1 en parametros reproductivos y productivos en cerdas Pampa Rocha. Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v.: 6 6, p.: 495 - 499, 2015

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 22537325

Completo

LAMBÍ, S; GAGLIARDI, R.; MARTÍNEZ, M.

Estudio Genético del perro Cimarrón Uruguayo. Uruguay Ciencia, v.: 8, p.: 24 - 25, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 16883934

Artículos aceptados

Libros

Libro compilado , Libro

LAMBÍ, S; GAGLIARDI, R.

Conociendo al perro Cimarrón Uruguayo. 2013. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 102, *Edicion:* 1,

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

Palabras clave: perro Cimarrón Uruguayo

Areas del 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

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

De este libro actué como compiladora, junto con la Dra. Silvia Llmbí. 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

Libro publicado , Texto íntegral

GAGLIARDI, R.

Estudios genéticos en caninos de raza Cimarrón Uruguayo (Canis familiaris). 2009. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 1-78,

Editorial: PEDECIBA-Udelar , Montevideo

Palabras clave: Cimarrón Uruguayo; Caracterización genética; Farmacogenética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Apoyo financiero; Otra institución nacional / Comisión

Académica de Postgrado, UdelaR / Beca

Tesis de Maestría

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

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

Situación de la caracterización genética con marcadores moleculares de ADN en cerdos locales de Uruguay , 2014

Libro: Las razas porcinas iberoamericanas: un enfoque etnozootécnico. v.: 1, p.: 371 - 381,

Organizadores: Olimpia Lima Silva

Editorial: Instituto Federal Baiano , Salvador, BA, Brasil

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9788568329009;

Trabajos en eventos

Resumen expandido

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

Estudios relacionados a la farmacogenética en diferentes razas caninas en Uruguay , 2015

Evento: Nacional , 9º Jornadas Técnicas Veterinarias , Montevideo , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Otros;

Completo

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

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

Evento: Internacional , XII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de los Recursos Zoogenéticos , Ciudad de Panamá , 2011

Anales/Proceedings: Actas Iberoamericanas de Conservación AnimalArbitrado: SI

Palabras clave: Zoometría; Genes

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

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

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

Evento: Internacional , XII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de los Recursos Zoogenéticos , Ciudad de Panamá , 2011

Anales/Proceedings: Actas Iberoamericanas de Conservación AnimalArbitrado: SI

Palabras clave: Canino; Farmacogenética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

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

Evento: Internacional , 7º Jornadas Técnicas Veterinarias , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: VII Jornadas Técnicas de VeterinariaArbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

Estudio farmacogenético en perro Cimarrón Uruguayo , 2010

Evento: Internacional , XI Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , Joao Pessoa , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Completo

GAGLIARDI, R.; BIANCO, B; LAMBÍ, S

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

Evento: Internacional , X Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , Palmira , 2009

Anales/Proceedings: Memorias del X Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , 378 , 381Arbitrado: SI

Editorial: Universidad Nacional de Colombia , Palmira

Palabras clave: Cimarrón Uruguayo; Alteraciones citogenéticas; Problemas reproductivos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

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

Evento: Internacional , X Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , Palmira , 2009

Anales/Proceedings: Memorias del X Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos , 374 , 377Arbitrado: SI

Editorial: Universidad Nacional de Colombia , Palmira

Palabras clave: Marcadores Moleculares; Recursos genéticos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

Análisis de la estructura poblacional en caninos de la raza Cimarrón Uruguayo , 2008

Evento: Nacional , 1eras Jornadas de Genética del Uruguay, SUG , Montevideo , 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

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

Evento: Nacional , 1eras Jornadas de Genética del Uruguay, SUG , Montevideo , 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

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

Análisis de registros genealógicos en la raza canina Cimarrón Uruguayo , 2008

Evento: Nacional , 1eras Jornadas de Genética del Uruguay, SUG , Montevideo , 2008

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

MONTENEGRO, M.; IRIARTE, W.; GAGLIARDI, R.; CASTRO, G.; DE BETHENCOURT, M.; LLAMBÍ, S
Primeros estudios de polimorfismo del gen Leptina en suinos (Sus scrofa) de Uruguay (PCR-RFLP) , 2008
Evento: Internacional , 1eras Jornadas de Genética del Uruguay, SUG , Montevideo , 2008
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

MARTÍNEZ, M; GAGLIARDI, R.; ARMSTRONG, E.; LLAMBÍ, S
"Estudio de variabilidad genética mediante análisis de pedigrí en el perro Cimarrón Uruguayo". , 2007
Evento: Internacional , VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) , Quevedo , 2007
Anales/Proceedings: Memorias del VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) , 276 , 280
Editorial: Gráficas Ortega , Santo Domingo
Palabras clave: Cimarrón Uruguayo; Análisis de pedigrí
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel;

Completo

GAGLIARDI, R.; COSTA, G; ESTÉVEZ, J; GOROZURRETA, A; ARTIGAS, R; MARTÍNEZ, M; LLAMBÍ, S
"Estudio de aparición de caracteres deletéreos en el perro Cimarrón Uruguayo". , 2007
Evento: Internacional , VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) , Quevedo , 2007
Anales/Proceedings: Memorias del VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) , 286 , 289
Arbitrado: SI
Editorial: Gráficas Ortega , Santo Domingo
Palabras clave: Cimarrón Uruguayo; Caracteres deletéreos
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel;

Completo

GAGLIARDI, R.; MARTÍNEZ, M; BIANCO, C; ARTIGAS, R; LLAMBÍ, S; MONTEAGUDO, L; GARCÍA, C; ARRUGA, M V
Análisis de variabilidad genética del perro Cimarrón Uruguayo utilizando microsatélites , 2007
Evento: Internacional , VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) , Quevedo , 2007
Anales/Proceedings: Memorias del VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) , 281 , 285
Arbitrado: SI
Editorial: Gráficas Ortega , Santo Domingo
Palabras clave: Cimarrón Uruguayo; microsatelites
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel;
Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Completo

CASTRO, G; MC MANNUS, C; LLAMBÍ, S; REZENDE, S; FERNÁNDEZ, G; PENA, B; GAGLIARDI, R.
Caracterización genética preliminar del cerdo mamellado uruguayo , 2007
Evento: Internacional , VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) , Quevedo , 2007
Anales/Proceedings: Memorias del VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) , 193 , 197
Editorial: Gráficas Ortega , Santo Domingo
Palabras clave: Caracterización genética; Cerdo mamellado uruguayo
Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética
Medio de divulgación: Papel;
Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

LLAMBÍ, S; MARTÍNEZ, M; GAGLIARDI, R.

“Utilización de marcadores moleculares RAPDS para estudio de la variabilidad genética en el perro Cimarrón del Uruguay.”, 2005

Evento: Internacional , V SIRGEALC , Montevideo , 2005

Palabras clave: Cimarrón Uruguayo; Marcadores moleculares RAPDs

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

“Caracterización fenotípica de un tipo de pelaje similar al blanco orejinegro en la Reserva de Bovinos Criollos del Uruguay.”, 2005

Evento: Internacional , V SIRGEALC , Montevideo , 2005

Palabras clave: bovinos criollos; pelaje blanco orejinegro

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Completo

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

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

Evento: Nacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria”, “3er. Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales”, “3er. Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos” , Montevideo , 2001

Palabras clave: MC1-R; ovinos Corriedale

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / CIDEDEC / Apoyo financiero

Completo

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

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

Evento: Nacional , VII Congreso Nacional de Veterinaria”, “3er. Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales”, “3er. Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos” , Montevideo , 2001

Palabras clave: Marcadores genéticos; Diagnóstico de paternidad; Pura Sangre de Carrera

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / CIDEDEC / Apoyo financiero

Resumen

GAGLIARDI, R.; KELLY, L

Caracterización de equinos Pura Sangre de Carrera Uruguayo mediante microsatélites , 2000

Evento: Nacional , IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Solís , 2000

Palabras clave: Pura Sangre de Carrera; microsatelites

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GAGLIARDI, R.; KELLY, L

Estimación en la eficiencia en el diagnóstico de paternidad mediante microsatélites , 2000

Evento: Nacional , IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Solís , 2000

Palabras clave: Diagnóstico de paternidad; microsatelites

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias , Santa Cruz de la Sierra , 1998

Palabras clave: Caballo Criollo Uruguayo; microsatélites

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GAGLIARDI, R.; BIAGETTI, R; KELLY, L

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

Evento: Regional , XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias , Santa Cruz de la Sierra , 1998

Palabras clave: Diagnóstico de paternidad; Pura Sangre de Carrera

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

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

“Cytogenetic characterization of a sample of Uruguay Creole cattle.” , 1997

Evento: Internacional , 12th European Colloquium in Cytogenetics of Domestic Animals , 1997

Palabras clave: bovinos criollos; caracterización citogenética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

RINCÓN, G; GAGLIARDI, R.; D'ANGELO, M; POSTIGLIONI, A

“Variación genética molecular en una muestra de Bovinos Criollos del Uruguay.” , 1997

Evento: Nacional , Encuentro Veterinario , Montevideo , 1997

Palabras clave: Variación Genética; bovinos criollos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

“Caracterización de una muestra de equinos seleccionada para deportes hípicos mediante marcadores genéticos.” , 1996

Evento: Nacional , VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de especialistas en Pequeños Animales , Montevideo , 1996

Palabras clave: Marcadores genéticos; Deportes hípicos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

“Determinación de la eficiencia en el diagnóstico de paternidad mediante tipificación sanguínea en equinos Pura Sangre de Carrera.” , 1996

Evento: Nacional , VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de especialistas en Pequeños Animales. , Montevideo , 1996

Palabras clave: Tipificación sanguínea; Caballos Pura Sangre de Carrera

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

“Anestesia del nervio pudendo para uso de rutina en exámenes de toros.” , 1996

Evento: Nacional , VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de especialistas en Pequeños Animales. , Montevideo , 1996

Palabras clave: Anestesia; Nervio pudendo

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica Veterinaria

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GAGLIARDI, R.; KELLY, L; D'ANGELO, M; POSTIGLIONI, A

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

Evento: Internacional , VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de especialistas en Pequeños Animales , Montevideo , 1996

Palabras clave: bovinos criollos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / CIDEA / Apoyo financiero

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

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

“Marcadores genéticos en animales domésticos y su implicancia en la producción y sanidad animal.” , 1995

Evento: Nacional , Jornadas de Genética Uruguaya , Montevideo , 1995

Anales/Proceedings: Jornadas de Genética Uruguaya

Palabras clave: Marcadores genéticos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica Veterinaria

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

“Breed characterization of Uruguay Criollo Cattle through immunogenetic markers.” (Preliminar communication). , 1995

Evento: Regional , Congreso Brasileiro de Reproducción animal. , Bello Horizonte , 1995

Palabras clave: Immunogenetic markers

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

“Robertsonian translocation heterozygote in Uruguayan Criollo Cattle.” , 1995

Evento: Regional , Congreso Brasileiro de Reproducción animal. , Bello Horizonte , 1995

Palabras clave: Robertsonian translocation; Criollo Cattle

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

“Comparación de métodos inmunológicos utilizados en la obtención de reactivos sanguíneos equinos.” , 1995

Evento: Nacional , VII Jornadas Científicas de la Soc. de Biociencias , Piriápolis , 1995

Palabras clave: Inmunogenética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , VII Jornadas Científicas de la Soc. de Biociencias. , Piriápolis , 1995

Palabras clave: Bovinos Holando Uruguayo; Leucosis bovina enzoótica

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

“Determinación de una fusión céntrica heterocigota en una relación madre-hijo de Bovinos Criollos del Uruguay.” , 1995

Evento: Nacional , VII Jornadas Científicas de la Soc. de Biociencias , Piriápolis , 1995

Palabras clave: Fusión céntrica; bovinos criollos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GAGLIARDI, R.; KELLY, L

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

Evento: Nacional , VII Jornadas Científicas de la Soc. de Biociencias , Piriápolis , 1995

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel;

Texto en periódicos

Periodicos

GAGLIARDI, R.

La farmacogenética , Opción Veterinaria , v: 3 , p: 1016 , 2015

Palabras clave: Farmacogenética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética

Medio de divulgación: Papel;

Revista

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

El Perro Cimarrón Uruguayo , Especies (publicación española para Veterinarios especialistas y comercios de animales de compañía) , v: 113 , p: 3233 , 2008

Palabras clave: Cimarrón Uruguayo

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* España; *ISSN/ISBN:* 16997891;

<http://especies.asisvet.com/>

Producción técnica

Procesos

Otros procesos o técnicas

GAGLIARDI, R.

PCR para el gen MDR1 , Diagnóstico de la mutación responsable de la sensibilidad a la ivermectina , 2006

Aplicación: SI , Se diagnostica la mutación responsable de la sensibilidad a la ivermectina en caninos.

Institución financiadora: PEDECIBA, CAP

Palabras clave: Farmacogenética; Ivermectina; Caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* /Uruguay

Otros procesos o técnicas

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

PCR-RFLP para el gen MC1R , 2001

Aplicación: SI , Se analiza la posible causa de la pigmentación negra en ovinos

Palabras clave: Lana pigmentada; Ovinos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Ciudad: /Uruguay

Otros procesos o técnicas

GAGLIARDI, R.

Microsatélites en equinos , 1998

Aplicación: SI , Se analizan equinos mediante microsatélites para identificación individual.

Palabras clave: microsatelites

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Ciudad: /Uruguay

Trabajos Técnicos

Elaboración de proyecto

GAGLIARDI, R.

Análisis de la expresión génica en tumores mamarios y en tejido mamario normal en caninos como modelo animal , 2012 , 8

Palabras clave: Tumores mamarios caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética clínica

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Elaboración de proyecto

GAGLIARDI, R.

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

Palabras clave: Farmacogenética; Caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* /Uruguay

Elaboración de proyecto

GAGLIARDI, R.

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

Institución financiadora: CIDECA

Palabras clave: Farmacogenética; MDR1

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Elaboración de proyecto

GAGLIARDI, R.

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

Institución financiadora: CSIC

Palabras clave: Lana pigmentada; Ovinos; MC1R

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Ciudad: /Uruguay

Elaboración de proyecto

GAGLIARDI, R.

Estudio de la variabilidad genética y de ligamiento en equinos Pura Sangre de Carrera mediante marcadores genéticos , 1998 , 24

Institución financiadora: CSIC

Palabras clave: Variabilidad genética; Pura Sangre de Carrera; Marcadores genéticos

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* /Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2012 / 2012

Institución financiadora: CIDEDEC

Cantidad: De 5 a 20

CIDEDEC

Evaluación de Proyectos

2010 / 2010

Institución financiadora: CIDEDEC

Cantidad: Menos de 5

CIDEDEC , Uruguay

Evaluador de proyectos CIDEDEC, se evaluaron en el primer semestre de 2010.

Evaluación de Proyectos

2008 / 2009

Institución financiadora: CSIC

Cantidad: De 5 a 20

CSIC , Uruguay

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

Nombre: Italian Journal of Animal Science,

Cantidad: Menos de 5

Se evaluó un trabajo presentado a una revista arbitrada

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

Nombre: Ayudantes de Investigación-CIDEDEC,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

Nombre: XVI Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos,

Cantidad: Menos de 5

RedCONBIAND

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

Nombre: 9º Jornadas Técnicas Veterinarias 2015,

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Veterinaria, UdelaR

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

Nombre: Libro de Memorias del VI Congreso de Veterinaria,

Cantidad: Menos de 5

CIDE (Centro de Investigación y Desarrollo Ecuador)

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

Nombre: Llamado a un cargo de Ayudante, Esc. G, Gr 1, 20 horas semanales para el Área Genética,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

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

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: Ayudantes de Investigación-CIDEC,

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Veterinaria-UdelaR , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012 / 2012

Nombre: Evaluación resumen AUPA "IV Congreso de Producción Animal,

Cantidad: Menos de 5

Asociación Uruguaya de Producción Animal

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

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

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Veterinaria

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Pedro Sitjar

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: gen MDR1

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Diana Martínez; Beatriz Tellechea

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay , Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)

Palabras clave: gen MDR1; Farmacogenética

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Kateryn Bentancor

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carolina Bianco

Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Alteraciones reproductivas; Caninos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Medio de divulgación: Otros, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2002 Premio Academia Nacional de Veterinaria 2002. Mención Especial. Ministerio de Educación y Cultura. Academia Nacional de Veterinaria.

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Candidato: Leticia de Soto Berneda

GAGLIARDI, R.; ARMSTRONG, E.; GARCÍA J

Genes relacionados a terneza y marmolado de la carne en la raza Aberdeen Angus en engorde a pasto natural y feedlot , 2015

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Candidato: Pedro Sitjar

BENECH, A.; GAGLIARDI, R.; SUÁREZ, G.; LAMBÍ, S

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: gen MDR1

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Candidato: Valentina Cedrez

LÓPEZ, C.; LAMBÍ, S; GAGLIARDI, R.; CASTRO, G.

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Recursos Zoogenéticos

Candidato: Diana Martínez; Beatriz Tellechea

BENECH, A.; GAGLIARDI, R.; LAMBÍ, S; SUÁREZ, G.

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

(Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)) - Facultad de Veterinaria - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: gen MDR1; Pastor Alemán; Doberman

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética clínica

Presentaciones en eventos

Congreso

Los genes MDR1, CYP1A2 y CYP2B11 y su asociación con las diferencias en la respuesta a , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Ecuador; *Nombre del evento:* VI Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Técnica de Cotopaxi-CIDE

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética

Congreso

Estudio de la mutación MDR1-1Δ en cuatro razas caninas en Uruguay. , 2014

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Ecuador; *Nombre del evento:* VI Congreso Internacional de Medicina Veterinaria y Zootecnia; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Técnica de Cotopaxi-CIDE

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética

Congreso

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

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 25

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Congreso Nacional de Veterinaria", "3er. Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales", "3er. Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos"; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Medicina Veterinaria

Congreso

"Comparación de la eficiencia de diferentes marcadores genéticos en el diagnóstico de paternidad en equinos Pura Sangre de Carrera". , 2001

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 25

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Congreso Nacional de Veterinaria", "3er. Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales", "3er. Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos"; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Medicina Veterinaria

Congreso

'Caracterización de equinos Pura Sangre de Carrera Uruguayo mediante microsatélites.' , 2001

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 25

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Congreso Nacional de Veterinaria", "3er. Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales", "3er. Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos"; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Medicina Veterinaria

Congreso

'Estimación en la eficiencia en el diagnóstico de paternidad mediante microsatélites.' , 2001

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 25

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Congreso Nacional de Veterinaria", "3er. Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales", "3er. Congreso Iberoamericano de Veterinarios Especializados en Equinos"; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Medicina Veterinaria

Congreso

'Estimación de la eficiencia del Diagnóstico de Paternidad en equinos Pura Sangre de Carrera del Uruguay.' , 1998

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 25

Referencias adicionales: Bolivia; *Nombre del evento:* XVI Congreso Panamericano de Ciencias Veterinarias.;

Congreso

“Comparación de los bovinos Criollos del Uruguay con razas Ibéricas y Americanas.” Comunicación Preliminar. , 1996

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 25

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VI Congreso Nacional de Veterinaria y I Congreso de especialistas en Pequeños Animales.; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Medicina Veterinaria

Congreso

“Investigación en un suero polivalente de anticuerpos producidos contra eritrocitos equinos.” , 1995

Tipo de participación: Expositor, *Carga horaria:* 25

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VII Jornadas Científicas de la Soc. de Biociencias.; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Biociencias

Simposio

Estudio de mutaciones puntuales del gen de resistencia múltiple a drogas en caninos de Uruguay , 2014

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* XV Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos; *Nombre de la institución promotora:* CONBIAND-UNACH

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacogenética

Simposio

El perro cimarrón de Uruguay , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* XV Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos; *Nombre de la institución promotora:* CONBIAND-UNACH

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Simposio

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

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Panamá; *Nombre del evento:* XII Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos;

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Simposio

Estudio farmacogenético en perro Cimarrón Uruguayo , 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 27

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XI Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos; *Nombre de la institución promotora:* Instituto Nacional del Semiárido

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Simposio

“Análisis citogenético en caninos de raza Cimarrón Uruguayo con alteraciones reproductivas.” , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* X Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos; *Nombre de la institución promotora:* CYTED-Red Conbiand

Palabras clave: Recursos zoogenéticos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

El evento fue durante tres días.

Simposio

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

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 30

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* X Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos; *Nombre de la institución promotora:* CITED

Simposio

'Análisis de la probabilidad de exclusión mediante el empleo de microsatélites en el perro Cimarrón Uruguayo.' , 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IX Simposio Iberoamericano sobre la conservación y utilización de recursos Zoogenéticos. ; *Nombre de la institución promotora:* CYTED-Red Conbiand

Palabras clave: Recursos zoogenéticos

Areas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Simposio

'Estudio de polimorfismo del gen leptina en suinos (Sus scrofa) de Uruguay (PCR-RFLP).', 2008

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* IX Simposio Iberoamericano sobre la conservación y utilización de recursos Zootenéticos. ; *Nombre de la institución promotora:* CYTED-Red Conbiand

Simposio

"Análisis de variabilidad genética del perro Cimarrón Uruguayo utilizando microsatélites". , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Ecuador; *Nombre del evento:* VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED); *Nombre de la institución promotora:* CYTED

Simposio

"Caracterización genética preliminar del cerdo mamellado uruguayo." , 2007

Tipo de participación: Expositor,

Referencias adicionales: Ecuador; *Nombre del evento:* VIII Simposio Iberoamericano de la red de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED); *Nombre de la institución promotora:* CYTED

Encuentro

Conociendo al perro Cimarrón Uruguayo , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Presentación del libro :

Áreas del 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.

Otra

Estudios relacionados a la farmacogenética en diferentes razas caninas en Uruguay , 2015

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 9º Jornadas Técnicas Veterinarias; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Veterinaria

Palabras clave: Farmacogenética

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Otra

Conociendo al perro Cimarrón Uruguayo , 2014

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* III Jornadas de la SUG; *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.

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	75
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	34
Completo (Arbitrada)	28
Completo (No Arbitrada)	2
Resumen (Arbitrada)	4
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	36
Completo (Arbitrada)	8
Completo (No Arbitrada)	8
Resumen (No Arbitrada)	19
Resumen expandido (Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	3
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	1
Libro compilado	1
<i>Textos en periódicos</i>	2
Periodicos	1
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0

<i>Producción técnica</i>	8
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	3
Sin registro o patente	3
<i>Trabajos técnicos</i>	5
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	13
Evaluación de Proyectos	3
Evaluación de Publicaciones	1
Evaluación de Convocatorias Concursables	9
<i>Formación de RRHH</i>	4
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	4
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	0

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores