



**ROSA OLGA MORGANA  
GAGLIARDI BERENGUER**

Dr. MTV

[rgagliar@gmail.com](mailto:rgagliar@gmail.com)  
Lasplaces 1550  
26285802

### SNI

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

Fecha de publicación: 05/10/2018  
Última actualización SNI: 05/10/2018

## 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, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (02) 26285802

Correo electrónico/Sitio Web: [rgagliar@gmail.com](mailto: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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

**7° Jornadas Técnicas Veterinarias (2011)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria-UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: Caninos

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Áreas 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<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

##### **The search for the mdr1-1 $\Delta$ 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  $\Delta$  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<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>  

##### **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 $\Delta$ 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](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<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> [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<sup>®</sup> [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<sup>®</sup> [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<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

#### **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 parametros 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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: Bello 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: Bello 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 MDR1 $\Delta$  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 MDR1-1Δ 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 "Suená 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

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