



JOSÉ MANUEL VERDES
GARCÍA

PhD

jmverdes@fvet.edu.uy
http://164.73.28.51/drupal-6.16/?q=biofisica_inicio

Área Patología y Área Biofísica, Facultad de Veterinaria, Av. Alberto Lasplaces 1550 - 1620, CP 11600, Montevideo, Uruguay
+(598 2) 628.98.95

SNI

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

Fecha de publicación: 17/08/2018
Última actualización SNI: 17/08/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
Dirección: Área Patología, Departamento de Patología. Av. Alberto Lasplaces 1550 - 1620 / 11600 / Montevideo / Uruguay
Teléfono: (598) 26224078
Correo electrónico/Sitio Web: jmverdes@fvet.edu.uy http://164.73.28.51/drupal-6.16/?q=biofisica_inicio

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Veterinarias (2001 - 2006)

Universidad de Santiago de Compostela , España
Título de la disertación/tesis: Aspectos epidemiológicos, clínicos e histopatológicos de la intoxicación ocasionada por Solanum bonariense L. (1753) en bovinos
Tutor/es: Luis Eusebio Fidalgo Álvarez y Florentina Guerrero Callejas
Obtención del título: 2006
Institución financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional , España
Palabras Clave: intoxicación por plantas Solanum bonariense degeneración cortical cerebelosa bovinos a pastoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1996 - 2003)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis: Cambios en la síntesis proteica vinculados con la concentración intracelular de calcio en neuronas de ganglio dorsal de ratón en cultivo
Tutor/es: José Roberto Sotelo Sosa
Obtención del título: 2003
Palabras Clave: cultivos neuronales calcio intracelular síntesis proteica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Neurobiología Celular y Molecular

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Diploma de Estudios Avanzados en Ciencias Clínicas Veterinarias (2001 - 2003)

Universidad de Santiago de Compostela , España
Título de la disertación/tesis: Estudio del metabolismo energético peripartal en vacas lecheras: Asociaciones entre el balance energético y el desarrollo de enfermedades metabólicas
Tutor/es: Luis Eusebio Fidalgo Álvarez
Obtención del título: 2003
Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: balance energético negativo enfermedades del periparto bovinos de leche
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Neuronal cultures training course (1992 - 1992)

Yokohama City University , Japón
Título de la disertación/tesis: In vitro models to study diabetic neuropathy in mice
Tutor/es: Toshifumi Takenaka
Obtención del título: 1992
Institución financiadora: Japan International Cooperation Agency , Japón
Palabras Clave: cultivos neuronales neuropatía diabética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

GRADO

Subdirección General de Títulos, Convalidaciones y Homologaciones (2003 - 2005)

Ministerio de Educación y Ciencia , España
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 2005
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (1984 - 1993)

Universidad de la República - Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 1993
Palabras Clave: veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Diagnostic Pathology (2015 - 2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University Of California At Davis , Estados Unidos
Palabras Clave: Anatomía Patológica Histopatología Patología diagnóstica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Entrenamiento en técnicas de Microscopía Electrónica de Transmisión bajo la supervisión del Prof. Dr. Kosuke Okada (Iwate University y Programa de Voluntarios Senior, JICA) (2012 - 2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Palabras Clave: veterinaria microscopía electrónica de transmisión diagnóstico ultraestructural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Oncología aplicada en animales de compañía (05/2018 - 05/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
21 horas
Palabras Clave: diagnóstico oncológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Patología macroscópica en cerdos (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade de Brasília , Brasil

Palabras Clave: patología necropsia cerdos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso-Taller: Enseñar en EVA-Fvet (Moodle 2.7) (01/2017 - 01/2017)

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

Palabras Clave: moodle plataformas educativas EVA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Profesor Visitante en el Laboratório de Diagnóstico Patológico Veterinário de la Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Brasília , Brasil

40 horas

Palabras Clave: neuropatología veterinaria investigación docencia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

III Curso de Veterinaria y Conservación de Fauna Silvestre (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Santiago de Compostela , España

Palabras Clave: Medicina Veterinaria animales silvestres conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Estancia de Anatomía Patológica en el Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria, Campus de Lugo (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Santiago de Compostela , España

100 horas

Palabras Clave: Anatomía Patológica Histopatología Patología Diagnóstica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Actualización en Patología ocasionada por Plantas Tóxicas (01/2012 - 01/2012)

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

8 horas

Palabras Clave: plantas tóxicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medicina y cirugía de especies silvestres y mascotas no tradicionales (aves, reptiles y peces) (01/2011 - 01/2011)

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

Palabras Clave: Medicina y Cirugía Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Simposio Brasileiro da Charles Louis Davis Foundation (Asociacao Brasileira de Patologia Veterinaria) (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Goiás , Brasil

4 horas

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Entrenamiento en Laboratorio de Patología Veterinaria Facultad de Veterinaria, Campus de Jataí (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal de Goiás , Brasil

80 horas
Palabras Clave: Patología Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Curso de Actualización de Bioseguridad en Bioterios (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
30 horas
Palabras Clave: animales de laboratorio bioseguridad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Citología Diagnóstica (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: citología diagnóstica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

2º Curso Drupal de desarrollo de páginas web (01/2010 - 01/2010)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XLV Jornadas Uruguayas de Buiatría 2017 (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Centro Médico veterinario de Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: Salud y Producción de rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Simpósio Brasileiro C.L. Davis/Thompson Foundation (2017)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Charles Louis Davis/Thompson Foundation, Brasil
Palabras Clave: animales de compañía Patología diagnóstica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Tercer Seminario Uruguayo de la Fundación CL Davis/W Thompson (2017)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay
Palabras Clave: Patología Veterinaria diagnóstico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária e XVIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Associação Brasileira de Patologia Veterinária, Brasil
Palabras Clave: Patología Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1er. Congreso Regional de Toxicología Veterinaria (2017)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: Toxicología Veterinaria Plantas tóxicas Patología Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología y Patología

Veterinaria

X Reunión Argentina de Patología Veterinaria. 10° Seminario de la Fundación (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral (UNL), Uruguay

Palabras Clave: Patología Veterinaria diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

2° Seminario de la Fundación Charles Louis Davis en Uruguay, 1° Jornadas de Salud Animal de La Estanzuela (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: Patología Veterinaria diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Arboviroses em primatas do novo mundo (2016)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Universidade de Brasília (UnB), Brasil

Palabras Clave: zoonosis arbovirus primates no homínidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

I Jornada de la Sociedad Uruguaya de Neurología y Neuropatología Veterinaria 2016 (2016)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Neurología y Neuropatología Veterinaria (SUNNVe), Uruguay

Palabras Clave: neuropatología veterinaria neurología veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1° Seminario Uruguayo de la Fundación Charles Louis Davis (2015)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Charles Louis Davis Foundation (USA), Uruguay

Palabras Clave: rumiantes Patología diagnóstica necropsia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas Métodos Alternativos de Aprendizaje (MEAAP) (2015)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: métodos alternativos de aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XLIII Jornadas Uruguayas de Buiatría 2015 (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

Palabras Clave: rumiantes buiatría clínica y patología producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

2nd Joint European Congress of the ESVP, ESTP and ECVP. 32nd Meeting of the European Society of Veterinary Pathology. 12th Meeting of the European Society of Toxicologic Pathology. 25th Meeting of the European College of Veterinary Pathology (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ESVP, ESTP and ECVP, Alemania

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Neuropatología Veterinaria a cargo del Prof. Dr. Kosuke Okada (experto Senior JICA, Japón) (2014)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: Patología Veterinaria diagnóstico histopatológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

II Encuentro Uruguayo de Comités de Ética en el Uso de Animales (2013)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comisión Nacional de Experimentación Animal CNEA, Uruguay

Palabras Clave: animales de experimentación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1er. Congreso Internacional de Veterinaria (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU), Uruguay

Palabras Clave: Medicina Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

8º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SBBM, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Biotecnología Animal

30th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Annual Meeting of the European College of Veterinary Pathologists (2012)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria, España

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

CL Davis DVM European Symposium (2012)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: CL Davis Foundation, España

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XV Encontro Nacional de Patologia Veterinaria (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

7 Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

II Iberic Meeting of Veterinary Pathology (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Fundacao para a Ciencia e a Tecnologia, Ministerio da Ciencia, Tecnologia e Ensino Superior, Portugal

Palabras Clave: Patología Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

1as. Jornadas de Inmunohistoquímica y Microscopía Óptica (2010)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: inmunohistoquímica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Ciencia de Animales de Experimentación: viejos mitos y nuevos paradigmas (2010)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio, Uruguay
Palabras Clave: animales de laboratorio uso y manejo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay
Palabras Clave: biociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología

VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria (2010)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Veterinarias, Argentina
Palabras Clave: Patología Veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Como preparar un artículo de calidad internacional (2010)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: ANII, Uruguay
Palabras Clave: Ciencia y Tecnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller del Área Agrarias sobre el PENCTI (Facultad de Veterinaria, UdelaR) (2009)

Tipo: Taller
Institución organizadora: CSIC, UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: Ciencia y Tecnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

8th. International Symposium on Poisonous Plants (ISOPP8) (2009)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Universidade Federal de Campina Grande Joao Pessoa, Paraiba, Brasil, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XI Reunión de la Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SEAPV, Universidad de Santiago de Compostela, Lugo, España, España
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

II Seminario del Plan Nacional de Investigación en Salud Animal (PLANISA) (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

2º Taller sobre el Plan Estratégico Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación PENCTI- (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Económicas y Administración, UdelAR, Uruguay

Palabras Clave: Ciencia y Tecnología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Taller Nacional de formación de pares evaluadores sistema ARCU-SUR (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria y II Seminario de la Fundación Charles L. Davis (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad Nacional del Nordeste, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Plan Nacional de Investigación en Salud Animal (PLANISA) (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelAR, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

2 Seminario Internacional Bienestar Animal. Actualización en especies productivas. (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Programa de Educación Permanente. Facultad de Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Seminario sobre Impacto de las principales enfermedades emergentes en la Salud Animal (2008)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Japan International Cooperation Agency, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Etología Clínica Veterinaria (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Programa de Educación Permanente. Facultad de Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

VI Congreso Nacional de la Asociación Uruguaya de Veterinaria Equina y Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animal (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AUVE y SUVEPA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Plantas tóxicas y toxinas fúngicas: Síndromes asociados con su consumo por los rumiantes (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Programa de Educación Permanente, Facultad de Veterinaria, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

XIII Encontro Nacional de Patologia Veterinaria e II Simposio Brasileiro da Charles L. Davis Foundation (2007)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Jornadas de Columna Vertebral (Diagnóstico-Tratamiento-Rehabilitación) (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Programa de Educación Continua, Facultad de Veterinaria, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Bienestar Animal: Nuevo desafío para la producción animal (2007)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Congreso de Bienestar Animal. Nuevos horizontes para el siglo XXI. Una perspectiva internacional y regional (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la Republica (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Charlas de Nutrición Mineral (2006)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Programa de Educación Permanente, Uruguay

XXXIV Jornadas Uruguayas de Buiatría (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Paysandú, Uruguay

XI Congreso Nacional y I Internacional de la Sociedad Española de Medicina Interna Veterinaria (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SEMIV, España

12º Simposio internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario (WAVLD) (2005)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians, Uruguay

7th. International Symposium on Poisonous Plants (2005)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: ISOPP7, Estados Unidos

1º Simposio Latinoamericano de Plantas Tóxicas (2004)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: SILAPT, Brasil

1º Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión (2003)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: UdelaR, Uruguay

XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2003)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU), Uruguay

Jornada de Actualización Técnica sobre Bienestar Animal en especies productivas (2003)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Uruguay

1º Encuentro Anual sobre experiencias de aula en la Facultad de Veterinaria (2002)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

Curso de Manejo Defensivo (2002)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Banco de Seguros del Estado, Uruguay

2ª Reunión Argentina de Patología Veterinaria (2000)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad Nacional de Corrientes, Argentina

2º Encuentro de Jóvenes Biólogos (2000)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: PEDECIBA (Área Biología), Uruguay

XXI World Buiatrics Congress (2000)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: World Buiatrics Association, Uruguay

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUB, Uruguay

Jornada Internacional de Etología Clínica (2000)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Purina Veterinary Division, Argentina

II Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales (1999)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUVEPA, Uruguay

SABRO-IBRO International Meeting (1998)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Neuroquímica, Argentina

VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular (1998)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUB, Uruguay

Jornada de Gastroenterología (1997)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, UdelaR, Uruguay

Encuentro de Jóvenes Biólogos (1996)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: PEDECIBA, Uruguay

VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1995)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUB, Uruguay

SABRO-IBRO Symposium on Neuroscience (1994)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: SUB, Uruguay

XXXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile (1994)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad de Biología de Chile, Chile

XVIII Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas (1994)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SUB, Uruguay

Sesión Científica de la Sociedad de Neurología y Neurocirugía del Uruguay (1993)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SNNU, Uruguay

Idiomas

Español

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

Gallego

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Inglés

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

Francés

Entiende bien / Lee bien /

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Actuación profesional

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

Facultad de Veterinaria - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Coordinador del departamento de Patología ,3 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/1997 - a la fecha)

Profesor Adjunto de Biofísica ,40 horas semanales / Dedicación total
Concurso de Oposición y Méritos. Cargo definitivo.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2007 - a la fecha)

Coordinador de Temas de Neurofisiología ,5 horas semanales / Dedicación total
Estas actividades de coordinación de la docencia se desarrollan en el marco del curso de Fisiología de plan de estudios 1998 de la Facultad de Veterinaria, cumpliéndose actividades teóricas, prácticas y desarrollo de seminarios experimentales.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Colaborador (07/2006 - a la fecha)

Investigador del Programa de Posgrados ,40 horas semanales / Dedicación total
Integrante del Núcleo de Investigadores del programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria. Nivel Académico I de Especializaciones en Salud Animal y Docente de Maestrías en Salud Animal. Docente de Maestría y Doctorado (DMD), habilitado para organización de cursos, dirección de tesis de Maestría y Doctorado, integración de tribunales de Maestría y Doctorado).
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2016 - a la fecha)

Encargado del Área Patología ,40 horas semanales / Dedicación total
Como parte del Concurso de Oposición y Méritos se presentó una propuesta de Desarrollo Académico del Departamento de Patología que fue aprobada por el Tribunal del Concurso con el máximo puntaje (10/10) y refrendada por el Consejo de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2016 - a la fecha)

Profesor Agregado de Patología ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2007 - a la fecha)

Docente Honorario del Programa de Posgrados ,3 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/1997 - 12/2016)

Encargado de Biofísica ,40 horas semanales / Dedicación total
Concurso de Oposición y Méritos. Cargo definitivo. Se presentó como parte del Concurso de Oposición y Méritos una Propuesta de Desarrollo del Área Biofísica.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Colaborador (10/2012 - 12/2016)

Colaborador Honorario de Patología ,10 horas semanales
Desarrollo de actividades de docencia de grado y posgrado, investigación, formación de RRHH (dirección de tesis de grado y posgrado de otros miembros del Área). Supervisor del plan de actividades del Experto Senior Prof. Kosuke Okada (Profesor Emérito de la Iwate University)
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (10/2015 - 10/2015)

Profesor ,10 horas semanales
Curso Optativo "Experimentación Animal"
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/2005 - 08/2006)

Coordinador Depto. Biol. Molec y Cel ,2 horas semanales
Electo por la Junta de docentes del Departamento de Biología Molecular y Celular de la Facultad de Veterinaria.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (10/1988 - 09/1997)

Ayudante Grado 1 ,20 horas semanales
concurso de méritos.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/1990 - 05/1991)

docente coordinador de pasantías en el medio ,10 horas semanales
Se concurrió con grupos de estudiantes de Facultad de Veterinaria del 1° año a establecimientos agropecuarios, casas de productores, industrias vinculadas con productos de origen animal y estaciones experimentales de la UDELAR.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Estudio experimental de la degeneración cerebelosa ocasionada por la ingestión de Solanum bonariense en bovinos (03/1999 - a la fecha)**

Reproducción del cuadro cerebeloso observado en la intoxicación natural en bovinos. Identificación y cuantificación de las lesiones características de la enfermedad. Búsqueda de modelos de la enfermedad en animales de laboratorio. Búsqueda de las sustancias desencadenantes de esta intoxicación en extractos de Solanum bonariense.
Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Biofísica
Equipo:
Palabras clave: bovinos plantas tóxicas cerebelo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada

Modulación por calcio de la síntesis proteica en neuronas de ganglio raquídeo de ratón en cultivo (01/1995 - 09/2003)

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Biofísica (Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos)
Equipo:

Palabras clave: cultivos neuronales calcio intracelular síntesis proteica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Fisiopatología metabólica del parto de la vaca lechera de alta producción (05/2001 - 07/2003)

Estudio del desarrollo de Balance Energético Negativo (BEN) durante el parto de vacas lecheras de alta producción y su asociación con el desarrollo de enfermedades metabólicas. En colaboración con el Departamento de Ciencias Clínicas de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Santiago de Compostela (España).

Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela, España, Departamento de Patología Médica y de la Nutrición

Equipo:

Palabras clave: balance energético negativo parto bovinos lecheras de alta producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada

modelos in vitro de neuropatía diabética en roedores (03/1988 - 12/1994)

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Biofísica

Equipo:

Palabras clave: cultivos neuronales neuropatía diabética modelos in vitro

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Neuroendocrinología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Tipificación histopatológica e inmunohistoquímica de tumores extraídos de tejidos blandos de *Bothrops pubescens* y de *Bothrops alternatus* pertenecientes a un Bioterio de Ofidios Ponzosñosos (12/2015 - a la fecha)

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Áreas de Patología y Biofísica

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

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

Equipo: CRAMPET A (Responsable)

Palabras clave: inmunohistoquímica tumores Histopatología ofidios

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Neuropatología veterinaria básica y aplicada en intoxicaciones inducidas por plantas tóxicas (04/2012 - 04/2015)

10 horas semanales

Cátedra de Patología General, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: GIMENO EJ (Responsable)

Palabras clave: plantas tóxicas Neuropatología Experimental

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Mejoramiento de las condiciones generales de trabajo y en particular de seguridad laboral en las Áreas de Bioquímica y Biofísica de la Facultad de Veterinaria (10/2010 - 10/2011)

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Departamento de Biología Molecular y Celular

Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: TASENDE C (Responsable)

Desarrollo de un modelo experimental de degeneración cortical cerebelosa en caprinos asociado a la ingestión de Solanum bonariense: una herramienta para mejorar el conocimiento de las bases biológicas y químicas de esta intoxicación en rumiantes (04/2009 - 04/2011)

20 horas semanales
Facultad de Veterinaria, UdelaR , Biofísica y Patología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: CALLIARI A, RUIZ-DÍAZ A, MORAÑA A , BATTES D , GUTIÉRREZ F , DEHLV , BORTEIRO C
Palabras clave: Solanum bonariense degeneración cerebelosarumiantes caprinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

Raiva em bovinos: Sinais clínicos, epidemiologia, distribucao das lesoes histológicas e do antígeno no Sistema Nervoso Central (01/2009 - 12/2010)

Proyecto ProSul de cooperación regional entre Brasil, Argentina y Uruguay
5 horas semanales
Facultad de Veterinaria, UDELAR y DILAVE
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: MORAÑA A (Responsable) , GIMENO EJ (Responsable) , BARBEITO C , BARROS CSL (Responsable) , SANT ANA F , PIEREZAN F , PORTIANSKY EL , VERDES JM (Responsable)
Palabras clave: bovinos neuropatología veterinaria rabia pareasiente
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Absorción de los distintos componentes del extracto hidro-alcoholico de Solanum bonariense en el tracto digestivo de ganado bovino y de roedores (03/2005 - 12/2009)

2 horas semanales
Universidad de la República , Comisión Sectorial de Investigación y Desarrollo Científico (Iniciación)
Investigación
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Efectos biológicos de destilados de Mentha pulegium en roedores de laboratorio hembras durante la gestación (06/2006 - 12/2008)

10 horas semanales
Facultad de Veterinaria, Universidad de la República , Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEDEC)
Desarrollo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo:

ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS DEGENERACIONES CEREBELOSAS OCASIONADAS POR CONSUMO DE SOLANÁCEAS EN BOVINOS DEL CONO SUR SUDAMERICANO A TRAVÉS DE LA LECTINOHISTOQUÍMICA Y LA INMUNOHISTOQUÍMICA (08/2006 - 08/2008)

2 horas semanales

Programa de Desarrollo Tecnológico (PDT) , Cooperación bilateral con Argentina

Desarrollo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:1

Equipo:

Inducción experimental de síntomas nerviosos con la fracción alcohólica de Solanum bonariense en ratones: identificación y caracterización de las sustancias con actividad biológica (04/2002 - 07/2004)

Universidad de la República , Comisión Sectorial de Investigación Científica (I+D)

Desarrollo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

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

Equipo:

Aportes de la técnica de análisis microhistológico a la reproducción experimental de la intoxicación por Solanum bonariensis en terneros (03/2001 - 07/2002)

Universidad de la República , Comisión Sectorial de Investigación Científica (Iniciación)

Investigación

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

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

Equipo:

Intoxicación experimental por Solanum bonariense en ganado bovino y animales de laboratorio (04/2000 - 04/2002)

Universidad de la República , Comisión Sectorial de Investigación Científica (I+D)

Investigación

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

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

Equipo:

Producción y perfeccionamiento de un programa tutorial multimedia para aprendizaje de Biología Molecular (03/2001 - 03/2002)

Universidad de la República , Comisión Sectorial de Enseñanza

Otra

Concluido

Equipo:

Intoxicación experimental por Solanum bonariense en ganado bovino (03/1999 - 03/2000)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Comisión de Investigación y Desarrollo Científico
Investigación
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:5
Doctorado:1
Equipo:

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(09/1997 - 12/2016)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Biofísica
40 horas semanales

Coordinador del Departamento (05/2005 - 08/2006)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Departamento de Biología Molecular y Celular

DOCENCIA

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (10/1997 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Curso optativo de Cardiología Canina, plan 1998, horas

Curso curricular de Biofísica, plan 1980, horas

Fisiología (Sistema Nervioso, Cardiovascular y Respiratorio, Medio Interno), plan 1980 y 1998, horas

Biología Molecular y Celular (contenidos de Biofísica), plan 1998, horas

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (10/1988 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Encargado de Seminarios de Investigación para estudiantes de pre-grado de Veterinaria, horas

Maestría en Salud Animal (10/2008 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

SALUD, BIENESTAR Y PRODUCCIÓN DE ANIMALES DE LABORATORIO, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias de Animales de Laboratorio

Programa de Posgrado (07/2010 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Neuropatología de rumiantes, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Maestría en Salud Animal (11/2010 - a la fecha)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Medicina y Cirugía de especies silvestres y mascotas no tradicionales (Aves, Reptiles y Peces), 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

Maestría en Salud Animal (07/2017 - 07/2017)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Neuropatología Animal: Neurodegeneración y respuestas del sistema nervioso ante la agresión, 59 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Maestría en Salud Animal (03/2016 - 04/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Neuroanatomía y Neurohistología Veterinarias, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurobiología y Neurología Clínica

Programa de Educación Continua (04/2014 - 04/2014)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Enfermedades metabólicas en vacas lecheras: el precio a pagar por la intensificación, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Maestría en Salud Animal (12/2012 - 12/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Avances de la investigación aplicada al diagnóstico y al control de Enfermedades

Neurodegenerativas y otras patologías asociadas a la ingestión de plantas tóxicas, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología Veterinaria

Curso (07/2010 - 07/2012)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Neuropatología, 10 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Programa de Educación Continua (04/2012 - 07/2012)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Radiología Veterinaria, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Clínicas

Programa de Posgrado (04/2012 - 04/2012)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Actualización en Patología de Plantas Tóxicas, 20 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Programa de Posgrado (12/2011 - 12/2011)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
NEUROLOGÍA VETERINARIA, 40 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Programa de Posgrado (10/2011 - 11/2011)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
SALUD, BIENESTAR Y PRODUCCIÓN DE ANIMALES DE LABORATORIO, 60 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias de Animales de Laboratorio

Programa de Posgrado (05/2011 - 05/2011)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Bioseguridad en Bioterios, 30 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias de Animales de Laboratorio

Programa de Posgrado (04/2011 - 04/2011)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Fisiología Cardiovascular y del Ejercicio, 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología Veterinaria

Programa de Educación Continua (03/2011 - 03/2011)

Especialización
Invitado
Asignaturas:
Cardiología en Pequeños Animales, 2 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Clínicas

Maestría en Salud Animal (10/2010 - 10/2010)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Medicina y Cirugía de especies silvestres y mascotas no tradicionales (Aves, Reptiles y Peces) / 30 hs sem. / Teórico-Práctico, 30 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina y Cirugía

Maestría en Salud Animal (07/2010 - 07/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Fisiología Cardiovascular y del Ejercicio, 3 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Fisiología Animal

Veterinaria (04/2009 - 04/2009)

Especialización

Asignaturas:

Aporte mineral y su influencia en la salud animal de rumiantes, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Maestría en Salud Animal (10/2008 - 10/2008)

Maestría

Asignaturas:

Neuropatología y Neurotoxicología en rumiantes, 20 horas, Teórico-Práctico

INMUNOHISTOQUÍMICA, LECTINOHISTOQUÍMICA Y ANÁLISIS DE IMÁGENES COMO

HERRAMIENTAS PARA PATOLOGÍA, 16 horas, Teórico-Práctico

SALUD, BIENESTAR Y PRODUCCIÓN DE ANIMALES DE LABORATORIO, 60 horas, Teórico-

Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y

Comparada

Veterinaria (05/2008 - 05/2008)

Especialización

Asignaturas:

Ecografía en Pequeños Animales (Modulo 1), 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología

Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998) (08/2007 - 11/2007)

Grado

Asignaturas:

Física Médica y bases físicas de instrumentación científica de interés veterinario, 43 horas, Teórico-

Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Imagenología e instrumentación

científica

Veterinaria (11/2007 - 11/2007)

Especialización

Asignaturas:

Taller de Etología Clínica Veterinaria, 18 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica Veterinaria

Maestría en Salud Animal (10/2003 - 11/2003)

Maestría

Asignaturas:

Fisiología Metabólica de los rumiantes, horas

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* (09/1992 - 09/2003)

Grado

Asignaturas:

Docente de seminarios experimentales para estudiantes de pre-grado de Facultad de Ciencias y

Facultad de Veterinaria, horas

EXTENSIÓN

Dictado del curso de educación continua: Uso y Manejo de animales de Laboratorio con fines de investigación y docencia universitaria (10/2000 - a la fecha)

2 horas

Charlas a estudiantes de Enseñanza Secundaria y UTU (05/2011 - a la fecha)

Semana de la Ciencia y la Tecnología, Departamento de la Cultura Científica, Ministerio de Educación y Cultura

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Club de Ciencias (09/2011 - 09/2011)

Liceo de Progreso, Canelones, Taller de Ciencias

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Animales de Laboratorio

Talleres de Reflexión Medioambiental (10/2010 - 12/2010)

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Proyectos GAIE (estudiantes de grado)

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Animales de Laboratorio

Actividad teórico-práctica para estudiantes de 4º año de Profesorado de Biología (07/2010 - 10/2010)

Instituto de Profesores Artigas (IPA), Seminarios de Introducción a la Investigación Científica

3 horas

Asesor en manejo de animales de proyecto estudiantil (07/2008 - 12/2008)

Colegio y Liceo Sagrada Familia, Taller de Ciencias

1 hora

Dictado del Curso de educación permanente: Neuropatología y Neurotoxicología en rumiantes (10/2006 - 10/2006)

Dictado de Curso de educación permanente: Anestesia de animales de experimentación y mascotas no convencionales (07/2005 - 07/2005)

colaboración en tareas de atención veterinaria (03/1986 - 03/1989)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Policlínica "Barrios Unidos", Aparicio Saravia y Timbues

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Biofísica (07/1988 - a la fecha)

Protocolos de intoxicación experimental en bovinos y roedores para integrantes del Área Biofísica

PASANTÍAS

(10/2006 - 12/2006)

Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela, España, Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias

(08/2006 - 09/2006)

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, Argent, Departamento de Patología General

(01/2006 - 02/2006)

Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela, España, Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias

(06/2003 - 08/2003)

Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela, España, Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias

(06/2002 - 08/2002)

Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela, España, Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias

(05/2001 - 07/2001)

Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela, España, Departamento de Patología Médica y de la Nutrición

(04/1997 - 07/1997)

Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura, España, Departamento de Bioquímica, Genética y Biología Molecular

(04/1992 - 07/1992)

School of Medicine, Yokohama City University, Japón, Department of Physiology I

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Integrante en representación de la Facultad de Veterinaria (06/2008 - 06/2012)

Grupo Técnico de Bienestar Animal, Ministerio de GANadería, Agricultura y Pesca
2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

Tesorero (09/2009 - 09/2011)

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular /

Delegado de la Facultad de Veterinaria (08/2008 - 08/2010)

Red de Bioética de la Universidad de la República

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Bioética

Secretario de la Asociación (07/2006 - 12/2008)

Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio, AUCyTAL

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Animales de Laboratorio

Integrante de la Comisión Fiscal (07/2006 - 10/2008)

Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales

1 hora semanal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina y Cirugía

Miembro de Comisión Organizadora del VI Congreso Nacional (12/2006 - 11/2007)

Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, Sociedad de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina y Cirugía

Curso de conocimiento y reconocimiento de flora indígena (04/2006 - 05/2006)

Intendencia Municipal de Montevideo, Museo y Jardín Botánico Prof. Atilio Lombardo

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegado Titular en representación del orden docente. (09/1997 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Comisiones Asesoras del Consejo de la Facultad de Veterinaria

Delegado de la Facultad de Veterinaria (03/2000 - a la fecha)

Universidad de la República, Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA)

Integrante del CADE (09/2009 - a la fecha)

Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria UDeLaR, Comité Académico de Especializaciones (CADE)

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Integrante del CAMD (03/2010 - a la fecha)

Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria UDeLaR, Comité Académico de Maestrías y Doctorados (CAMD)

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Miembro Titular de la Comisión (05/2008 - 05/2010)

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico, CIDEF Facultad de Veterinaria (UdelaR) Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Delegado de la Facultad de Veterinaria (03/2005 - 03/2006)

Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR, Sub-Comisión de Recursos Humanos

Consejero Titular en representación del orden docente (10/2001 - 10/2005)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Consejo de la Facultad de Veterinaria

Consejero Titular en representación del orden docente (10/1997 - 10/2001)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Consejo de la Facultad de Veterinaria

Delegado suplente de la Facultad de Veterinaria (10/2000 - 10/2001)

Universidad de la República, Consejo Directivo Central

Delegado alterno del orden estudiantil (03/1991 - 03/1993)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, Comisión de Investigaciones Científicas

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/2003 - a la fecha)

investigador Asociado ,2 horas semanales

En el marco del convenio existente entre la Facultad de Veterinaria de la UdelaR y el IIBCE.

Colaborador (09/2000 - 09/2003)

Investigador Asociado Grado 2

En el marco de la evaluación institucional externa del IIBCE realizada en 2000, se asignó por méritos el nivel de Asistente de investigación. Se desarrollaron actividades en el marco del convenio existente entre la Facultad de Veterinaria de la UDELAR y el IIBCE.

Colaborador (08/1992 - 08/1997)

Becario de Investigación ,20 horas semanales

Becario del Ministerio de Educación y Cultura (MEC) y del PEDECIBA.

Colaborador (07/1988 - 07/1992)

Investigación ,20 horas semanales

Se desarrollaron tareas de investigación en carácter honorario en el Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos de la División Biofísica bajo la tutoría del Dr. José Roberto Sotelo Sosa.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

CAMBIOS EN LA SINTESIS PROTEICA VINCULADOS CON $[Ca^{2+}]_i$ EN NEURONAS DE GANGLIO DORSAL DE RATÓN EN CULTIVO (05/1996 - 09/2003)

20 horas semanales

División Biofísica , Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Axonal mRNAs: Identification, origin and role (10/1994 - 10/1996)

20 horas semanales

División Biofísica , Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: SOTELO JR (Responsable)

Diabetic neuropathies (I, II, III, IV) (10/1988 - 10/1996)

20 horas semanales

División Biofísica , Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:10

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: SOTELO JR (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Developing a neuron culture laboratory (03/1994 - 03/1995)

20 horas semanales
División Biofísica , Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:5
Maestría/Magister:1
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo: SOTELO JR (Responsable)

EXTENSIÓN

Participación en visitas guiadas para grupos de estudiantes de Educación Primaria y Secundaria (09/1992 - 09/2003)

División Biofísica, Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

División Biofísica, Laboratorio de Proteínas y Ácidos Nucleicos (09/1992 - 09/2003)

Entrenamiento en técnicas de cultivos neuronales a otros integrantes del laboratorio

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Biología (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2007 - a la fecha)

Investigador Grado 3 del PEDECIBA ,3 horas semanales / Dedicación total

Otro (01/1996 - 09/2003)

Estudiante ,20 horas semanales
Maestría en Ciencias Biológicas opción Ciencias Fisiológicas

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(10/2007 - a la fecha)

Maestría
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
SALUD, BIENESTAR Y PRODUCCIÓN DE ANIMALES DE LABORATORIO, 40 horas, Teórico-Práctico
Curso obligatorio para estudiantes de Maestría en Biología que vayan a trabajar con animales. Es acreditante para categorías A y B, 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias de Animales de Laboratorio

(03/2017 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ANIMALES DE LABORATORIO, 40 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Anatomía y Fisiología de roedores de laboratorio

(07/2017 - 07/2017)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Neuropatología Animal: Neurodegeneración y respuestas del sistema nervioso ante la agresión, 59 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y

Molecular

(08/1999 - 10/1999)

Maestría

Asignaturas:

Responsable de seminario experimental en la IV Escuela Latinoamericana de Neurociencias, Sección II Training Course on Cell Signalling, Molecular Biology and Functional Morphology, Modulo IV, IIBCE, curso válido para las Maestrías de PEDECIBA, horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y

Molecular

(09/1995 - 10/1995)

Maestría

Asignaturas:

Participación docente en el curso PEDECIBA 'CALCIUM AND CELLULAR METABOLISM: TRANSPORT AND REGULATION', horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y

Molecular

GESTIÓN ACADÉMICA

Consejero alterno (02/2017 - a la fecha)

PEDECIBA Biología, Consejo Científico del Área

Participación en consejos y comisiones

Consejero Suplente del Consejo Científico del Área (CCA) y Coordinador Suplente de la Subcomisión de Asuntos Curriculares (SAC) (05/2017 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones , 4 horas semanales

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

Comisión Honoraria de Experimentación Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2000 - a la fecha)

Delegado de la Facultad de Veterinaria ,4 horas semanales

Evaluación de aspiraciones a acreditación, de proyectos y coordinación y docencia en curso ofertados por al CHEA.

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Participación en Gestión y Administración de actividades desarrolladas por la Comisión (03/2000 - a la fecha)

Universidad de la República, Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA)

DOCENCIA

(10/2000 - a la fecha)

Especialización

Asignaturas:

Uso y Manejo de animales de laboratorio con fines de investigación y docencia universitaria, horas

(08/2014 - a la fecha)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Manejo y uso de especies productivas para experimentación, docencia e investigación universitaria, 45 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

(10/2005 - 11/2007)

Especialización

Asignaturas:

Uso y manejo de especies productivas con fines de investigación y docencia universitaria, horas

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(03/2000 - a la fecha)

Universidad de la República, Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA)

(03/2000 - a la fecha)

Universidad de la República, Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA)

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Acreditado por evaluación externa internacional (03/2000 - 07/2000)

Universidad de la República, Comisión Honoraria de Experimentación Animal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Santiago de Compostela

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (06/2009 - 07/2009)

,40 horas semanales

Profesor visitante (11/2007 - 12/2007)

,40 horas semanales

Profesor visitante (10/2006 - 12/2006)

Investigación y docencia ,40 horas semanales

Cumpliendo tareas en el Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Santiago de Compostela.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Cetosis bovina subclínica en ganado Holstein de alta producción (04/2001 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Universidad de Santiago de Compostela , Departamento de Patología Médica y de la Nutrición y Ciencias Clínicas Vete
Investigación
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister prof:1
Financiación:
Institución del exterior, Cooperación
Equipo:

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

colaboración en líneas de investigación y dictado de conferencia (10/2006 - 12/2006)

Facultad de Veterinaria de Lugo, Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Universidade Federal de Santa Maria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/2009 - 06/2009)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Neuropatología de especies productivas (01/2009 - 12/2010)

5 horas semanales , Integrante del equipo
Equipo: MORAÑA A
Palabras clave: neuropatología veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Veterinaria AGUADA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/1994 - 11/2007)

Director Técnico y Veterinario Consultante ,20 horas semanales
Además de mis funciones como Director Técnico y Veterinario Consultante, soy Socio Empresarial.

Funcionario/Empleado (01/1989 - 12/1993)

Ayudante Veterinario ,20 horas semanales
Además de las tareas de Ayudante de Veterinario, soy Socio Empresarial.

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(01/1994 - 11/2007)

Medicina y Cirugía de Mascotas, venta de productos veterinarios
20 horas semanales
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

(01/1989 - 12/1993)

Medicina y Cirugía de Mascotas y venta de productos veterinarios

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad Nacional de La Plata

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2006 - 09/2006)

tareas de investigación ,40 horas semanales

Estas actividades se desarrollan en el marco de un proyecto de Cooperación bilateral financiado entre el Programa de Desarrollo Tecnológico (PDT, Uruguay) y la Secretaría de Ciencia y Técnica de la República Argentina.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Patología toxicológica experimental de la médula espinal, como modelo de enfermedades neurodegenerativas de interés veterinario. (03/2013 - 03/2015)

Subsidio PICT20120574

2 horas semanales

Universidad Nacional de La Plata, Argentina , Instituto de Patología, Facultad de Ciencias Veterinarias

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: GIMENO EJ , BARBEITO C , PORTIANSKY E (Responsable) , VERDES JM , NISHIDA F , ZUCCOLILLI G

Palabras clave: Neuropatología Experimental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología Veterinaria

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (09/1992 - 09/2003)

Docente

ACTIVIDADES

DOCENCIA

PEDECIBA (07/2010 - 07/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Uso y Manejo de modelos animales tradicionales y no tradicionales en investigación, 20 horas,

Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/1992 - 09/2003)

Grado

Asignaturas:

Participación en curso 'Introducción a la Biología', horas

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 14 horas

Producción científica/tecnológica

Desde los inicios de mi carrera científica estudié diferentes aspectos del metabolismo del sistema nervioso en modelos animales. Durante mi formación de grado y como becario de Japan International Cooperation Agency (JICA) estudié en roedores el desarrollo de neuropatía diabética in vitro, en cultivos primarios de neuronas de ganglios raquídeos provenientes de ratones diabéticos, describiendo los efectos del NGF en la recuperación de los neuromoduladores CGRP y Sustancia P en neuronas cultivadas, concluyéndose que la ausencia (o disminución) de las señales tróficas contribuye en buena medida al desarrollo de la neuropatía diabética. Al retorno al país y en base a la línea iniciada durante mi entrenamiento en Japón, colaboré con la puesta en funcionamiento del cuarto de cultivo donado por JICA y entrené a otros integrantes del equipo uruguayo en técnicas de cultivos neuronales en la División Biofísica del IIBCE.

Durante mi Maestría, estudié la modulación por calcio de la síntesis proteica en cultivos neuronales, confirmando la importancia de los niveles intracitosólicos de este catión en la modulación de la síntesis proteica, y a través de ésta, las posibles respuestas de las neuronas ante estímulos sub o supraumbrales de calcio, así como que la movilización desde diferentes reservorios intracelulares (retículo endoplásmico, envoltura nuclear y mitocondrias) influye sobre fenómenos tan cruciales como la sobrevida o la muerte neuronal.

A partir de la obtención del cargo de Profesor Adjunto de Biofísica en la Facultad de Veterinaria de la UdelaR, y en base a la experiencia desarrollada en el estudio del Sistema Nervioso, comencé una nueva etapa de investigación centrada en el estudio de la degeneración cortical cerebelosa ocasionada por la ingestión de Solanum bonariense en bovinos, desarrollando en este tema mis estudios de doctorado en la Universidad de Santiago de Compostela (España). Como producto de este trabajo publicamos la primera descripción de esta intoxicación en condiciones de campo en Uruguay, describiendo la epidemiología, la patología y la reproducción experimental de la intoxicación en bovinos en condiciones controladas, definiéndose la cantidad de planta y el tiempo requerido para desarrollar síntomas cerebelosos en bovinos, así como la ubicación del daño y el tipo de lesión determinante del cuadro nervioso. También caracterizamos y cuantificamos por histopatología, ultraestructura e inmunohistoquímica los daños en esta neurodegeneración y encontramos que el extracto hidro-alcohólico de esta maleza presenta actividad sobre el sistema nervioso de roedores.

Actualmente se trabaja en la reproducción experimental de esta degeneración cerebelosa en caprinos, y en la identificación de las sustancias causantes de la intoxicación en colaboración con el Instituto Biológico de Sao Paulo (Brasil), del USDA (PPRL, Logan, Utah, USA) y de Facultad de Química (UdelaR).

He sido ponente y chairman en simposios internacionales sobre plantas tóxicas y revisor de diferentes instituciones financiadoras y revistas científicas internacionales de la especialidad. Finalmente he consolidado un grupo de investigación en Neuropatología y Toxicología Veterinaria, a través de la formación de RRHH a diferentes niveles (tesis doctorales y maestrías, becas de Iniciación a la Investigación, trabajos finales y tesis de grado, seminarios de investigación y cursos de Posgrado y Educación Continua).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Estudio comparativo de los niveles de Calcio, Fosforo y Magnesio durante el periparto en vacas lecheras en diferentes sistemas de producción en Uruguay y España (Completo, 2017)

ALBORNOZ L , ALBORNOZ JP , CRUZ JC , FIDALGO LE , ESPINO L , MORALES M , RUPRECHTER G , PIAGGIO J , VERDES JM

Veterinaria (Montevideo), v.: 53 205 , p.:4 - 12, 2017

Palabras clave: calcio periparto vacas lecheras fósforo magnesio

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Clínica Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica bovina
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 03764362
http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_serial&pid=1688-4809&lng=es&nrm=iso

latindex

Subcutaneous lipoma in the toad *Melanophryniscus sanmartini*, third case in amphibians (Completo, 2017)

BORTEIRO C. , KOLENC F. , VERDES JM , Martínez-Debat C. , UBILLA MARTÍN
Herpetology Notes, v.: 10 p.:709 - 711, 2017
Palabras clave: anfibios oncopatología lipoma
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 20715773
<https://www.biotaxa.org/hn/article/view/33013/30692>

Scopus

Conditioning and aversion to toxic *Solanum bonariense* leaves in calves (Completo, 2016)

RUIZ P, PFISTER JA, VERDES JM
Ciência Rural, v.: 46 4, p.:669 - 673, 2016
Palabras clave: *Solanum bonariense* aversión condicionada terneros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Aplicada
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brazil
ISSN: 01038478
DOI: [10.1590/0103-8478cr20150899](https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20150899)
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0103-8478&lng=en&nrm=iso

Scopus WEB OF SCIENCE™



Progressi nella conoscenza del metabolismo di vacche da latte nel periodo di transizione in due diversi sistemi di allevamento e produzione (Completo, 2016)

ALBORNOZ L, FIDALGO LE, ESPINO L, VERDES JM, SALI G
SUMMA animali da reddito, 3, p.:43 - 51, 2016
Palabras clave: vaca lechera periparto enfermedades metabólicas intensivo semi-pastoril
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología bovina
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Italia
ISSN: 18285546
<http://www.pointvet.it/web/index.php?com=periodici&option=index&id=20&latest>

Calbindin-D28k distribution in neurons and reactive gliosis in cerebellar cortex of natural rabies virus-infected cattle (Completo, 2016)

VERDES JM, SANTANA FJF, SABALSAGARAY MJ, OKADA K, CALLIARI A, MORAÑA J, BARROS CSL
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 28 4, p.:361 - 368, 2016
Palabras clave: Purkinje cells calbindin calcium homeostasis cerebellum GABAergic neurons rabies
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 10406387
DOI: [10.1177/1040638716644485](https://doi.org/10.1177/1040638716644485)
<http://vdi.sagepub.com/content/early/recent>

Scopus WEB OF SCIENCE™

Seroepidemiological survey of *Rickettsia* spp. in dogs from the endemic area of *Rickettsia parkeri* rickettsiosis in Uruguay (Completo, 2015)

LADO P, COSTA FB, VERDES JM, LABRUNA MB, VENZAL JM

Acta Tropica, v.: 146 p.:7 - 10, 2015

Palabras clave: perros Rickettsia parkeri diagnóstico serología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 0001706X

DOI: [10.1016/j.actatropica.2015.02.014](https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2015.02.014)

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S0001706X1500042X>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Characterization of splenopancreatic tumour and metastasis in Bothrops pubescens (reptilia, viperidae) (Resumen, 2015)

CRAMPET A, VERDES JM, SABALSAGARAY MJ, UZAL F, GIMENO EJ, MENEGHEL M, OKADA K

Journal of Comparative Pathology, v.: 152 1, p.:91 - 91, 2015

Palabras clave: tumores vipéridos Bothrops pubescens

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00219975

DOI: [10.1016/j.jcpa.2014.10.202](https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2014.10.202)

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S0021997514003466>

Resumen defendido públicamente en modalidad póster en el Congreso Europeo de Patología Veterinaria (Berlín, Alemania, 2014)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ichthyophonus sp. (Ichthyophonae, Ichthyophonida) Infection in a South American Amphibian, the Hyloid frog Hypsiboas pulchellus (Completo, 2015)

BORTEIRO C, VERDES JM, CRUZ JC, SABALSAGARAY MJ, KOLENC F, MARTÍNEZ-DEBAT C, UBILLA M

Journal of Wildlife Diseases, v.: 51 2, p.:530 - 533, 2015

Palabras clave: diagnóstico Hypsiboas pulchellus Ichthyophonus sp. infección ranas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00903558

DOI: [10.7589/2014-06-149](https://doi.org/10.7589/2014-06-149)

<http://www.jwildlifedis.org/doi/abs/10.7589/2014-06-149>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A novel pathogenic mechanism for cerebellar lesions produced by Solanum bonariense in cattle (Completo, 2015)

VERDES JM, MÁRQUEZ M, CALLIARI A, BATTES D, MORAN J, GIMENO EJ, ODRIOZOLA E, GIANNITTI F, GUERRERO F, FIDALGO LE, PUMAROLA M

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 27 3, p.:278 - 286, 2015

Palabras clave: bovinos degeneración cerebelosa toxicidad Solanum bonariense patogenia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10406387

DOI: [10.1177/1040638715582048](https://doi.org/10.1177/1040638715582048)

<http://vdi.sagepub.com/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cryptosporidium spp. in bursa of Fabricius of broiler chickens from Uruguay (Completo, 2015)

CASANOVA S, VERDES JM, OKADA K

Ciência Rural, v.: 45 1, p.:64 - 67, 2015

Palabras clave: cryptosporidia bolsa de Fabricio pollo parrillero

Areas de conocimiento:


Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Brazil
ISSN: 01038478
DOI: [10.1590/0103-8478cr20131496](https://doi.org/10.1590/0103-8478cr20131496)
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-84782015000100064&lng=en&nrm=iso

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Dermocystid-chytrid co-infection in the Neotropical frog *Hypsiboas pulchellus* (Anura: Hylidae) (Completo, 2014)

BORTEIRO C , CRUZ JC , KOLENC F , VERDES JM , MORAÑA A , MARTÍNEZ DEVAT C , KUN A ,
UBILLA M , OKADA K
Journal of Wildlife Diseases, v.: 50 1 , p.:150 - 153, 2014
Palabras clave: chytridiomycosis coinfección cutánea anfibios *Hypsiboas pulchellus* dermocystidios
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Herpetología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 00903558
DOI: [10.7589/2013-06-151](https://doi.org/10.7589/2013-06-151)
<http://www.jwildlifedis.org/>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Aggregative behaviour in the fossorial lizard *Amphisbaena darwini* (Squamata, Amphisbaenidae) (Completo, 2013)

BORTEIRO C , KOLENC F , VERDES JM
Cuadernos de herpetología, v.: 27 1 , p.:57 - 58, 2013
Palabras clave: comportamiento gregario *Amphisbaena*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Herpetología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 0326551X
<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/cuadherpetol/issue/view/85>


Toxicopathological characterization of the goat as an animal model of bovine cerebellar cortical degeneration induced by *Solanum bonariense* (Resumen, 2013)

VERDES JM , DEHL V , BORTEIRO C , DURA L , GIMENO EJ , GUIDI MG , GUERRERO F ,
FIDALGO LE , MORAÑA A
Journal of Comparative Pathology, v.: 148 1 , p.:58 - 58, 2013
Palabras clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosa rumiantes Neuropatología Experimental
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología Experimental
Comparada
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: UK
ISSN: 00219975
DOI: [10.1016/j.jcpa.2012.11.050](https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2012.11.050)
http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleListURL&_method=list&_ArticleListID=-157646820&_sort
Presentación oral seleccionada por los organizadores de la Sesión "Veterinary Neuropathology" en el Congreso Europeo de Patología Veterinaria (León, España, 2012).
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Quantification of pericaudal adipocyte diameter in dairy cattle during peripartum: a complementary method to study energetic status using conventional histology (Completo, 2013)

VERDES JM , ESPINO L , GOICOA A , RIGUEIRA L , RAMIL LA , FIDALGO LE
Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition , v.: 97 2 , p.:238 - 244, 2013
Palabras clave: vaca lechera periparto metabolismo glucolipídico adipocitos histología cuantitativa

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Alemania
ISSN: 09312439
DOI: [10.1111/j.1439-0396.2011.01259.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0396.2011.01259.x)
<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291439-0396>
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Cerebellar Cortical Degeneration in Cattle Poisoned with *Solanum* spp. in South America: An Epidemiological, Clinicopathological, Pathological and Toxicological Review (Completo, 2012)

VERDES JM , RIET-CORREA F , MEDEIROS RMT , MORAÑA A , BATTES D , DEHL V , BORTEIRO C , GIMENO EJ , SANT ANA F , BARROS CSL , BARROS SS
International Journal of Poisonous Plants Research (IJPPR), v.: 2 1 , p.:34 - 44, 2012
Palabras clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosarumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
Escrito por invitación
ISSN: 21543216
<http://www.ars.usda.gov/is/np/PoisonousPlants/PoisonousPlantResearchJournalIntro.htm>

***Solanum bonariense* intoxication in cattle: First report in Argentina (Resumen, 2012)**

ODRIOZOLA E , GIANNITTI F , GAMIETEA I , GIMENO EJ , UZAL F , WOODS L , WEBER N , CANTÓN G , VERDES JM
Journal of Comparative Pathology, v.: 146 1 , p.:74 - 74, 2012
Palabras clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosarumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Inglaterra
ISSN: 00219975
DOI: [10.1016/j.jcpa.2011.11.116](https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2011.11.116)
http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/623050/description#description
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Clinical and Pathological Aspects and Cerebellar Lectin Binding in Cattle Poisoned With *Solanum fastigiatum* var. *fastigiatum* and *Solanum bonariense* (Completo, 2011)

SANT ANA F , BARBEITO C , NISHIDA F , GIMENO EJ , VERDES JM , BATTES D , MORAÑA A , BARROS CSL
International Journal of Poisonous Plants Research (IJPPR), v.: 1 1 , p.:28 - 34, 2011
Palabras clave: *Solanum bonariense* degeneración cerebelosa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: USA
ISSN: 21543216
<http://www.ars.usda.gov/is/np/PoisonousPlants/PoisonousPlantResearchJournalIntro.htm>

Compared lectin binding pattern in cerebellar cortical degeneration induced by *Solanum fastigiatum* var. *Fastigiatum* and *S. bonariense* in cattle (Resumen, 2010)

SANT ANA F , BARBEITO C , NISHIDA F , GIMENO EJ , VERDES JM , BATTES D , MORAÑA A , BARROS CSL
Revista de Medicina Veterinaria (Buenos Aires), v.: 91 5/6 , p.:101 - 101, 2010
Palabras clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosarumiantes lectinohistoquímica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03256391
<http://www.someve.com.ar/>

Identificación con fluoro jade de células de Purkinje degeneradas en cerebelos de bovinos intoxicados con Solanum bonariense L (Resumen, 2010)

VERDES JM , DEHL V , CALLIARI A , MORAÑA A

Revista de Medicina Veterinaria (Buenos Aires), v.: 91 5/6 , p.:105 - 105, 2010

Palabras clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosarumiantes Fluoro Jade C

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03256391

<http://www.someve.com.ar/>

[latindex](#)

Calbindin D 28k expression and absence of apoptosis in the cerebellum of Solanum bonariense L intoxicated bovines (Completo, 2010)

VERDES JM , MORAÑA A , BATTES D , GUTIÉRREZ F , GUERRERO F , GOICOA A , FIDALGO LE , ZANUZZI CN , BARBEITO C , PORTIANSKY E , GIMENO EJ

Veterinary Pathology, v.: 47 3 , p.:569 - 572, 2010

Palabras clave: cattle cerebellar degeneration plant poisoning apoptosis calbindin D 28k Purkinje cells

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 03009858

DOI: [10.1177/0300985809358040](https://doi.org/10.1177/0300985809358040)

<http://vet.sagepub.com/content/47/3.toc>

Trabajo seleccionado para la portada de la revista.

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

Mediación social en el consumo de alimentos en ovinos: Condicionamiento jerárquico por edad como herramienta para controlar la dieta en rumiantes no emparentados en pastoreo (Completo, 2010)

RUIZ P , VERDES JM

Revista Argentina de Ciencias del Comportamiento, v.: 2 3 , p.:14 - 20, 2010

Palabras clave: plantas tóxicas aversión condicionada rumiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Etología Aplicada

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 18524206

<http://www.psych.unc.edu.ar/racc/index.php/comportamiento>

Expresión de calbindina 28k en cerebelos de bovinos normales e intoxicados con Solanum bonariense L. (Resumen, 2008)

VERDES JM , MORAÑA A , BATTES D , CALLIARI A , GUTIÉRREZ F , GOICOA A , FIDALGO LE , BARBEITO C , ZANUZZI CN , PORTIANSKY EL , GIMENO EJ

Revista de Medicina Veterinaria (Buenos Aires), v.: 89 4 , p.:130 - 130, 2008

Palabras clave: cerebelo calbindina D 28K bovino Neuropatología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03256391

<http://www.someve.com.ar/index.php/indices-de-contenido-revista-de-medicina-veterinaria-anos-2006-al>

[latindex](#)

Análisis inmunohistoquímico de citoesqueleto y ubiquitina en cerebelo de bovinos intoxicados con Solanum bonariense (Resumen, 2008)

VERDES JM , BATTES D , CALLIARI A , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , RUIZ P , GIMENO EJ , GOICOA A , FIDALGO LE

Revista de Medicina Veterinaria (Buenos Aires), v.: 89 4 , p.:131 - 131, 2008

Palabras clave: cerebelo bovino Neuropatología citoesqueleto

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03256391

<http://www.someve.com.ar/index.php/indices-de-contenido-revista-de-medicina-veterinaria-anos-2006-al>

 latindex

Estudio de la absorción del extracto hidro-alcohólico de *Solanum bonariense* en bovinos y ratas. (Resumen, 2007)

GUTIÉRREZ F, MORAÑA A, BATTES D, DAMIÁN JP, RUIZ P, VERDES JM

Revista de Toxicología, v.: 24 2 y 3, p.:135 - 135, 2007

Palabras clave: *Solanum bonariense* principio activo absorción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Farmacognosia

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 02127113

<http://aetox.es>

Scopus'  latindex

Caracterización química y efectos biológicos del aceite esencial de *Mentha pulegium* usando como modelo ratones CD1 (Resumen, 2007)

RUIZ-DÍAZ A, DEHL V, FERNÁNDEZ M, MORAÑA A, GUTIÉRREZ F, CALLIARI A, DELLACASA E, VERDES JM

Actas de Fisiología, v.: 11 p.:95 - 95, 2007

Palabras clave: aceite esencial *Mentha* toxicidad ratones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 07977883

Cerebellar degeneration in cattle grazing *Solanum bonariense* (Naranjillo) in Western Uruguay (Completo, 2006)

VERDES JM, MORAÑA A, GUTIÉRREZ F, BATTES D, FIDALGO LE, GUERRERO F

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v.: 18 3, p.:299 - 303, 2006

Palabras clave: cattle cerebellar degeneration plant poisoning

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10406387

www.jvdi.org

Scopus'  WEB OF SCIENCE™

Calcium and cellular metabolism: transport and regulation. Conference Report (Completo, 1998)

BENECH JC, SOTELO SILVEIRA JR, GARCÍA TEIJEIRO R, VERDES JM, CALLIARI A, KUN A, CALLIARI D, SOTELO JR

Biochemical Education, v.: 26 3, p.:228 - 228, 1998

Palabras clave: calcium and cellular metabolism

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Educación

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 03074412

Scopus'  WEB OF SCIENCE™

A strategy to introduce young students to biochemical research (Completo, 1995)

BENECH JC, GALINA A, CAMERON C, TEIXEIRA A, GARCÍA R, SOTELO JR JR, VERDES JM, SASSO A, KUN A, CALLIARI A, SOTELO JR

Biochemical Education, v.: 23 4, p.:192 - 193, 1995

Palabras clave: pre-graduate students research

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Educación

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 03074412

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nerve Growth Factor (NGF) Restores Depletions of Calcitonin Gene-related Peptide and Substance P in Sensory Neurons from Diabetic Mice in vitro (Completo, 1994)

SANGO K, VERDES JM, HIKAWA N, HORIE H, TANAKA S, INOUE S, SOTELO JR, TAKENAKA T

Journal of the Neurological Sciences, v.: 126 1, p.:1 - 5, 1994

Palabras clave: diabetic neuropathy Nerve Growth Factor (NGF) mouse substance P calcitonin gene-related peptide

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroendocrinología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 0022510X

www.elsevier.com/locate/jns

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Efecto del calcio sobre la síntesis proteica en neuronas disociadas de ratón en cultivo (Resumen, 1994)

VERDES JM, SOTELO SILVEIRA JR, SILVEIRA L, BENECH JC, SOTELO JR

Noticiero de Biología, v.: 2 3, p.:118 - 118, 1994

Palabras clave: calcio síntesis proteica neuronas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 07170459

Disminución de la síntesis proteica en cultivos de neuronas disociadas de ratones diabéticos (Resumen, 1994)

VERDES JM, SOTELO-SILVEIRA JR, CALLIARI A, SOTELO JR

Noticiero de Biología, v.: 2 3, p.:118 - 118, 1994

Palabras clave: cultivos neuronales síntesis proteica neuropatía diabética

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 07170459

NO ARBITRADOS

Immunohistochemical characterization of neurodegeneration and astrocytosis of lesions in the central nervous system of cattle with rabies (Resumen, 2015)

VERDES JM, SANT ANA F, SABALSAGARAY MJ, MORAÑA A, OKADA K, BARROS CSL

Journal of Comparative Pathology, v.: 152 1, p.:81 - 82, 2015

Palabras clave: inmunohistoquímica bovinos diagnóstico rabia

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00219975

DOI: [10.1016/j.jcpa.2014.10.163](https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2014.10.163)

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S0021997514003077>

Resumen defendido públicamente en modalidad póster en el Congreso Europeo de Patología Veterinaria (Berlín, Alemania, 2014)

Inherited alpha-mannosidosis in crossbred calves (Resumen, 2015)

RIVERO R, VERDES JM, MATTO C, KELLY L, GUERRERO F, GIMENO EJ

Journal of Comparative Pathology, v.: 152 1, p.:42 - 42, 2015

Palabras clave: bovinos alfa-manosidosis diagnóstico neurodegeneración enfermedades de acumulo lisosomal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00219975

DOI: [10.1016/j.jcpa.2014.10.011](https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2014.10.011)

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S0021997514001558>

Presentación oral seleccionada por los organizadores de la Sesión "European Pathosurveillance Network" en el Congreso Europeo de Patología Veterinaria (Berlín, Alemania, 2014).

Infection by Ichthyophonus-like parasites in a neotropical amphibian (Resumen, 2015)

BORTEIRO C, KOLENC F, MARTÍNEZ-DEBAT C, UBILLA M, CRUZ JC, SABALSAGARAY MJ, VERDES JM

Journal of Comparative Pathology, v.: 152 1, p.:91 - 92, 2015

Palabras clave: anfibios diagnóstico Ichthyophonus Hypsiiboas pulchellus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00219975

DOI: [10.1016/j.jcpa.2014.10.204](https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2014.10.204)

<http://www.sciencedirect.com.proxy.timbo.org.uy:443/science/article/pii/S002199751400348X>

Resumen defendido públicamente en modalidad póster en el Congreso Europeo de Patología Veterinaria (Berlín, Alemania, 2014)

Las sales aniónicas en la prevención de la paresia puerperal (Completo, 2011)

HERBÓN D, ESPINO L, VERDES JM, FIDALGO LE

Tierras de Castilla y León. Ganadería, 179, p.:62 - 67, 2011

Palabras clave: vaca lechera periparto paresia puerperal sales aniónicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 18890789

<http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=9499>

Microhistological analysis of Solanum bonariense L. epidermis as diagnostic method during experimental intoxication in calves (Resumen, 2004)

GARCÍA Y SANTOS MC, VERDES JM, MORAÑA A, GUTIÉRREZ F, BATTES D, CAPELLI A, BARTOLOMÉ J

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 24 Supl., p.:24 - 25, 2004

Palabras clave: Solanum bonariense Microhistological analysis epidermis poisoning diagnosis veterinary

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Rio de Janeiro, Brasil

ISSN: 0100736X

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-736X

Characterization and biological activity of Solanum bonariense L. hydro-alcoholic fraction in mice (Resumen, 2004)

RUIZ-DÍAZ A, VERDES JM, MORAÑA A, GUTIÉRREZ F, BATTES D, VÁZQUEZ A

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 24 Supl., p.:57 - 58, 2004

Palabras clave: Solanum bonariense hydro-alcoholic fraction active principles mice

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Rio de Janeiro
ISSN: 0100736X
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-736X

Immunohistochemical study of cytoskeletal alterations in cerebellar Purkinje cells of poisoned cattle by *Solanum bonariense* (Linnaeus, 1753) (Resumen, 2004)

VERDES JM , BATTES D , RUIZ P , GUTIÉRREZ F , MORAÑA A , GUERRERO F , FIDALGO LE , GOICOA A , KUN A.

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 24 Supl. , p.:75 - 76, 2004
Palabras clave: *Solanum bonariense* cytoskeletal proteins cerebellar degeneration cattle
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Rio de Janeiro
ISSN: 0100736X
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-736X

Ultrastructural modifications in cerebellar degeneration experimentally induced by *Solanum bonariense* (Linnaeus, 1753) poisoning in cattle (Resumen, 2004)

VERDES JM , MORAÑA A , BATTES D , GUTIÉRREZ F , GOICOA A , FIDALGO LE , GUERRERO F

Pesquisa Veterinária Brasileira, v.: 24 Supl. , p.:76 - 77, 2004
Palabras clave: *Solanum bonariense* cattle ultrastructural changes cerebellar degeneration
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Rio de Janeiro
ISSN: 0100736X
http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=0100-736X

LIBROS

Manual de Biofísica: Temas de Biofísica para los cursos de Biología Molecular y Fisiología Animal (Libro publicado Compilación , 2015)

VERDES JM , CALLIARI A , RUIZ P , DEHL V , ACOSTA V
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 239
Edición: 2,
Editorial: Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria, UdeLaR, Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: biofísica docencia de grado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biociencias
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

COMISIÓN NACIONAL DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL. INFORME - PAUTAS - PERSPECTIVAS 2010-2014 (Participación , 2014)

ABER A , AREVALO A P , BARREIRO L , CORTE S , CRISPO M , DOMINGUEZ L , GUTIÉRREZ V , LAGOS P , POCHINTESTA E , SCHLAPP G , SCORZA C , SILVA A , SOLARI M A , VERDES JM
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Glenur S.A., Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: bioética animales de laboratorio
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias de Animales de Laboratorio
Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974362826

Financiación/Cooperación:

Comisión Nacional de Experimentación Animal / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:

ACTUALIDAD Y FUTURO DE LA COMISIÓN NACIONAL DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL

Organizadores: COMISIÓN NACIONAL DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL, MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA

Página inicial 37, Página final 43

COMISIÓN NACIONAL DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL. INFORME - PAUTAS - PERSPECTIVAS 2010-2014 (Participación , 2014)

VERDES JM , SCORZA C

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Glenur S.A., Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: bioética animales de laboratorio

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias de Animales de Laboratorio

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974362826

Financiación/Cooperación:

Comisión Nacional de Experimentación Animal / Apoyo financiero, Uruguay

www.cnea.org.uy

Capítulos:

PAUTAS PARA EL FUNCIONAMIENTO Y ACREDITACIÓN DE PROTOCOLOS

Organizadores: COMISIÓN NACIONAL DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL, MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA

Página inicial 47, Página final 55

Manual de Biofísica (Libro publicado Compilación , 2012)

VERDES JM , CALLIARI A , GUTIÉRREZ F , RUIZ P , DEHL V

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 191

Edición: ,

Editorial: Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria, Montevideo

Palabras clave: biofísica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Biofísica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Poisoning by Plants, Mycotoxins and Related Toxins (Participación , 2011)

VERDES JM , MORAÑA A , DEHL V , RUIZ-DÍAZ A , DELLACASA E , DUTRA F

Edición: ,

Editorial: CABI Publishing, Wallingford, Oxfordshire, UK

Palabras clave: mice pulegone toxicity

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781845938338

Financiación/Cooperación:

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

Capítulos:

Concentration and effect in mice of the essential oil from Mentha pulegium, a suspected toxic plant in eastern Uruguay

Organizadores: Riet-Correa F, Pfister J, Schild AL and Wierenga T

Página inicial 535, Página final 539

Guía de Demostraciones Prácticas en Fisiología Animal (Libro publicado Compilación , 2009)

BENECH A , CIRIO A , RICCIARDI L , RODAS E , SILVA R , TEBOT I , UNGERFELD R , RUIZ P , VERDES JM

Número de páginas: 178

Edición: ,

Editorial: Oficina de Publicaciones de la Facultad de Veterinaria, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Segundo Foro Innovaciones Educativas. Primer Encuentro Regional sobre Tecnologías de Información y Comunicación (Participación , 2008)

GUTIÉRREZ F , VERDES JM , CALLIARI A , BENECH JC , DE LIMA D

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Palabras clave: veterinaria TICs

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978997404177

Capítulos:

Elaboración de un tutorial multimedia para aprendizaje de Biofísica

Organizadores: Comisión Sectorial de Enseñanza (CSE), Universidad de la República (UDELAR)

Página inicial 251, Página final 252

Neuropatología y Neurotoxicología en rumiantes (Libro publicado Compilación , 2008)

VERDES JM

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 112

Edición: 1,

Editorial: Comisión Sectorial de Educación Permanente, UdeLaR, Montevideo

Palabras clave: neuropatología veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974004740

En prensa, sale a la venta en octubre de 2008.

Guía para el estudiante de Contenidos de Biofísica en el Curso de Biología Molecular y Celular (Libro publicado Compilación , 2008)

RUIZ P , CALLIARI A , GUTIÉRREZ F , VERDES JM

Número de páginas: 93

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Poisonous Plants: Global Research and Solutions (Participación , 2007)

VERDES JM , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , GUERRERO F , GOICOA A , FIDALGO LE , RIET-CORREA F

Edición: ,

Editorial: CABI Publishing, Wallingford, Oxon

Palabras clave: cattle cerebellar degeneration poisonous plants

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781845932732

Capítulos:

Comparative study of bovine cerebellar cortical degenerations caused by different South American

Solanum spp.

Organizadores: Panter KE, Wierenga TL, and Pfister JA

Página inicial 244, Página final 249

ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS, CLÍNICOS E HISTOPATOLÓGICOS DE LA INTOXICACIÓN OCASIONADA POR *Solanum bonariense* L. (1753) EN BOVINOS (Libro publicado Texto integral , 2006)

VERDES JM

Edición: ,

Editorial: Universidad de Santiago de Compostela, Lugo

Palabras clave: degeneración cortical cerebelosaplastas tóxicas bovinos en pastoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología y Neurotoxicología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

<https://www.micinn.es/teseo/login.jsp>

Tesis doctoral

CAMBIOS EN LA SINTESIS PROTEICA VINCULADOS CON [Ca²⁺]_i EN NEURONAS DE GANGLIO DORSAL DE RATÓN EN CULTIVO (Libro publicado Texto integral , 2003)

VERDES JM

Edición: ,

Editorial: PEDECIBA, UdelaR, Montevideo

Palabras clave: cultivos neuronales síntesis proteica metabolismo del calcio

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Otros

ISSN/ISBN:

Tesis de Maestría

ESTUDIO DEL METABOLISMO ENERGÉTICO PERIPARTAL EN VACAS LECHERAS: ASOCIACIONES ENTRE EL BALANCE ENERGÉTICO Y EL DESARROLLO DE ENFERMEDADES METABÓLICAS (Libro publicado Texto integral , 2003)

VERDES JM

Edición: ,

Editorial: Universidad de Santiago de Compostela, Lugo

Palabras clave: metabolismo del periparto vaca lechera de alta producción

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Otros

ISSN/ISBN:

Tesis de Diplomado Estudios Avanzados

Innovaciones Educativas en la Enseñanza de grado (Participación , 2001)

DE LIMA D , VERDES JM , BENECH JC , KUN A. , GUTIÉRREZ F , CALLIARI A

Edición: ,

Editorial: Comisión Sectorial de Enseñanza, UdelaR, Montevideo

Palabras clave: Biología Molecular y Celular enseñanza de grado nuevas tecnologías

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974001900

Capítulos:

Producción y perfeccionamiento de un programa tutorial multimedia para aprendizaje de Biología Molecular

Organizadores: Comisión Sectorial de Enseñanza, UdelaR y UNESCO

Página inicial 114, Página final 120

Calcium and Cellular Metabolism: Transport and Regulation (Participación , 1997)

SOTELO JR , VERDES JM , KUN A. , BENECH JC , SOTELO JRA , CALLIARI A

Edición: ,

Editorial: Plenum Press, New York

Palabras clave: calcium metabolism protein synthesis nervous system

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Molecular y Celular

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 0306455943

Capítulos:
Regulation of Neuronal Protein Synthesis by Calcium
Organizadores: Sotelo JR, and Benech JC
Página inicial 125, Página final 142

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Estudio morfológico y cuantitativo en larvas de abejas *Apis mellifera* sanas y afectadas por el Mal del Río en Uruguay (2017)

Resumen
PEDRANA G, VIOTTI H, LOMBIDE P, PRESENTADO ML, JURI P, NOGUEIRA E, VERDES JM, ARREDONDO D, INVERNIZZI C

Evento: Nacional
Descripción: Congreso Nacional de Biociencias 2017
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Congreso Nacional de Biociencias 2017
Volumen: 1
Página inicial: 424
Página final: 424
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: mal del río *Apis mellifera*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
<http://sub.fcien.edu.uy/novedades-congreso/libroderesumenes-congresonacionaldebiociencias2017>

MIXOMA EN VIPERIDO (*Bothrops alternatus*) (2017)

Resumen
CRAMPET A, VERDES JM, HUQUE L, MENEGHEL M

Evento: Internacional
Descripción: IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária e XVIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária
Ciudad: Brasília DF
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: mixoma vipérido
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet

DISMINUCIÓN DE MARCACIÓN CONTRA NEUROFILAMENTOS (NF-200KD) Y REACCIÓN ASTROGLIAL (GFAP) EN HIPOCAMPOS DE BOVINOS INTOXICADOS CON *Solanum bonariense* (2017)

Resumen
VERDES JM, MÁRQUEZ M, PUMAROLA M

Evento: Internacional
Descripción: IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária e XVIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária
Ciudad: Brasília DF
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: *Solanum bonariense* bovinos intoxicación neurodegeneración astrocitosis hipocampo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet

2º Premio Póster (Modalidad Patología Experimental).

ROL DEL SISTEMA PROTEOLÍTICO DE UBIQUITINA Y CHAPERONAS (HSP25 y HSP70) EN LA DEGENERACIÓN CEREBELOSA OCASIONADA POR *Solanum bonariense* EN BOVINOS (2017)

Resumen

VERDES JM , BATTES D , CALLIARI A , MÁRQUEZ M , PUMAROLA M

Evento: Internacional

Descripción: IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária e XVIII Encontro Nacional de Patologia Veterinária

Ciudad: Brasília DF

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Solanum bonariense* bovinos degeneración cerebelosa Ubiquitina intoxicación proteínas de estrés

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Internet

Mortalidad perinatal y lesiones neurológicas asociadas a suplementación y esquila pre-parto de ovinos gestantes (2016)

Resumen

CRUZ JC , VERDES JM

Evento: Internacional

Descripción: X Reunión Argentina de Patología Veterinaria (X RAPAVE)

Ciudad: Esperanza, Santa Fe

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: X Reunión Argentina de Patología Veterinaria 2016 (Libro de resúmenes)

Volumen: 1

Fascículo: 1

Serie: 1

Página inicial: 19

Página final: 19

Publicación arbitrada

Palabras clave: mortalidad perinatal lesiones neurológicas corderos suplementación esquila

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Elaboración de manual con contenido de Biofísica en el curso de Biología Molecular y Celular (2015)

Resumen

RUIZ-SANTOS, P, CALLIARI A, DEHL V, VERDES JM

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Métodos Alternativos de Aprendizaje (MEAAP)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias /

Medio de divulgación: Internet

www.fvet.edu.uy

INHERITED ALPHA-MANNOSIDOSIS IN CROSSBREED CALVES (2014)

Resumen

RIVERO R, VERDES JM, MATTO C, KELLY L, GUERRERO F, GIMENO EJ

Evento: Internacional

Descripción: 2nd Joint European Congress of the ESVP, ESTP and ECVP 32nd Meeting of the European Society of Veterinary Pathology 12th Meeting of the European Society of Toxicologic Pathology 25th Meeting of the European College of Veterinary Pathology

Ciudad: Berlín

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Cutting Edge Pathology (Program and Abstract Book)

Página inicial: 65

Página final: 65
Publicación arbitrada
Ciudad: Berlín
Palabras clave: bovinos enfermedades hereditarias neurodegeneración enfermedades de acumulo lisosomal mannosidosis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
<http://www.cuttingedgepathology.net/>

IMMUNOHISTOCHEMICAL CHARACTERISATION OF NEURODEGENERATION AND ASTROCYTOSIS OF LESIONS IN CENTRAL NERVOUS SYSTEM OF CATTLE WITH RABIES (2014)

Resumen

VERDES JM , SANT ANA F , SABALSAGARAY MJ , MORAÑA A , OKADA K

Evento: Internacional

Descripción: 2nd Joint European Congress of the ESVP, ESTP and ECVF 32nd Meeting of the European Society of Veterinary Pathology 12th Meeting of the European Society of Toxicologic Pathology 25th Meeting of the European College of Veterinary Pathology

Ciudad: Berlín

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: CUTTING EDGE PATHOLOGY Programme and Abstract Book

Página inicial: 144

Página final: 144

Palabras clave: bovinos neurodegeneración rabia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

<http://www.cuttingedgepathology.net/>

CHARACTERISATION OF SPLENO-PANCREATIC TUMOUR AND METASTASIS IN BOTHROPS PUBESCENS (REPTILIA, VIPERIDAE) (2014)

Resumen

CRAMPET A , VERDES JM , SABALSAGARAY MJ , UZAL F , GIMENO EJ , MENEGHEL M , OKADA K

Evento: Internacional

Descripción: 2nd Joint European Congress of the ESVP, ESTP and ECVF 32nd Meeting of the European Society of Veterinary Pathology 12th Meeting of the European Society of Toxicologic Pathology 25th Meeting of the European College of Veterinary Pathology

Ciudad: Berlín

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: CUTTING EDGE PATHOLOGY Programme and Abstract Book

Página inicial: 160

Página final: 160

Publicación arbitrada

Ciudad: Berlín

Palabras clave: tumores serpientes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

<http://www.cuttingedgepathology.net/>

INFECTION BY ICHTHYOPHONUS-LIKE PARASITES IN A NEOTROPICAL AMPHIBIAN (2014)

Resumen

BORTEIRO C , MARTÍNEZ-DEBAT C , UBILLA M , CRUZ JC , SABALSAGARAY MJ , VERDES JM

Evento: Internacional

Descripción: 2nd Joint European Congress of the ESVP, ESTP and ECVF 32nd Meeting of the European Society of Veterinary Pathology 12th Meeting of the European Society of Toxicologic Pathology 25th Meeting of the European College of Veterinary Pathology

Ciudad: Berlín

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: CUTTING EDGE PATHOLOGY Programme and Abstract Book

Página inicial: 161

Página final: 161

Publicación arbitrada

Ciudad: Berlín
Palabras clave: Ichthyophonous-like parasites infection amphibians
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
<http://www.cuttingedgepathology.net/>

Análisis Microscópico de los efectos de la Restricción Calórica en ratones Trembler-J (2014)

Resumen
BRESQUE M , ROMEO C , CAL K , ROSSO G , PIZZAROSSA C , CANCLINI L , SOTELO JR , VERDES JM , KUN A.

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas de la SUB
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: XV JORNADAS DE LA SOCIEDAD URUGUAYA DE BIOCENCIAS
Página inicial: 19
Página final: 19
ISSN/ISBN: 1688-9819
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: CMT 1A neuropatía periférica trembler J modelos murinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Papel
<http://sub.fcien.edu.uy/events/xv-jornadas-de-la-sub>

Neuropatología veterinaria básica y aplicada en intoxicaciones inducidas por plantas tóxicas (2014)

Resumen
GIMENO EJ , PORTIANSKY EL , ACOSTA OC , ODRIÓZOLA E , VERDES JM , FAZZIO LE , ZANUZZI CN , BARBEITO CG , CHOLICH LA , COSTA EF , MARTÍNEZ A , ROBLES C , MARÍN RE , MICHELOUD JF , PUMAROLA M

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas de CyT 2014
Ciudad: La Plata, Argentina
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: plantas tóxicas neurodegeneración
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet
http://www.fcv.unlp.edu.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=2769:presentaciones-simultan

CARACTERIZACIÓN DE TUMORES EN VIPÉRIDOS EN UN BIOTERIO DE OFIDIOS PONZOÑOSOS (2013)

Resumen
CRAMPET A , VERDES JM , GIMENO EJ , UZAL F , MORAÑA A , OKADA K , MENEGHEL M

Evento: Internacional
Descripción: 1er. Congreso Internacional de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: tumores vipéridos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Otros

ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO DE PRESENCIA DE VIRUS RÁBICO, NEURODEGENERACIÓN Y ASTROCITOSIS EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL DE BOVINOS CON DIAGNÓSTICO DE RABIA (2013)

Resumen

VERDES JM , SANT ANA F , MORAÑA A , OKADA K , BARROS CSL

Evento: Internacional

Descripción: 1er. Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: inmunohistoquímica bovinos rabia pasesiante diagnóstico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Otros

PRIMERA DESCRIPCIÓN DE *Cryptosporidium* spp. EN POLLOS PARRILLEROS DE URUGUAY (2013)

Resumen

CASANOVA S , VERDES JM , TRENCHI H , OKADA K

Evento: Internacional

Descripción: 1er. Congreso Internacional de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: diagnóstico cryptosporidiosis pollos parrilleros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Otros

El modelo animal Trembler J en el estudio de la neuropatía periférica humana Charcot-Marie-Tooth tipo 1A (2013)

Resumen expandido

BRESQUE M , ROMEO C , CAL K , ROSSO G , CANCLINI L , PIZZAROSA C , VERDES JM , PUIG N , DAMIÁN JP , URIARTE N , PRIETO JP , SCORZA C , NEGREIRA C , SOTELO JR , KUN A.

Evento: Nacional

Descripción: Conciencia 3 (Muestra interactiva de Ciencia y Tecnología), Ciencia Viva 20 años

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: Neuropatología Experimental

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Papel

CONTRIBUIÇÕES EPIDEMIOLÓGICAS DE *Rickettsia parkeri* EM CÃES DOMÉSTICOS NO SUL DO URUGUAI (2013)

Resumen

LADO P , COSTA FB , MARTINS TF , VERDES JM , LABRUNA MB , VENZAL JM

Evento: Regional

Descripción: IV Simpósio Brasileiro de Acarologia

Ciudad: Bento Goncalves, RGS, Brasil

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: perros zoonosis acaros vectores *Rickettsia parkeri*

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN GÉNICA DEL *pmp22* EN CEREBELO DE *Mus musculus* Trembler-J, PORTADORES DE LA MUTACIÓN PUNTUAL T1703C (2013)

Resumen

PIZZAROSSA C , CANCLINI L , BRESQUE M , ROMEO C , ROSSO G , VERDES JM , KUN A.

Evento: Nacional

Descripción: 8º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada
Palabras clave: cerebelo pmp22 ratones Trembler J
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Internet

RESTRICCIÓN CALÓRICA EN RATONES TrJ: RESPUESTA AUTOFAGICA-LISOSOMAL EN LA DEGRADACIÓN DE AGREGADOS-PMP22 Y OTROS MECANISMO IMPLICADOS (2013)

Resumen
BRESQUE M , CAL K , ROMEO C , ROSSO G , CANCLINI L , VERDES JM , SOTELO JR , KUN A.

Evento: Internacional
Descripción: 8º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: pmp22 ratones Trembler J Restricción calórica autofagia terapia nutricional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Internet
Premio al mejor poster del evento.

Aversión condicionada a *Solanum bonariense* (Solanales: Solanaceae) en terneros (2012)

Resumen
RUIZ P , VERDES JM

Evento: Nacional
Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Palabras clave: plantas tóxicas aversión condicionada terneros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Aplicada
Medio de divulgación: Papel

Comportamiento social en *Amphisbaena darwini* (Squamata, Amphisbaenidae) (2012)

Resumen
BORTEIRO C , KOLENC F , VERDES JM

Evento: Nacional
Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Palabras clave: comportamiento gregario *Amphisbaena*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel

El test de Campo Abierto como herramienta para evaluar la degeneración cerebelosa en rumiantes (2012)

Resumen
RUIZ P , DEHL V , BORTEIRO C , MORÑA A , DURA L , VERDES JM

Evento: Internacional
Descripción: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Segundo Congreso Uruguayo de Zoología
Publicación arbitrada
Palabras clave: degeneración cerebelosa Neuropatología Experimental cabras Open Field Test
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología Experimental y Comparada
Medio de divulgación: Papel

Toxicopathological characterization of goat as animal model of bovine cerebellar cortical degeneration induced by *Solanum bonariense* (2012)

Resumen

VERDES JM , DEHL V , BORTEIRO C , DURA L , GIMENO EJ , GUIDI MG , GUERRERO F , FIDALGO LE , MORÑA A

Evento: Internacional

Descripción: León 2012 Joint Meeting of 30th Meeting of European Society of veterinary Pathology, Annual Meeting of European College of Veterinary Pathologists, 24th Annual Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathology

Ciudad: León

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: León 2012 Joint Meeting of 30th Meeting of European Society of veterinary Pathology, Annual Meeting of European College of Veterinary Pathologists, 24th Annual Meeting of the Spanish Society of Veterinary Pathology

Publicación arbitrada

Palabras clave: degeneración cerebelosa solanaceas modelos animales intoxicación cabras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

<http://www.esvp.eu/>

Alteraciones de la citoarquitectura de la fibra nerviosa inducidos por restricción calórica en ratones Trembler J portadores de una neuropatía hereditaria periférica (2012)

Resumen

BRESQUE M , ROMEO C , CAL K , CANCLINI L , ROSSO G , PIZZAROSA C , RODRÍGUEZ H , SOTELO JR , VERDES JM , OLIVERA S

Evento: Nacional

Descripción: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: neurodegeneración periférica animales de laboratorio Charcot-Marie-Tooth

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropatología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Papel

Goat as animal model of cerebellar cortical degeneration induced by experimental intoxication with *Solanum bonariense* (2012)

Resumen

DEHL V , BORTEIRO C , DURA L , VERDES JM , MORÑA A

Evento: Internacional

Descripción: 4th Symposium of the Latin American Society of Toxicologic Pathology

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

GLIAL REACTIVITY IN THE CEREBELLUM OF *Solanum bonariense* L. INTOXICATED BOVINES (2011)

Resumen

VERDES JM , MORÑA A , BATTES D , MÁRQUEZ M , PUMAROLA M , GIANNITTI F , ODRIÓZOLA E , WEBER N , GUIDI MG , PORTIANSKY E , GIMENO EJ

Evento: Internacional

Descripción: II Iberic Meeting of Veterinary Pathology

Ciudad: Lisboa

Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Abstract book of II Iberic Meeting of Veterinary Pathology
Pagina inicial: 123
Pagina final: 123
ISSN/ISBN: 9789897040160
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedade Portuguesa de Patologia Animal
Ciudad: Lisboa
Palabras clave: Patología Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

CYTOSKELETAL DERANGEMENT IN CEREBELLAR PURKINJE CELLS OF *Solanum bonariense* L. INTOXICATED BOVINES. AN IMMUNOHISTOCHEMICAL AND ULTRASTRUCTURAL STUDY (2011)

Resumen

VERDES JM , MORAÑA A , CALLIARI A , BATTES D , CÓPPOLA V , ODRIUZOLA E , GIANNITTI F , UZAL F , GIMENO EJ , GUERRERO F , FIDALGO LE

Evento: Internacional
Descripción: II Iberic Meeting of Veterinary Pathology
Ciudad: Lisboa
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Abstract book of II Iberic Meeting of Veterinary Pathology
Pagina inicial: 45
Pagina final: 45
ISSN/ISBN: 9789897040160
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedade Portuguesa de Patologia Animal
Ciudad: Lisboa
Palabras clave: Patología Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

PROGRESSIVE DEMYELINATION, NEURONAL LOSS, AND ASTROGLIOSIS IN CEREBELLUM AND HIPPOCAMPUS OF EXPERIMENTALLY POISONED CATTLE BY INGESTION OF *Solanumbonariense* L (2011)

Resumen

VERDES JM , MÁRQUEZ M , MORAÑA A , BATTES D , FIDALGO LE , GIMENO EJ , PUMAROLA M

Evento: Internacional
Descripción: II Iberic Meeting of Veterinary Pathology
Ciudad: Lisboa
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Abstract book of II Iberic Meeting of Veterinary Pathology
Pagina inicial: 44
Pagina final: 44
ISSN/ISBN: 9789897040160
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedade Portuguesa de Patologia Animal
Ciudad: Lisboa
Palabras clave: Patología Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico de alfa-manosidosis hereditaria en bovinos de Uruguay (2011)

Resumen

RIVERO R , MATTO C , VERDES JM , KELLY L , GUERRERO F , GIMENO EJ

Evento: Internacional
Descripción: XV Encontro Nacional de Patologia Veterinaria
Ciudad: Goiania
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Palabras clave: bovinos alfa-manosidosis enfermedades hereditarias
Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: CD-Rom

Intoxicación experimental con *Solanum bonariense* en caprinos (2011)

Resumen

VERDES JM , BORTEIRO C , DEHL V , DURA L , GUERRERO F , FIDALGO LE , GUTIÉRREZ F ,
MORAÑA A

Evento: Internacional

Descripción: XV Encuentro Nacional de Patología Veterinaria

Ciudad: Goiania

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: plantas tóxicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Variaciones en la dieta mejoran la actividad locomotora en trastornos neurodegenerativos del sistema nervioso periférico (SNP). Aplicación de un modelo murino de Charcot Marie Tooth (CMT)-1A (2011)

Resumen

BRESQUE M , ROMEO C , ROSSO G , PRIETO JP , RODRÍGUEZ H , VERDES JM , SOTELO JR ,
KUN A.

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Página inicial: 68

Publicación arbitrada

Palabras clave: neurodegeneración periférica animales de laboratorio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropatología Celular y

Molecular

Medio de divulgación: Papel

Caracterización comportamental de caprinos con degeneración cerebelosa por consumo de *Solanum bonariense* (2011)

Resumen

RUIZ P , DEHL V , BORTEIRO C , VERDES JM

Evento: Nacional

Descripción: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal

Página inicial: 99

Publicación arbitrada

Palabras clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosa rumiantes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Comportamiento animal

Medio de divulgación: Papel

Estudio inmunohistoquímico y ultraestructural de alteraciones de citoesqueleto en células de Purkinje de bovinos intoxicados con *Solanum bonariense* (2011)

Resumen

CÓPPOLA V , CALLIARI A , SABALSAGARAY MJ , MORAÑA A , GUERRERO F , FIDALGO LE ,
VERDES JM

Evento: Nacional

Descripción: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias

Página inicial: 64

Publicación arbitrada
Palabras clave: plantas tóxicas rumiantes Neuropatología Experimental
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de síntomas cerebelosos en caprinos intoxicados experimentalmente con Solanum bonariense (2011)

Resumen
DEHL V , BORTEIRO C , GAGO J , RUIZ P , GUTIÉRREZ F , VERDES JM

Evento: Nacional
Descripción: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias
Pagina inicial: 76
Publicación arbitrada
Palabras clave: plantas tóxicas rumiantes Neuropatología Experimental
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Caracterización histopatológica y ultraestructural de la degeneración cerebelosa reproducida experimentalmente en caprinos con Solanum bonariense (2011)

Resumen
DURA L , DEHL V , BORTEIRO C , SABALSAGARAY MJ , MORAÑA A , GUERRERO F , VERDES JM

Evento: Nacional
Descripción: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7º Jornadas Técnicas Veterinarias
Pagina inicial: 77
Publicación arbitrada
Palabras clave: plantas tóxicas rumiantes Neuropatología Experimental
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

ASTROGLIOSIS Y DESMIELINIZACIÓN ASOCIADAS A LA MUERTE NEURONAL EN CEREBELO E HIPOCAMPO DE BOVINOS INTOXICADOS CON Solanum bonariense (2011)

Resumen
VERDES JM , MÁRQUEZ M , MORAÑA A , PUMAROLA M

Evento: Nacional
Descripción: 7º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Pagina inicial: 66
Publicación arbitrada
Palabras clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosarumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet

CAMBIOS EN LA DIETA MODIFICAN PERFILES DE EXPRESIÓN DE PMP22 Y LOCOMOCIÓN EN RATONES CON TRASTORNOS NEURODEGENERATIVOS (2011)

Resumen
BRESQUE M , ROMEO C , ROSSO G , CANCLINI L , PIZZAROSA C , PRIETO JP , RODRÍGUEZ H , SOTELO JR , VERDES JM , KUNA.

Evento: Nacional
Descripción: 7º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 7º Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular
Pagina inicial: 60
Publicación arbitrada
Palabras clave: neurodegeneración periférica animales de laboratorio
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropatología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Internet

Comparative cerebellar lectin binding in cattle poisoned with *Solanum fastigiatum* var. *fastigiatum* and *Solanum bonariense* (2010)

Resumen
SANTANA F, BARBEITO C, NISHIDA F, GIMENO EJ, VERDES JM, BATTES D, MORAÑA A, BARROS CSL

Evento: Regional
Descripción: VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y III Seminario de la Charles L. Davis Foundation
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Resúmenes de la VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria
Publicación arbitrada
Palabras clave: Neuropatología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Caracterización inmunohistoquímica de la degeneración cortical cerebelosa ocasionada por *Solanum bonariense* en bovinos intoxicados natural y experimentalmente (2010)

Resumen
VERDES JM, BATTES D, CALLIARI A, GUTIÉRREZ F, RUIZ P, DEHL V, MORAÑA A

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la SUB
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: degeneración cerebelosa calbindina D 28K bovino
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet

IDENTIFICACIÓN CON FLUORO JADE DE CÉLULAS DE PURKINJE DEGENERADAS EN CEREBELOS DE BOVINOS INTOXICADOS CON *Solanum bonariense* L. (2010)

Resumen
VERDES JM, DEHL V, CALLIARI A, MORAÑA A

Evento: Regional
Descripción: VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria y III Seminario de la Charles L. Davis Foundation
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Resúmenes de la VII Reunión Argentina de Patología Veterinaria
Publicación arbitrada
Palabras clave: Neuropatología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Proyecto de creación del Centro Universitario de Ciencias de Animales de Experimentación (CUCAE) (2009)

Resumen
BREIJO M, CARRIQUIRI M, DOMINGUEZ L, ROSSO S, SALDAÑA J, SILVA A, VAN LIER E, VERDES JM

Evento: Internacional
Descripción: III Reunión Científica Regional, ICLAS, FESSACAL, ACCMAL. Biomodelos Aplicados al

Desarrollo e Innovación Tecnológica.

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de la III Reunión Científica Regional, ICLAS, FESSACAL, ACCMAL. Biomodelos Aplicados al Desarrollo e Innovación Tecnológica.

Página inicial: 2

Página final: 2

Palabras clave: bioterio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio

Medio de divulgación: Papel

Presence of pulegone and biological effects in mice induced by essential oil of Mentha pulegium from suspected field cases in cattle in Eastern Uruguay (2009)

Resumen

VERDES JM , MORAÑA A , DEHL V , RUIZ-DÍAZ A , DELLACASA E , DUTRA F

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Symposium on Poisonous Plants

Ciudad: Joao Pessoa, Brazil

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Program and Abstracts of ISOPP8

Página inicial: 40

Palabras clave: mice pulegone toxicity

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

www.isopp8.com

Coordinación y racionalización de centros de producción de animales de experimentación (roedores) (2009)

Resumen

POCHINTESTA E , CRISPO M , VERDES JM

Evento: Regional

Descripción: III Reunión Científica Regional, ICLAS, FESSACAL, ACCMAL. Biomodelos Aplicados al Desarrollo e Innovación Tecnológica

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de III Reunión Científica Regional, ICLAS, FESSACAL, ACCMAL. Biomodelos Aplicados al Desarrollo e Innovación Tecnológica

Página inicial: 3

Palabras clave: roedores bioterio biomodelos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio

Medio de divulgación: Papel

Etología Clínica, Diagnóstico y tratamiento de agresividad en perros. Primeros datos en Uruguay (2008)

Resumen expandido

DAMIÁN JP , RUIZ P , RODAS E , VERDES JM

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Resúmenes del Primer Congreso Latinoamericano de Etología Aplicada

Página inicial: 66

Página final: 66

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica

Medio de divulgación: Papel

Análisis inmunohistoquímico de citoesqueleto y ubiquitina en cerebelo de bovinos intoxicados con Solanum bonariense (2008)

Resumen

VERDES JM , BATTES D , CALLIARI A , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , RUIZ P , GIMENO EJ , GOICOA A , FIDALGO LE

Evento: Internacional

Descripción: VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria y II Seminario de la Charles L. Davis Foundation

Ciudad: Corrientes

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:VI RAPAVE

Página inicial: 73

Página final: 73

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología

Medio de divulgación: Papel

Expresión de Calbindina 28K en cerebelos de bovinos normales e intoxicados con *Solanum bonariense* L. (2008)

Resumen

VERDES JM , MORAÑA A , BATTES D , CALLIARI A , GUTIÉRREZ F , GOICOA A , FIDALGO LE , BARBEITO C , ZANUZZI CN , PORTIANSKY E , GIMENO EJ

Evento: Internacional

Descripción: VI Reunión Argentina de Patología Veterinaria y II Seminario de la Charles L. Davis Foundation

Ciudad: Corrientes

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:VI RAPAVE

Página inicial: 118

Página final: 118

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología

Medio de divulgación: Papel

Caracterización de los efectos biológicos de la *Mentha pulegium* usando como modelo ratonas gestantes de la cepa CD1 (2007)

Resumen

DEHL V , RUIZ-DÍAZ A , BATTES D , MORAÑA A , MARTINO P , CALLIARI A , FERNÁNDEZ M , GUTIÉRREZ F , DUTRA F , VERDES JM

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:Resúmenes de las V JTFV

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología

Medio de divulgación: Papel

Cambios morfométricos de del tejido adiposo subcutáneo durante el parto asociados a la adaptación metabólica al balance energético negativo en vacas lecheras (2007)

Resumen expandido

VERDES JM , MARTÍNEZ JM , RODRÍGUEZ MI , ESPINO L , DE LA CRUZ LF , GOICOA A , FIDALGO LE

Evento: Internacional

Descripción: XIII Encuentro Nacional de Patología Veterinaria e II Simposio Brasileiro da Charles L. Davis Foundation

Ciudad: Campo Grande

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:XIII ENAPAVE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada

Medio de divulgación: CD-Rom

Cambios morfométricos del tejido adiposo subcutáneo durante el parto asociados a la adaptación metabólica al Balance Energético Negativo en vacas Holando (2007)

Resumen

VERDES JM , MARTÍNEZ JM , RODRÍGUEZ MI , ESPINO L , DE LA CRUZ LF , GOICOA A , FIDALGO LE

Evento: Nacional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Resúmenes de las V JTFV

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología

Medio de divulgación: Papel

La expresión de Calbindina D 28K en Células de Purkinje inhibe la muerte celular por apoptosis en la degeneración cortical cerebelosa inducida en bovinos por la ingestión de Solanum bonariense L (2007)

Resumen

VERDES JM , MORAÑA A , BATTES D , CALLIARI A , GUTIÉRREZ F , RUIZ P , BARBEITO C , ZANUZZI CN , FONTANA PA , PORTIANSKY E , GIMENO EJ , GUERRERO F , GOICOA A , FIDALGO LE

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: V JTFV

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología

Caracterización química y efectos biológicos del aceite esencial de Mentha pulegium usando como modelos ratones CD1 (2007)

Resumen

RUIZ-DÍAZ A , DEHL V , FERNÁNDEZ M , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , CALLIARI A , DELLACASA E , VERDES JM

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Lavalleja

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Actas de Fisiología

Volumen: 11

Página inicial: 95

Página final: 95

ISSN/ISBN: 9789974481462

Editorial: Comunidad del Sur

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Toxicología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

La expresión de Calbindina D 28K en células de Purkinje inhibe la muerte celular por apoptosis en la degeneración cortical cerebelosa inducida por la ingestión de Solanum bonariense L (2007)

Resumen expandido

VERDES JM , MORAÑA A , BATTES D , CALLIARI A , GUTIÉRREZ F , RUIZ P , BARBEITO C , ZANUZZI CN , FONTANA PA , PORTIANSKY E , GIMENO EJ , GOICOA A , FIDALGO LE

Evento: Internacional

Descripción: XIII Encontro Nacional de Patologia Veterinaria e II Simposio Brasileiro da Charles L.

Davis Foundation

Ciudad: Campo Grande

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: XIII ENAPAVE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada

Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio de la absorción del extracto hidro-alcohólico de Solanum bonariense en bovinos y ratas (2007)

Resumen
GUTIÉRREZ F , MORAÑA A , BATTES D , DAMIÁN JP , RUIZ P , VERDES JM

Evento: Internacional
Descripción: XVII Congreso Español de Toxicología
Ciudad: Santiago de Compostela
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Resúmenes del XVII Congreso Español de Toxicología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Toxicología Veterinaria
Medio de divulgación: CD-Rom

Caso Clínico: Agresión por Dominancia de un Canino con Atopía y Cataratas (2007)

Resumen
DAMIÁN JP , MENÉNDEZ F , RUIZ P , VERDES JM

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: VI Congreso de la SUVEPA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica
Medio de divulgación: CD-Rom

Casuística de Agresividad Canina. Primeros datos de Montevideo (2007)

Resumen
DAMIÁN JP , RUIZ P , RODAS E , VERDES JM

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: VI Congreso de SUVEPA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Clínica
Medio de divulgación: CD-Rom

Aspectos ultraestructurales de células cerebelosas de Purkinje en bovinos intoxicados por Solanum bonariense L. (1753). (2007)

Resumen expandido
VERDES JM , FIDALGO LE , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , BATTES D , GUERRERO F

Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión Bienal de la Sociedad de Microscopía de España
Ciudad: Bilbao
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Resúmenes de la XXII Reunión Bienal de la SME
Página inicial: 247
Página final: 248
ISSN/ISBN: 9788461177936
Editorial: Gráficas Uncilla
Ciudad: Bilbao
Palabras clave: Neuropatología Experimental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología
Medio de divulgación: Papel

DEGENERACIÓN CORTICAL CEREBELOSA EN BOVINOS PROVOCADA POR LA INGESTIÓN DE Solanum bonariense L.: ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO CONTRA LA PROTEÍNA LIGADORA DE CALCIO CALBINDINA 28K (2006)

Resumen expandido
VERDES JM , BATTES D , MORAÑA A , CALLIARI A , GUTIÉRREZ F , GIMENO EJ , BARBEITO C , FONTANA PA , ZANUZZI CN , PORTIANSKY E , GUERRERO F , GOICOA A , FIDALGO LE

Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Nacional y I Internacional de la Sociedad Española de Medicina Interna Veterinaria (SEMIV)
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: XI Congreso Nacional y I Internacional de la Sociedad Española de Medicina Interna Veterinaria (SEMIV)
Palabras clave: degeneración cortical cerebelosa Calcium Binding Proteins calbindina D 28K células de Purkinje bovino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Internet

¿Cómo fluye y se transforma la energía para la producción de leche?. Un modelo de EpC que relaciona conceptos de Bioenergética para estudiantes de Veterinaria (2005)

Resumen
GUTIÉRREZ F , RUIZ P , DAMIÁN JP , DE LIMA D , VERDES JM

Evento: Nacional
Descripción: 2º Seminario-Taller
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Palabras clave: enseñanza universitaria de grado veterinaria bioenergética animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria
Medio de divulgación: CD-Rom

Elaboración de portafolios para evaluación del aprendizaje de contenidos de Biofísica (2005)

Resumen
VERDES JM , DE LIMA D , BENECH J , CALLIARI A , RUIZ P , GUTIÉRREZ F

Evento: Nacional
Descripción: 2º Seminario-Taller
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Palabras clave: enseñanza de grado veterinaria biofísica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación Veterinaria
Medio de divulgación: CD-Rom

Aversión condicionada a alimentos, una herramienta para evitar el consumo de plantas tóxicas (2005)

Resumen
RUIZ P , DAMIÁN JP , VERDES JM

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Palabras clave: plantas tóxicas aversión condicionada nutrición animal rumiantes en pastoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Aplicada
Medio de divulgación: Papel

AVERSIÓN ALIMENTICIA EN OVINOS: UNA HERRAMIENTA PARA CONTROLAR EL CONSUMO DE PLANTAS TÓXICAS (2005)

Resumen
RUIZ P , VERDES JM , DAMIÁN JP

Evento: Internacional
Descripción: 12º Simposio internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario (WAVLD)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Palabras clave: plantas tóxicas etología aplicada aversión alimentaria rumiantes
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Aplicada
Medio de divulgación: CD-Rom

LECTINHISTOCHEMICAL PATTERN OF CEREBELLAR DEGENERATION IN CATTLE CAUSED BY SOLANUM BONARIENSE L. (2005)

Resumen

MORAÑA A, BATTES D, GIMENO EJ, ZANUZZI CN, GUTIÉRREZ F, VERDES JM

Evento: Internacional

Descripción: 12º Simposio internacional de la Asociación Mundial de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario (WAVLD)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Palabras clave: Solanum bonariense cattle cerebellar degeneration lectin histochemistry

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada

Medio de divulgación: Otros

Comparative study of bovine cerebellar cortical degenerations caused by different South American Solanum spp. (2005)

Resumen

VERDES JM, MORAÑA A, GUTIÉRREZ F, GUERRERO F, GOICOA A, FIDALGO LE, RIET-CORREA F

Evento: Internacional

Descripción: 7th. International Symposium on Poisonous Plants (ISOPP7)

Ciudad: Logan

Año del evento: 2005

Palabras clave: cerebellar degeneration poisonous plants ruminants

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología y Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Modificaciones ultraestructurales en la degeneración cerebelosa inducida experimentalmente por Solanum bonariense (Linnaeus, 1753) en bovinos (2004)

Resumen

VERDES JM, MORAÑA A, BATTES D, GUTIÉRREZ F, GOICOA A, FIDALGO LE, GUERRERO F

Evento: Internacional

Descripción: 1º Simposio Latinoamericano de Plantas Tóxicas (1ºSILAPT)

Ciudad: Bahía

Año del evento: 2004

Palabras clave: Solanum bonariense bovinos en pastoreo degeneración cerebelosa cambios ultraestructurales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología y Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Normas Éticas en el Manejo de Animales de Experimentación (2003)

Resumen

VERDES JM

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Palabras clave: bioética experimentación animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bioética

Medio de divulgación: CD-Rom

¿Cómo fluye y se transforma la energía para la producción de leche?. Un modelo EpC que relaciona conceptos de Bioenergética y distribución de energía para estudiantes de Ciencias Agrarias (2003)

Resumen

RUIZ P , DAMIÁN JP , DE LIMA D , MUNKA C , VERDES JM , CHIARA JP

Evento: Nacional

Descripción: 1º Encuentro Nacional sobre Enseñanza para la Comprensión

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Palabras clave: bioenergética animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación

Medio de divulgación: CD-Rom

Intoxicación experimental con Solanum bonariensis en ganado bovino (2003)

Resumen

BATTES D , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , KUN A , GUERRERO F , FIDALGO LE , VERDES JM

Evento: Local

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Palabras clave: Solanum bonariense plantas tóxicas bovinos en pastoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología

Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Reconocimiento de epidermis de Solanum bonariensis por análisis microhistológico en líquido ruminal y materia fecal de terneros intoxicados experimentalmente (2003)

Resumen

GARCÍA Y SANTOS C , BATTES D , MORAÑA A , RUIZ P , VERDES JM

Evento: Local

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Palabras clave: plantas tóxicas diagnostico microhistológico de epidermis

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / plantas tóxicas

Medio de divulgación: CD-Rom

Inducción experimental de síntomas nerviosos con la fracción alcohólica de Solanum bonariensis en ratones: identificación y caracterización de las sustancias con actividad biológica (2003)

Resumen

RUIZ-DÍAZ A , VÁZQUEZ A , BATTES D , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , RUIZ P , VERDES JM

Evento: Local

Descripción: IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Palabras clave: Solanum bonariense roedores sustancias neuroactivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Toxicología Veterinaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Desarrollo de enfermedades metabólicas durante el parto asociado al balance energético medido a través del estado corporal, la glicemia y la cetonemia en vacas lecheras de un tambo del noroeste de España (2003)

Completo

VERDES JM , GOICOA A , RIGUEIRA L , ESPINO L , FIDALGO LE

Evento: Nacional

Descripción: XXXI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2003

Página inicial: 175

Página final: 178

Ciudad: Paysandú
Palabras clave: metabolismo del periparto balance energético negativo vaca lechera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Cuadro abdominal agudo con dilatación torsión gástrica en Comadreja overa (*Didelphys albiventris*) en cautiverio (2003)

Resumen
VERDES JM , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales y II Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en Animales Silvestres
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Palabras clave: dilatación torsión gástrica *Didelphys albiventris*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: CD-Rom

Caso clínico: esplenomegalia localizada en caninos (2003)

Resumen
GUTIÉRREZ F , VERDES JM , MORAÑA A

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales y II Congreso Regional de Veterinarios Especialistas en Animales Silvestres
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Palabras clave: esplenomegalia localizada canino
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: CD-Rom

Diseño de la Unidad Bioenergética del Curso de BMC siguiendo el método de Enseñanza para la Comprensión (2002)

Resumen
VERDES JM , BENECH JC , DE LIMA D

Evento: Local
Descripción: I Encuentro Anual sobre experiencias de aula en la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Palabras clave: Bioenergética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Educación
Medio de divulgación: CD-Rom

Enfermedad cerebelosa en bovinos ocasionada por la ingestión de *Solanum bonariense* (2002)

Completo
VERDES JM , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , BATTES D , GUERRERO F , GOICOA A , FIDALGO LE , RIET-CORREA F , GARCÍA Y SANTOS C

Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2002
Página inicial: 252
Página final: 255
Ciudad: Paysandú
Palabras clave: plantas tóxicas bovinos en pastoreo degeneración cerebelosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Estudio del metabolismo peripartal en vacas lecheras de la provincia de Lugo (2002)

Resumen

VERDES JM , GOICOA A , RIGUEIRA L , ESPINO L , FIDALGO LE

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Española de Medicina Interna Veterinaria (SEMIV)

Ciudad: León

Año del evento: 2002

Palabras clave: balance energético negativo vaca lechera de alta producción enfermedades del periparto bovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Medio de divulgación: Otros

Intoxicación natural por ingestión de Solanum bonariensis en bovinos (reporte de casos clínicos registrados en el Departamento de Soriano, Uruguay) (2001)

Resumen

VERDES JM , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F , BATTES D , BIANCHI G , ORIHUELA R , MOTA M , GARCÍA Y SANTOS C

Evento: Regional

Descripción: X Encuentro Nacional de Patología Veterinaria

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2001

Palabras clave: plantas tóxicas bovinos en pastoreo síndrome cerebeloso

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Intoxicación experimental por Solanum bonariensis (naranjillo) en bovinos (2001)

Resumen

MORAÑA A , VERDES JM , GUTIÉRREZ F , GARCÍA Y SANTOS C , RODRÍGUEZ C , MARTÍNEZ C , BATTES D , BIANCHI G , ORIHUELA R , MOTA M

Evento: Regional

Descripción: X Encuentro Nacional de Patología Veterinaria

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2001

Palabras clave: bovinos plantas tóxicas síndrome cerebeloso reproducción experimental

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

Medio de divulgación: Papel

Cambios en la síntesis proteica vinculados con la concentración intracelular del calcio en neuronas de ganglio dorsal de ratón en cultivo (2000)

Resumen

VERDES JM

Evento: Nacional

Descripción: 2º Encuentro de Jóvenes Biólogos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2000

Palabras clave: cultivos neuronales calcio intracelular síntesis proteica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Medio de divulgación: Papel

Intoxicación experimental con Solanum bonariensis (2000)

Resumen

VERDES JM

Evento: Local

Descripción: Jornadas La investigación en la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2000
Palabras clave: Solanum bonariensis toxicidad bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria
Medio de divulgación: Disquetes

Toxicity of fractions obtained from Solanum bonariense (2000)

Completo
VERDES JM , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F

Evento: Internacional
Descripción: XXI World Buiatrics Congress
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2000
Pagina inicial: 10381
Pagina final: 10384
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Solanum bonariense active principles poisonous plants rodents
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria
Medio de divulgación: CD-Rom

NEUROTOXICIDAD DE FRACCIONES OBTENIDAS DE SOLANUM BONARIENSIS (2000)

Resumen
VERDES JM , MORAÑA A , GUTIÉRREZ F

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Balneario Solís
Año del evento: 2000
Palabras clave: plantas tóxicas fraccionamiento bioguiado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

CAMBIOS METABÓLICOS EN LA NEUROPATÍA DIABÉTICA: MODELOS EXPERIMENTALES IN VIVO E IN VITRO (2000)

Resumen
VERDES JM , CALLIARI A , MORAÑA A , SOTELO JR

Evento: Regional
Descripción: 2ª Reunión Argentina de Patología Veterinaria
Ciudad: Corrientes
Año del evento: 2000
Palabras clave: neuropatía diabética animales de compañía roedores
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Experimental y Comparada
Medio de divulgación: Papel

Rinosinusitis crónica de origen infeccioso en canino dolicocefalo (1999)

Resumen
VERDES JM , CASTILLO D , GUADALUPE M , VERDES ME

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Palabras clave: canino rinosinusitis

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Archivos clínicos del Consultorio Veterinario Aguada (período 1988-1998) (1999)

Resumen
VERDES ME , VERDES JM , CASTILLO D , GUADALUPE M

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Palabras clave: casuística clínica veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Medicina Veterinaria
Medio de divulgación: Papel

Regulación de la síntesis proteica por el ión calcio en los territorios somático, axonal y sináptico neuronal (1998)

Resumen
VERDES JM , BENECH JC , SOTELO-SILVEIRA JR , KUN A. , CALLIARI A , BROWN E , GIUDITTA A , SOTELO JR

Evento: Internacional
Descripción: SABRO-IBRO International Meeting
Ciudad: Puerto Iguazú
Año del evento: 1998
Palabras clave: calcio intracelular síntesis proteica sistema nervioso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Papel

Cambios de [Ca²⁺]_i en sinaptosomas de calamar y mamífero (1998)

Resumen
VERDES JM , BENECH JC , LIMA P , BROWN E , GARCÍA-MARTÍN E , GUTIÉRREZ-MERINO C , SOTELO JR

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Ibero-Americano de Biología Celular
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1998
Palabras clave: calcio intracelular roedores sistema nervioso calamar sinaptosomas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Papel

Ca²⁺ regulation of neuronal protein synthesis in the somatic, axonal and nerve ending domains (1997)

Resumen
BENECH J , VERDES JM , KUN A. , GIUDITTA A , BROWN E , GARCÍA-MARTÍN E , GUTIÉRREZ-MERINO C , SOTELO JR

Evento: Internacional
Descripción: First European Conference on Calcium Signalling in the Cell Nucleus
Ciudad: Baía Paraelios
Año del evento: 1997
Palabras clave: protein synthesis intracelular calcium nerve endings
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Papel

Cambios en la síntesis proteica vinculados con Ca²⁺_i en neuronas de Ganglio Dorsal de Ratón en cultivo (1996)

Resumen
VERDES JM

Evento: Nacional
Descripción: Encuentro de Jóvenes Biólogos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1996
Palabras clave: cultivos neuronales síntesis proteica metabolismo del calcio
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Papel

Regulation of protein synthesis of cultured neurons by Ca²⁺ (1995)

Resumen
SOTELO JR, VERDES JM, BENECH JC, SOTELO-SILVEIRA JR, CALLIARI A, KUN A.

Evento: Internacional
Descripción: The Membrane Transport of Calcium and Functions of Glutamate Receptors
Año del evento: 1995
Palabras clave: protein synthesis intracellular calcium neuronal cultures
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Papel

Cambios en la síntesis proteica regulados por el ión calcio en neuronas disociadas de ratón in vitro (1995)

Resumen
VERDES JM, CALLIARI D, SOTELO-SILVEIRA JR, CALLIARI A, BENECH JC, SOTELO JR

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas Científicas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 1995
Palabras clave: cultivos neuronales síntesis proteica metabolismo del calcio
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Papel

Determinación de la síntesis proteica en cultivos de neuronas disociadas de ratones diabéticos (1994)

Resumen
VERDES JM, SOTELO JR

Evento: Regional
Descripción: XXXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile
Ciudad: Termas de Puyehue
Año del evento: 1994
Palabras clave: cultivos neuronales neuropatía diabética
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Papel

Efecto del Ca²⁺ sobre la síntesis proteica en neuronas disociadas de ratón en cultivo (1994)

Resumen
VERDES JM, SOTELO-SILVEIRA JR, SILVEIRA L, BENECH JC, SOTELO JR

Evento: Regional
Descripción: XXXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile
Ciudad: Termas de Puyehue
Año del evento: 1994
Palabras clave: cultivos neuronales calcio síntesis proteica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y

Molecular
Medio de divulgación: Papel

Neuropatías Diabéticas: modelos in vivo y modelos in vitro (1994)

Resumen
SOTELO JR, VERDES JM, BENECH JC, CALLIARI A

Evento: Regional
Descripción: SABRO-IBRO Symposium on Neuroscience
Ciudad: Balneario Solís
Año del evento: 1994
Palabras clave: roedores neuropatía nerviosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Otros
Neuropatías Diabéticas: modelos in vivo y modelos in vitro

Síntesis proteica en neuronas sensitivas raquídeas disociadas en cultivo: regulación por Ca²⁺ (1994)

Resumen
VERDES JM, SOTELO-SILVEIRA JR, BENECH JC, CALLIARI D, SOTELO JR

Evento: Regional
Descripción: SABRO-IBRO Symposium on Neuroscience
Ciudad: Balneario Solís
Año del evento: 1994
Palabras clave: cultivos neuronales calcio síntesis proteica neuronas raquídeas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Otros

NEUROPATIA DIABETICA: Uso de los cultivos neuronales como modelo (1994)

Resumen
VERDES JM, SOTELO JR, CALLIARI A, SOTELO-SILVEIRA JR, BENECH C, KUN A., BENECH JC, GIUSSI A, HORIE H, SANGO K, HIKAWA H, TAKENAKA T

Evento: Nacional
Descripción: Sesión Científica de la Sociedad de Neurología y Neurocirugía del Uruguay
Ciudad: Colonia del Sacramento
Año del evento: 1994
Palabras clave: cultivos neuronales neuropatía diabética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Otros

Inhibición de la síntesis por el ión calcio en cultivos de neuronas disociadas de ratón (1993)

Resumen
VERDES JM, SOTELO-SILVEIRA JR, SILVEIRA L, SOTELO JR

Evento: Regional
Descripción: XXII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica
Ciudad: Santa Fé
Año del evento: 1993
Palabras clave: cultivos neuronales calcio síntesis proteica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular
Medio de divulgación: Papel

Estudio de platos congelados de bajo pH (1991)

Resumen
DRAGONETTI JP, CIGANDA A, FERNÁNDEZ S, FRISS DE KEREKI C, ECHARRI J, VERDES JM,

VILLAR L

Evento: Nacional
Descripción: 2ºs. Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1991
Palabras clave: conservación de alimentos productos pesqueros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Tecnología Alimentaria
Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Capítulo 8 "Sistema Nervioso", traducción al castellano del Atlas Color de Patología Animal de la Sociedad Japonesa de Patología Veterinaria (2014)

Asesoramiento
OKADA K , VERDES JM , BORTEIRO C
apoyo al curso de Patología Funcional y Morfológica de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 42
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)
Palabras clave: neuropatología veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
Segundo capítulo del libro traducido al castellano, en el marco del proyecto de la traducción de todo el Atlas bajo la supervisión del Prof. Emérito Dr. Kosuke Okada (Iwate University, Japón). Se hicieron 500 copias, que fueron donadas a la Biblioteca de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR.

Capítulo 7 "Aparato Reprodutor", traducción al castellano del Atlas Color de Patología Animal de la Sociedad Japonesa de Patología Veterinaria (2012)

Asesoramiento
OKADA K , BORTEIRO C , KATZ H , CRUZ JC , VERDES JM , MORAÑA A
material de apoyo al Curso de Patología Funcional y Morfológica de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 24
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA)
Palabras clave: animales domésticos aparato reproductor patología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Medio de divulgación: Papel
Primer capítulo del libro traducido al castellano, en el marco del proyecto de la traducción de todo el Atlas bajo la supervisión del Prof. Emérito Dr. Kosuke Okada (Iwate University, Japón). 400 copias donadas a la Biblioteca de la Facultad de Veterinaria, UdelaR.

Bienestar Animal en Especies Productivas (2011)

Informe o Pericia técnica
SIENRA R , LAZANEO H , CORREA C , NADAL P , CÉSAR D , PÉREZ RAMA R , DEL CAMPO M , HUERTAS S , CASTRO L , VERDES JM
Recomendaciones de Buenas Prácticas formuladas por el Grupo Técnico sobre Bienestar Animal referidas al Transporte y Sacrificio
País: Uruguay
Idioma: Español

Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 16
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
Palabras clave: bienestar animal especies productivas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal
Medio de divulgación: Papel

Proyecto de Ley de establecimiento de procedimientos para el uso de animales en experimentación, docencia e investigación (2009)

Consultoría
LOPARDO E, SILVA A, SCORZA C, DOMÍNGUEZ L, CRISPO M, VERDES JM
aprobación de ley nacional sobre uso de animales en experimentación, docencia e investigación
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 17
Duración: 6 meses
Institución financiadora: DICYT, Ministerio de Educación y Cultura (MEC)
Palabras clave: bioterio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio
Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de un Centro Universitario de Ciencias de Animales de Experimentación (CUCAE) (2008)

Elaboración de proyecto
SALVARREY A, VERDES JM, SILVA A, ROSSO S, BREIJO M, SALDAÑA J, DOMÍNGUEZ L
Desarrollo de un Centro Universitario de Ciencias de Animales de Experimentación (CUCAE)
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 30
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC, UDELAR)
Palabras clave: bioterio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio
Medio de divulgación: Papel

Informe final de la evaluación Ex-Post de la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República (2006)

Consultoría
VERDES JM
Evaluación Ex-Post de los Programas de la CSIC (UdelaR)
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 12 meses
Institución financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Investigación
Medio de divulgación: CD-Rom
www.csic.edu.uy
varios autores representativos de las diferentes áreas de conocimiento contempladas en los Programas financiados por la CSIC en el período 1994-2004.

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comité de Evaluación de Becas Áreas Estratégicas (2016)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay
Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Comité de Evaluación de Becas Áreas Estratégicas (2016)

Uruguay
Cantidad: Mas de 20

Programa Iniciación a la investigación 2015 (2015)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica, CSIC, UdelaR
Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas, Becas de Posdoctorado Nacional Fondo Profesor Dr. Roberto Caldeyro Barcia (2014)

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

Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, UdelaR (2010 / 2015)

Uruguay
Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria, UdelaR
Cantidad: De 5 a 20
Evaluación de proyectos de Maestría y Doctorado

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDECA) Facultad de Veterinaria (2008 / 2015)

Uruguay
Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDECA) Facultad de Veterinaria
Cantidad: Mas de 20

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) UdelaR. Sub-Programa RRHH (2005 / 2006)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) UdelaR. Sub-Programa RRHH
Cantidad: Mas de 20

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) UdelaR. Evaluación Ex-Post Proyectos I+D (2005 / 2005)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) UdelaR. Evaluación Ex-Post Proyectos I+D
Cantidad: Mas de 20

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) UdelaR. Proyectos Emergencia Social (2004 / 2004)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) UdelaR. Proyectos Emergencia Social
Cantidad: Menos de 5

Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) UdelaR (2000 / 2015)

Uruguay
Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) UdelaR
Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Analecta Veterinaria (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Pesquisa Veterinaria Brasileira (2005)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Neurochemical Research (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Científica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Zulia (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Brazilian Journal of Veterinary Pathology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Histology and Histopathology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Biosalud (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
publicación oficial de la Universidad de Caldas, Colombia

Journal of Veterinary Science & Medical Diagnosis (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal - A major new International Journal of Animal Bioscience (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section B: Biological Sciences (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ciência Rural (2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Evaluador de la revista.

Toxicon (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

African Journal of Biotechnology (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

International Journal of Poisonous Plant Research (2010 / 2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Veterinary Diagnostic Investigation (2006 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

1° Congreso Regional de Toxicología Veterinaria (2017)

Revisiones
Uruguay

Facultad de Veterinaria, UdelaR

9° Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria, UdelaR (Uruguay) (2015)

Revisiones
Uruguay

Facultad de Veterinaria, UdelaR

8° Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Uruguay

1° Congreso de la Asociación Uruguaya de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (2013)

Uruguay

7° Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2011)

Uruguay

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB) (2010)

Uruguay

Revisor de resúmenes

6° Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2009)

Uruguay

Tesorero de la SBBM 2009--2011

VII Congreso de la Sociedad Uruguaya de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales y VII Congreso de la Asociación Uruguaya de Veterinaria Equina (2009)

Uruguay

Miembro del Comité Organizador

Jornadas de Presentación de Resultados de Becas de Iniciación a la Investigación CIDEA (2008)

Uruguay

V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2007)

Uruguay

Coordinador de Mesa Redonda "Bienestar Animal"

VI Congreso de la Sociedad de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales (2007)

Uruguay

Miembro del Comité Organizador del Congreso

EVALUACIÓN DE PREMIOS

IBRO International Travel Grants 2018 (2017 / 2017)

Evaluación de premios y concursos
Estados Unidos

Cantidad: Menos de 5

7° Jornadas de la SBBM. Premio a los mejores trabajos presentados (2011 / 2011)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Becas para estudiantes socios de Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular para asistencia a Congresos (2010 / 2012)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

6° Jornadas de la SBBM. Premio a los mejores trabajos presentados (2009 / 2009)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Animal Technician position (2018 / 2018)

Evaluación independiente

Australia
Cantidad: Menos de 5
Ingham Institute of Applied Medical Research

Llamado para la provisión por contrato de un cargo de Ayudante, Esc. G, Gr.1, 20 horas semanales, N° de puesto: 6403, para el Área de Patología (2017 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Presidente de la Comisión Asesora

Llamado para la provisión por contrato de un cargo de Asistente, Esc. G, Gr.2, 40 horas semanales, N° de puesto: 6391, para el Área de Patología (2017 / 2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
Presidente de la Comisión Asesora

Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente, (Esc. G, Gr. 2, 16 horas semanales, N° puesto 6214), para el Área Biofísica (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
(Exp. N° 111120-000351-15) - Designar a los Dres. José Manuel Verdes, Aldo Calliari y Juan Claudio Benech como integrantes del Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado para la provisión efectiva de un cargo de Asistente, (Esc. G, Gr. 2, 16 horas semanales, N° puesto 6214), para el Área Biofísica, a partir de la toma de posesión y por el período de dos años, con cargo al Prog. 347, fin. 1.1, Rentas Generales, llave presupuestal 1100010100.(Cartelera 285/15).(12 en 12)

Concurso de Méritos y Pruebas para la provisión efectiva de un cargo de Asistente (Esc. G, Gr. 2, 10 horas semanales, N° de puesto 6100) para el Área Biofísica, a partir de la toma de posesión y por el período reglamentario de dos años (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR
(Exp. N° 111160-001804-13) - Designar a los Dres. José Manuel Verdes, Ruben Daniel Peluffo y Juan Claudio Benech como integrantes del Tribunal de Concurso que entenderá en el llamado para la provisión efectiva de un cargo de Asistente (Esc. G, Gr. 2, 10 horas semanales, N° de puesto 6100) para el Área Biofísica, a partir de la toma de posesión y por el período reglamentario de dos años, con cargo al prog. 347, fin. 1.1, rentas generales, llave presupuestal 1100010100.(Cartelera 190/15).

Comité de Evaluación de Becas de Posgrados Nacionales 2016 (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Agencia Nacional de Investigación e Innovación ANII

Concurso de Méritos y Pruebas para Asistente (Grado 2) del Área Toxicología del Departamento de Patología (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (UdelaR)

Becas de Maestría, Comisión Central Académica de Posgrados -CAP-, UdelaR (2015)

Evaluación independiente
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
CAP, UdelaR

Concurso para Pasante del Cuerpo Inspectivo (2014 / 2014)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Comisión Nacional Honoraria de Bienestar Animal (CONAHOBA), Ministerio de Educación y Cultura (MEC)

Concurso para 4 Becarios del Cuerpo Inspectivo (2014 / 2014)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Comisión Nacional Honoraria de Bienestar Animal (CONAHOBA), Ministerio de Educación y Cultura (MEC)

Becas a Posdoctorado Nacional (2014)

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

Concurso de Grado 1 Biofísica (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR

Concurso de Grado 2 Laboratorio de Señalización Celular y Nanobiología (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Concurso Grado 2 de Biofísica por LLOA (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR

Concurso de 2 cargos de Grado 2 definitivos de Biofísica, 20 a 40 horas semanales (2005 / 2005)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

Concurso Grado 1 de Biofísica, 20 horas semanales (2002 / 2002)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR

Concurso Grado 1 de Biofísica, 20 horas semanales (1997 / 1997)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
FAcultad de Veterinaria, UdelaR

JURADO DE TESIS

Maestría en Ciencias Biológicas (2013 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestrías y Doctorados en Salud Animal (2011 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Doctor en Ciencias Veterinarias (2010 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Plata , Argentina

Doctorado en Veterinaria (2009 / 2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Santiago de Compostela , España

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Relación oveja - cordero. Efecto de la esquila y la nutrición preparto sobre parámetros metabólicos, inmunitarios y patológicos del cordero. (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Salud Animal
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Carlos Cruz
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: periparto metabolismo glucolipídico relación oveja-cordero
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Estudio comparativo del balance energético negativo peripartal en vacas lecheras en diferentes sistemas de producción en Uruguay y España (2014)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Santiago de Compostela , España
Programa: Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Luis Ernesto Albornoz López
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: España, Español
Web: <http://www.usc.es/es/perfis/estudiantes/matricula/matricula/doutoramento.html>
Palabras Clave: enfermedades del periparto vacas lecheras
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal
Defensa pública en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Santiago de Compostela (Campus de Lugo) el 21 de noviembre de 2014, obteniendo la calificación de Sobresaliente cum laude

Contribuciones a la epidemiología de la rickettsiosis por Rickettsia parkerri en el área endémica del Uruguay: análisis serológico de caninos domésticos. (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Programa: Biología Celular
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Paula Ladó Henaise
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: rickettsiosis diagnóstico serológico caninos domésticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

ABSORCIÓN DE LOS DISTINTOS COMPONENTES DEL EXTRACTO HIDRO-ALCOHOLICO DE Solanum bonariensis EN EL TRACTO DIGESTIVO DE GANADO BOVINO Y DE ROEDORES (2009)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Nutrición de Rumiantes
Nombre del orientado: Fernando Gutiérrez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Solanum bonariense bovinos extracto hidroalcohólico ratas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

GRADO

Terapia nutricional para desordenes neurodegenerativos (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Mariana Bresque
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: nutrición Neuropatología neurodegeneración periférica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

Actividad biológica del aceite esencial de Mentha pulegium en ratones CD1 (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Alejandro Ruiz-Díaz
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: plantas tóxicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología / Farmacognosia

Busqueda de principios activos de Solanum bonariense (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Alejandro Ruiz-Díaz
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Solanum bonariense plantas tóxicas principios activos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria
Becado en el marco de proyecto I+D de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) UdelaR.

Grados de afección cutánea asociados a la presencia de Malassezia pachydermatis en caninos (2005)

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: Tamara Rodríguez y Santiago Camacho
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: malassesiosis afección cutánea caninos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Salud Animal

OTRAS

Entrenamiento en Patología Diagnóstica (2018)

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Autónoma de Tamaulipas , México
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: ALDO JOSUE PAVÓN ROCHA
País/Idioma: México, Español
Palabras Clave: Histopatología Patología diagnóstica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Caracterización histopatológica e inmunohistoquímica de los daños cerebelosos ocasionados por la intoxicación experimental en caprinos y su comparación con lo observado en bovinos intoxicados natural y experimentalmente. (2011)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Luis Dura
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy/cidec
Palabras Clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosarumiantes solanaceas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Estudio de la toxicidad por vía digestiva del aceite esencial de Mentha pulegium usando como modelo biológico ratones de la cepa CD1 (2009)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Virginia Dehl
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fvet.edu.uy/cidec
Palabras Clave: mice pulegone toxicity CIDECC
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

Participación de Miosina V y Fodrina en fenómenos de plasticidad celular en neuronas de hipocampo en cultivo (2008)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Paul Ruiz
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Neurobiología

Implicancia de la ruta hidrolítica no lisosomal en la degeneración cerebelosa ocasionada en bovinos por ingestión Solanum bonariense: estudio inmunohistoquímico (2004)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Daniel Battes
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: degeneración cortical cerebelosabovinos plantas tóxicas sistema ubiquitina/proteasoma
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

Aversión condicionada a Solanum bonariense en ovinos (2003)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Paul Ruiz

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: plantas tóxicas aversión alimentaria ovinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Aplicada

Aportes de la técnica de análisis microhistológico a la reproducción experimental de la intoxicación por *Solanum bonariensis* en terneros (2001)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Carmen García y Santos

Medio de divulgación: Disquetes

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: plantas tóxicas epidermis análisis microhistológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Intoxicación con *Solanum bonariensis* en bovinos: Estudio histopatológico secuencial de la evolución sintomática de la intoxicación experimental y comparación con animales intoxicados naturalmente (2001)

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Daniel Battes

Medio de divulgación: CD-Rom

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: plantas tóxicas bovinos en pastoreo degeneración cerebelosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología y Toxicología Veterinaria

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Caracterización de la enfermedad de Mal del Río en las abejas melíferas e identificación del agente causal (2016)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Edison Enrique Nogueira

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: mal del río *Apis mellifera* muerte larvaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Apicultura

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Estudio de los mecanismos patogénicos de la degeneración neurológica causada por el Virus del Distemper canino, utilizando marcadores inmunohistoquímicos (2015)

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: Gimena Feijóo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: inmunohistoquímica caninos Distemper canino leucoencefalomielitis desmielinizante degeneración axonal desmielinización

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurología Clínica Veterinaria

Co-tutor Prof. Adj. Dr. Aldo Calliari, Área Biofísica, Departamento de Biología Molecular y Celular,

Facultad de Veterinaria, UdelaR.

Tipificación histopatológica e inmunohistoquímica de tumores extraídos de tejidos blandos de Bothropoides newwiedi y de Rinocerophis alternatus pertenecientes a un bioterio de ofidios ponzoñosos (2012)

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: Alejandro Crampet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: oncología reptiles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

GRADO

La aversión condicionada con cloruro de litio como herramienta para evitar el consumo de plantas tóxicas en ruminantes (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Paul Ruiz-Santos
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: plantas tóxicas aversión condicionada rumiantes cloruro de litio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Etología Aplicada

Caracterización histopatológica e inmunohistoquímica de los daños cerebelosos ocasionados por la intoxicación experimental en caprinos y su comparación con lo observado en bovinos intoxicados natural y experimentalmente (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctor/a en Ciencias Veterinarias (Plan 1998)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Luis Dura
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosa rumiantes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

OTRAS

Estudio histológico descriptivo y cuantitativo de la expresión de caspasa3 y PCNA en larvas de abejas Apis mellifera sanas y afectadas por el Mal del Río en Uruguay (2017)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Laura Presentado Cardozo
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: [Beca de Iniciación a la Investigación \(CIDECA\)](#)
Palabras Clave: Patología Veterinaria mal del río Apis mellifera toxicología veterinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología y Patología Veterinaria

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Promoción a Docente de Maestría y Doctorado (DMD) (2017)

(Nacional)

Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria-UdelaR

Reconocimiento académico de tipo honorario a la trayectoria científica dentro del Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR, evaluación de méritos por pares calificados.

Editorial Board Member (2017)

(Internacional)

Brazilian Journal of Veterinary Pathology

Invitación del Editor (Renato de Lima Santos) a integrar el Cuerpo Editorial del periódico electrónico oficial de la ABPV (Associação Brasileira de Patologia Veterinária - Brazilian Association of Veterinary Pathology).

Miembro del Comité Editorial (2017)

(Internacional)

Analecta Veterinaria

La revista Analecta Veterinaria es editada por la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina, desde 1969. Es una publicación semestral destinada a la difusión de trabajos científicos en el campo de las Ciencias Veterinarias, generados en esta Unidad Académica y en otras instituciones. Se encuentra indizada en el Índice Latinoamericano de Revistas Científicas (Latindex, Catálogo y Directorio), en la Plataforma Open Access de Revistas Científicas Electrónicas Españolas y Latinoamericanas del CSIC (e-Revistas) y disponible en catálogos de bibliotecas como la Biblioteca Nacional Mariano Moreno y la New York Public Library, entre otras.

2º Lugar (Modalidade Experimentacao Animal) (2017)

(Internacional)

IV Congresso Brasileiro de Patologia Veterinaria, IV CBPV

Poster premiado con el Segundo lugar en Modalidad Patología Experimental

Investigador Nivel I (2016)

(Nacional)

Sistema Nacional de Investigadores (SNI, ANII)

Estimulo económico concursable para apoyar a los investigadores clasificados como integrantes del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Renovación de cargo de Investigador Grado 3 (2016)

(Nacional)

PEDECIBA

Renovación por 5 años.

Trabajo seleccionado para el press-release del volumen 46, fascículo 4 del journal Ciência Rural (2016)

(Internacional)

portal SciELO y Equipo Editorial de Ciência Rural

A iniciativa é um projeto do portal SciELO para divulgação de trabalhos científicos para pesquisadores, jornalistas e público no geral. O press-release já é utilizado por periódicos internacionais para dar destaque e divulgação dos trabalhos mais importantes.

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext_pr&pid=S0103-84782016010600002&lng=en&nrm=iso&tlng=en

Profesor visitante en el Laboratorio de Diagnóstico Patológico Veterinario, Universidade de Brasília (UnB) (2016)

(Internacional)

Programa MARCA, Mercosur Educativo, Sistema ARCU-SUR

Seleccionado por méritos y propuesta de colaboración para desarrollar actividades de intercambio con docentes de la Faculdade de Agronomia e Medicina Veterinária de la Universidade de Brasília. Financiado por Programa MARCA escala Docente.

Concurso de Oposición y Méritos para acceder al Profesor Agregado (Grado 4) del Departamento de Patología (2016)

(Nacional)

Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (UdelaR)

El Concurso constó de la evaluación de Méritos, la exposición oral de una clase teórica (Hepatopatías, fibrosis, necrosis. Reserva funcional. Mecanismos de regeneración hepatocítica. Insuficiencia hepática) ante el tribunal y auditorio estudiantil y la defensa de proyecto de investigación y propuesta de desarrollo académico del Departamento de Patología ante el tribunal compuesto por la Prof. Dra. Dominguita Graca-Luhers (Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil), la Prof. Dra. Ana María Canal (Universidad Nacional del Litoral, UNL, Argentina), el Prof. Dr. Enrico Lippi Ortolani (Universidade de Sao Paulo, USP, Brasil), el Prof. Dr. Francisco Javier Hurtado (Departamento de Fisiopatología, Facultad de Medicina, Universidad de la República, UdelaR, Uruguay) y el Prof. Dr. Roberto Kremer (Departamento de Ovinos y Lanas, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, UdelaR, Uruguay). El tribunal reunido el 7 de diciembre de 2016, declaró por unanimidad ganador a José Manuel Verdes.

Secretario (2015)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Neurología y Neuropatología Veterinaria, SUNNV

Cargo electivo por 2 años. La SUNNV es filial de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (SMVU).

Renovación por 5 años del Régimen de Dedicación Total (RDT, UdelaR) (2015)

(Nacional)

Comisión Central de Dedicación Total, UdelaR

La evaluación periódica por pares calificados tanto en la Facultad de Veterinaria, como en la Comisión Central de Dedicación Total de la UdelaR es el mecanismo de mantenimiento dentro del Régimen de Dedicación Total. Las Comisiones Académicas evaluaron el desempeño y el cumplimiento del plan de trabajo propuesto para el período 2010-2015, considerando además las publicaciones surgidas y los demás méritos generados en el período informado, concediéndome la renovación por el período reglamentario de 5 años (Resolución del Consejo Delegado Académico de la Universidad de la República del 17 de noviembre de 2015, Exp. 111140-004823-15).

Mejor puntaje en Concurso por Méritos para Profesor Titular (Grado 5) del Área Patología (2014)

(Nacional)

Facultad de Veterinaria, UdelaR, Exp. 111120-000184-13, Cart.214/13.

La Comisión Asesora integrada por la Prof. Dra. Gisèle Lydie Acosta Dibarrat, Directora de la Cátedra de Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina de la Universidad de la República (UdelaR, Uruguay), el Prof. Dr. Julio César Carfagnini, Catedrático de Patología Veterinaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires (UBA, Argentina) y el Dr. Rodolfo Carlos Rivero García, Director del Laboratorio de Patología Veterinaria (sede Paysandú) de la Dirección de Laboratorios Veterinarios "Miguel C. Rubino" del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (DILAVE, MGAP) entendieron que se superaba el mínimo exigido para ocupar el cargo de acuerdo al Reglamento de Concursos de la Facultad de Veterinaria de la UdelaR, asignándoseme el mejor puntaje luego de la evaluación de méritos, propuesta de desarrollo del Área Patología de la Facultad de Veterinaria (UdelaR) y proyecto de investigación (75,93 en 100 puntos totales). Pese a ello, y por recomendación de la Comisión, el Consejo en fecha 15 de mayo de 2014, decidió la realización de pruebas de oposición (pruebas de campo y de laboratorio) (Exp. N° 111120-000184-13). Este concurso se encuentra actualmente en trámite.

Pre-seleccionado por Méritos para cargo de Patólogo investigador de la Plataforma de Salud Animal (2014)

(Nacional)

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, INIA

Entre todos los aspirantes se pre-seleccionaron solamente 3 candidatos para desarrollar una prueba consistente en la presentación de un proyecto de investigación ante Tribunal Evaluador, integrado por el Coordinador de la Plataforma de Salud Animal, Directivos e Investigadores del INIA (La Estanzuela, departamento de Colonia, 23/06/2014), luego de la fase de pruebas quedé en el 2° lugar.

Docente sobrecalificado para el cargo que aspira (Ascenso a Grado 4) (2014)

(Nacional)

Llamado a oportunidades de Ascenso (LLOA) UdelaR

Cover illustration in Journal of Wildlife Diseases, 50(1) (2014)

(Internacional)

Editorial Board of Wildlife Disease Association

Foto de tapa seleccionada por el comité editorial de la revista entre los trabajos publicados en ese número.

Investigador Nivel I (Ascenso anticipado) (2013)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Estimulo económico concursable para apoyar a los investigadores clasificados como integrantes del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Sistema Nacional de Investigadores (renovación de categoría Candidato por 3 años) (2011)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Estimulo económico concursable para apoyar a los investigadores clasificados como integrantes del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Advisory Board Member (2010)

(Internacional)

Brazilian Journal of Veterinary Research, Pesquisa Veterinária Brasileira

Miembro del Equipo de Asesores Científicos de la revista (www.pvb.com.br)

Cover illustration in Veterinary Pathology 47 (3), 2010 (2010)

(Internacional)

Editorial Board of Veterinary Pathology

Foto de Portada del número Veterinary Pathology 47(3), 2010. Trabajo seleccionado entre todos los publicados en ese número por los editores del Official Journal of American College of Veterinary Pathologists, European College of Veterinary Pathologists and Japanese College of Veterinary Pathologists. Verdes JM et al. (2010). Calbindin D 28k expression and absence of apoptosis in the cerebellum of Solanum bonariense L intoxicated bovines

Sistema Nacional de Investigadores (Candidato a Investigador) (2009)

ANII

Docente sobrecalificado para el cargo que aspira (Ascenso a Grado 4), sin financiación (2008)

Llamado a Oportunidades de Ascenso (LLOA) UdeLaR

1º Premio Tus Ideas Valen 2008 (asesor y colaborador en manejo de animales) (2008)

Programa de Popularización de la Cultura Científica (DICYT, MEC)

Dedicación Total (2007)

Comisión Central de Dedicación Total UDELAR

Docente Honorario del Programa de Posgrados (Maestrías). (2007)

Facultad de Veterinaria UDELAR

Investigador Grado 3 PEDECIBA (2007)

PEDECIBA Biología

PhD (Sobresaliente Cum Laudem) (2006)

Universidad de Santiago de Compostela (Tesis Doctoral)

Docente nivel I (Especializaciones). Programa de Posgrados (2006)

Facultad de Veterinaria UDELAR

Chairman Session (2005)

International Symposium of Poisonous Plants (ISOPP)

Investigador Visitante (1992)

Yokohama City University

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Intercambio científico entre UnB y Udelar (Programa MARCA) (2016)

Seminario

Intoxicacao por plantas tóxicas del genero Solanaceae em ruminantes na America do Sul: aspectos toxicológicos, epidemiológicos, patogénicos e clínico-patológicos

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidade de Brasília

Palabras Clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosaruminantes solanaceae

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Conferencia para estudiantes de grado y posgrado y profesores de la Faculdade de Agronomia e

Medicina Veterinária de la Universidade de Brasília.

II Jornada de Seminarios de la SUNNV (2015)

Seminario

Nuevos mecanismos patogénicos en las lesiones cerebelosas producidas por Solanum bonariense en bovinos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Neurología y Neuropatología

Veterinaria (SUNNV)

Palabras Clave: Solanum bonariense bovinos degeneración cerebelosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

2nd Joint European Congress of the ESVP, ESTP and ECVP 32nd Meeting of the European Society of Veterinary Pathology 12th Meeting of the European Society of Toxicologic Pathology 25th Meeting of the European College of Veterinary Pathology (2014)

Congreso

INHERITED ALPHA-MANNOSIDOSIS IN CROSSBREED CALVES

Alemania

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 22

Nombre de la institución promotora: ESVP, ESTP and ECVP

Palabras Clave: bovinos neurodegeneración manosidosis hereditaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

BIENESTAR ANIMAL & EXPERIMENTACIÓN (2014)

Seminario

Mesa Redonda Bienestar Animal & Experimentación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Curso LEGISLACION SANITARIA

Palabras Clave: bienestar animal Legislación Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Legislación Veterinaria

Talleres de Bienestar Animal (2014)

Taller

CONCEPTOS GENERALES EN BIENESTAR ANIMAL

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Comisión 4 Patas, Asociación de Estudiantes de Veterinaria, AEV, FEUU

Palabras Clave: bienestar animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

8° Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2013)

Simposio

Coordinador del Simposio Biotecnología Humana y Animal

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)

Palabras Clave: biotecnología animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Biotecnología Animal

León 2012 Joint Meeting of 30th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology. Annual Meeting of the European College of Veterinary Pathologists. 24th Annual Meeting of th Spanish Society of Veterinary Pathology (2012)

Congreso

Toxicopathological characterization of the goat as an animal model of bovine cerebellar cortical degeneration induced by Solanum bonariense

España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Anatomía Patológica Veterinaria

Palabras Clave: plantas tóxicas degeneración cerebelosa

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

7° Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2011)

Simposio

Coordinador del Simposio de Biotecnología Animal y Vegetal

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular / Biotecnología Animal

II Iberic Meeting of Veterinary Pathology (2011)

Encuentro

PROGRESSIVE DEMYELINATION, NEURONAL LOSS, AND ASTROGLIOSIS IN CEREBELLUM AND HIPPOCAMPUS OF EXPERIMENTALLY POISONED CATTLE BY INGESTION OF Solanumbonariense L.

Portugal

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedade Portuguesa de Patologia Animal

Palabras Clave: Patología Veterinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

II Iberic Meeting of Veterinary Pathology (2011)

Encuentro

CYTOSKELETAL DERANGEMENT IN CEREBELLAR PURKINJE CELLS OF Solanum bonariense L. INTOXICATED BOVINES. AN IMMUNOHISTOCHEMICAL AND ULTRASTRUCTURAL STUDY

Portugal

Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedade Portuguesa de Patologia Animal
Palabras Clave: Patología Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Talleres de Reflexión en temas Medioambientales (2010)

Taller
Talleres de Reflexión en temas Medioambientales
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Comisión Sectorial de Enseñanza
Charla desarrollada en el Museo Nacional de Historia Natural sobre nuevos escenarios de la Experimentación Animal en Uruguay para estudiantes de Facultad de Ciencias y Facultad de Veterinaria.

Legislación Sanitaria (2010)

Taller
Nuevos escenarios y perspectivas de la Facultad de Veterinaria y la Profesión Veterinaria ante las leyes N° 18471 y N°18611
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR
Palabras Clave: Legislación Veterinaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Legislación Sanitaria

6° Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (2009)

Congreso
Caracterización inmunohistoquímica de la degeneración cortical cerebelosa ocasionada por ingestión de Solanum bonariense en bovinos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SBBM
Palabras Clave: inmunohistoquímica cerebelo bovino Neuropatología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neurobiología

Curso de Acreditación de Personal Universitario, Facultad de Medicina, UdelaR (2009)

Otra
Uso y manejo del cerdo, el ovino y el bovino como modelos para actividades de docencia e investigación universitaria
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Comisión Honoraria de Experimentación Animal
Palabras Clave: experimentación animal especies productivas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología

6° Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2009)

Congreso
Nuevos escenarios de acción de los Veterinarios en el marco de las Leyes Nacionales N° 18471 y N° 18611
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR
Palabras Clave: bienestar animal

8th International Symposium on Poisonous Plants (ISOPP8) (2009)

Simposio

Presence of pulegone and biological effects in mice induced by essential oil of Mentha pulegium from suspected field cases in cattle in Eastern Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Campina Grande Joao Pessoa, Paraíba, Brasil

Palabras Clave: poisonous plants

Trazabilidad y Bienestar Animal (2008)

Encuentro

Jornada de Actualización Técnica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Servicios Ganaderos (DIGESEGA, MGAP)

Palabras Clave: bienestar animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

Ecografía en Pequeños Animales Modulo 1 (2008)

Taller

Bases físicas de la ecografía

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Programa de Educación Continua de la Facultad de Veterinaria UdelaR

Palabras Clave: pequeños animales ecografía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Clínica de Pequeños Animales

V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2007)

Congreso

Mesa Redonda Bienestar Animal

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2007)

Congreso

Comisión Honoraria de Experimentación Animal de la UdelaR

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

V Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2007)

Congreso

ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS, CLÍNICOS E HISTOPATOLÓGICOS DE LA INTOXICACIÓN OCASIONADA POR Solanum bonariense L. (1753) EN BOVINOS.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología y Neurotoxicología

Seminarios del Departamento de Ciencias Clínicas Veterinarias (2006)

Seminario

ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS, CLÍNICOS E HISTOPATOLÓGICOS DE LA INTOXICACIÓN OCASIONADA POR *Solanum bonariense* L. (1753) EN BOVINOS.

España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de Santiago de Compostela

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Ciencias Clínicas

Seminario de Neuropatología Veterinaria (2006)

Seminario

Degeneración cerebelosa inducida por la ingestión de *Solanum bonariense* (Naranjillo) en bovinos del oeste del Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de La Plata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología y Patología Veterinaria

7° Symposium on Poisonous Plants (ISOPP7) (2005)

Simposio

Comparative study of bovine cerebellar cortical degenerations caused by different South American *Solanum* spp.

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: USDA Agricultural Research Service, Poisonous Plant Research Lab

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología y Patología Veterinaria

1° Simposio Latinoamericano de Plantas Tóxicas (2004)

Simposio

Degeneración cerebelosa ocasionada por *Solanum bonariense* en bovinos

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Bahia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología y Patología Veterinaria

IV Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2003)

Congreso

Normas éticas en el manejo de animales de experimentación

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria, UdelaR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Bienestar Animal

JICA Fellowship Seminars (1992)

Seminario

Neuronal cultures as in vitro model of Diabetic Neuropathy

Japón

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Yokohama City University

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Aspectos clínicos y epidemiológicos de la diarrea neonatal en terneros de tambos de Uruguay y su asociación con infección por *Cryptosporidium* spp. y *Escherichia coli* F5 (K99)+ (2017)

Candidato: Darío Caffarena
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BRITO B , GIL A , VERDES JM
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: diarrea neonatal Cryptosporidium spp. Escherichia coli F5 (K99)+
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

EVALUACIÓN BIOFARMACÉUTICA Y EFICACIA CLÍNICA DE NUEVAS FORMULACIONES DE LIBERACIÓN MODIFICADA EN BASE A RICOBENDAZOLE EN CANINOS (2017)

Candidato: Alicia Raquel DIB BRUSALES
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
OLIVERA ME , LITTERIO N , VERDES JM
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: caninos antihelmínticos ricobendazole
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria
Presidente del Tribunal

DIAGNÓSTICO DE CAUSAS DE ABORTO EN BOVINOS LECHEROS DE URUGUAY (2017)

Candidato: Melissa Macías Rioseco
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
CAVESTANY, D , RIVERO R , VERDES JM
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: vaca lechera aborto diagnóstico de laboratorio
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Efectos del género en el hipotiroidismo canino: énfasis en endocrinología y biología molecular (2017)

Candidato: Matilde Canedo Pérez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VERDES JM
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: canino hipotiroidismo bioquímica clínica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Clínica Veterinaria

VARIABILIDAD GENÉTICA Y ALCALOIDES PIRROLIZIDÍNICOS DE Senecio spp. ASOCIADOS A INTOXICACIÓN EN BOVINOS EN LA REGIÓN ESTE DEL URUGUAY (2017)

Candidato: JUAN AGUSTÍN GARCÍA
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VERDES JM , RIVAS M , ODRIOSOLA E
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Sitio Web: <http://www.fvet.edu.uy/index.php/ensenanzaposgrados/posgrados/programa-posgrados>
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: plantas tóxicas seneciosis variabilidad genética bovinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

GENOTIPADO PARA MSUD, OSTEOPETROSIS Y SINDACTILIA EN BOVINOS DE CARNE DE LA REGIÓN ESTE DE URUGUAY (2017)

Candidato: AGUSTIN ROMERO BENAVENTE
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VERDES JM , RIVERO R , GAGLIARDI R
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Sitio Web: <http://www.fvet.edu.uy/index.php/ensenanzaposgrados/posgrados/programa-posgrados>
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: enfermedades hereditarias bovinos diagnóstico molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Genética

Efecto de la administración de un anestésico local para la prevención y/o recuperación temprana de la lesión neuronal inducida por una neurotoxina (2016)

Candidato: María Susana Sisti
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MOREL G , LANDONI MF , VERDES JM
Doctorado en Ciencias Veterinarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución
Extranjera / Universidad Nacional de La Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Palabras Clave: neurotoxicidad daño medular prevención anestésico local
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Neuropatología

Impacto de la nutrición diferencial durante la preñez y lactancia sobre el factor neurotrófico derivado de células gliales (GDNF) en testículos de ratas adultas (2016)

Candidato: Marta Díaz
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
FILA D , VERDES JM
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: nutrición diferencial preñez y lactancia testículo rata
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Histología

Caracterización molecular y evaluación toxicológica en plantas de Senecio de la región este (2016)

Candidato: Juan Agustín García
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RIVERO R , SUÁREZ G , VERDES JM
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: plantas tóxicas rumiantes Senecio caracterización molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología Veterinaria

Estudio de la expresión de pmp22 en un modelo animal del Síndrome Charcot-Marie-Tooth (2016)

Candidato: Carlos Romeo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
OLIVERA S , CASTILLO E , VERDES JM
Biología Celular / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias
Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Charcot-Marie-Tooth pmp22 ratones Tumbler-J
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Neurobiología
Molecular y Celular

Diagnóstico de leptospirosis en bovinos, combinando clínica, serología y métodos moleculares (2015)

Candidato: Florencia Buroni
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
VERDES JM
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: bovinos zoonosis diagnóstico leptospirosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria
Revisión de aspectos formales de la propuesta de tesis

Frecuencia de infección por *Cryptosporidium* spp. y *Escherichia coli* K99+ en terneros con y sin diarrea neonatal en tambos de Uruguay (2015)

Candidato: Rubén Darío Caffarena
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GIL A , BRITO B , VERDES JM
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: terneros diarrea neonatal cría artificial *Cryptosporidium* *Escherichia coli* K99+
Patología diagnóstica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Detección molecular de *Ehrlichia* y *Anaplasma* en garrapatas de interés sanitario para humanos en Uruguay (2015)

Candidato: María Laura Félix
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ZUNINO P , CASTRO E , VERDES JM
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: garrapatas zoonosis Ehrlichiosis
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

MARCADORES METABÓLICOS E INFLAMATORIOS DURANTE EL PERÍODO DE TRANSICIÓN EN VACAS LECHERAS COMO HERRAMIENTAS DIAGNÓSTICAS DE SALUD DE RODEO (2015)

Candidato: Gretel Ruprecht
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
RIET-CORREA F , GIL A , VERDES JM
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: vaca lechera periparto metabolismo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología de rumiantes

Análisis microscópico de las diferencias entre las fibras nerviosas periféricas de ratones wt y Trembler J portadores de Charcot-Marie-Tooth tipo 1E en condiciones ad libitum y bajo un tratamiento de restricción calórica (2014)

Candidato: Mariana Bresque
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CHALAR C , BRAUER M , BAUSERO M , VERDES JM
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Restricción calórica Neurodegeneración periférica Charcot-Marie-Tooth tipo 1E
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Neurobiología celular y molecular

Estudio morfológico de poblaciones celulares de la médula espinal de ratas inoculadas con diferentes neurotoxinas (2014)

Candidato: Fabián Nishida
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ZUCCOLILLI G , AYALA M , VERDES JM
Programa de Doctorados en Ciencias Veterinarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros /
Institución Extranjera / Universidad Nacional de La Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Palabras Clave: ratas neurodegeneración neurotoxicidad médula espinal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Caracterización ultraestructural de las células AbAs obtenidas del modelo animal de esclerosis lateral amiotrófica SOD1G93A (2014)

Candidato: Marcie Jiménez Riani
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
KUN A. , RADMILOVICH M , VERDES JM
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: esclerosis lateral amiotrófica astrocitos AbAs microscopía electrónica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Biología Molecular y Celular

Carcinoma Tiroideo en Caninos (2014)

Candidato: Paula Pessina Serdio
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARÓFALO E , CERECETTO H , VERDES JM
Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: caninos tumores tiroides
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ESTUDIO DE LA TOXICIDAD DE Nerium oleander L. EN OVINOS (2013)

Candidato: JA BONINO, E LEGUISAMO, S ALBANELL
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
RIVERO R, MOSCA V, MORAES J, VERDES JM
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: plantas tóxicas ovinos Nerium oleander
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Producción y Salud Animal

Estudio de los efectos de la administración perinatal de ácido glutárico sobre poblaciones astrocitarias y neuronales de estriado, hipocampo y cerebelo (2013)

Candidato: María Noel Sarlabós
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
VERDES JM
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la
República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Neuropatología Experimental ratas ACIDEMIA GLUTÁRICA TIPO I
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y
Molecular

CARACTERIZACIÓN DE LAS CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES CANINAS DERIVADAS DE TEJIDO

ADIPOSO EXTRAÍDAS DE DOS SITIOS ANATÓMICOS DIFERENTES. (2013)

Candidato: Kevin Yaneselli

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BIELLI A , TOURIÑO C , VERDES JM

Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: adipocitos cultivos celulares células madre regeneración perros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Terapia regenerativa con células madre

Modelo de cultivo de células de Schwann: estudio del fenotipo y caracterización molecular en ratones TrJ (2013)

Candidato: Carlos Romeo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

KUN A. , ESTÉVEZ A , VERDES JM

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: células de Schwann cultivos celulares ratones Trembler-J

Areas de conocimiento:

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

VALORACIÓN FARMACOCINÉTICA DE NUEVAS FORMULACIONES DE LIBERACIÓN MODIFICADA DE RICOBENDAZOLE EN CANINOS (2013)

Candidato: Alicia Raquel Dib Brusales

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

VERDES JM

Doctorado en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: caninos farmacología experimental antihelmínticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Farmacología Veterinaria Integrante de la Comisión de seguimiento de proyecto de Doctorado.

Contribuciones a la epidemiología de la rickettsiosis por Rickettsia parkerri en el área endémica del Uruguay: análisis serológico de caninos domésticos. (2013)

Candidato: Paula Ladó Henaise

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ZUNINO P , LLAMBÍ S , VERDES JM

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: garrapatas rickettsiosis zoonosis Canis familiaris

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Parasitología Veterinaria

ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN GÉNICA DE pmp22 EN EL CEREBELO DE Mus musculus Salvajes y Trembler-J, PORTADORES DE LA MUTACIÓN PUNTUAL T1703C (2012)

Candidato: Carlos Pizarrossa

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

VERDES JM

Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Neuropatología Experimental modelos animales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuropatología Celular y Molecular

EFECTOS DE LA INTOXICACIÓN CON *Ipomoea carnea* SOBRE LA PLACENTA Y EL FETO EN UN MODELO EXPERIMENTAL EN COBAYOS (2011)

Candidato: Pedro Fernando ANDRÉS LAUBE
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ODRIOZOLA E , MANZUR T , MACHUCA M , CARBONE C , VERDES JM
Doctorado en Ciencias Veterinarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de La Plata / Argentina
País: Argentina
Idioma: Español
Palabras Clave: plantas tóxicas Patología Veterinaria animales de laboratorio
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

Jerarquía social y resultados reproductivos en hembras de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*, Linnaeus, 1758) (2011)

Candidato: Jessica Tatiana Morales Piñeyrúa
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BIELLI A , CAVESTANY, D , VERDES JM
Maestría en Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: jerarquía social reproducción hembras venado de campo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

Estudio de zonas proliferativas y neurogénicas en el cerebro de peces adultos del género *Austrolebias* (2010)

Candidato: Juan Carlos Rosillo Martí
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
KUN A. , CASTELLÓ M , VERDES JM
Neurociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: neurogenesis peces adultos *Austrolebias*
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurobiología Celular y Molecular

Factores que influyen en el desarrollo de la cuerna del corzo (*Capreolus capreolus*) (2009)

Candidato: Lucas Rigueira Rey
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GONZALO-CORDERO JM , SAN ROMÁN F , MIRANDA-CASTAÑÓN M , VERDES JM
Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Veterinarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Santiago de Compostela / España
Sitio Web: www.mec.es
País: España
Idioma: Español
Palabras Clave: cuerna mineralización corzo *Capreolus capreolus*
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

ABSORCIÓN DE LOS DIFERENTES COMPONENTES DEL EXTRACTO HIDROALCOHÓLICO DE *Solanum bonariense* EN EL TRACTO DIGESTIVO DE BOVINOS Y RATAS (2009)

Candidato: Fernando Gutiérrez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BENECH J , MARICHAL M , MATTIOLI G , VERDES JM
Maestría en Nutrición de Rumiantes / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: *Solanum bonariense* plantas tóxicas principios activos absorción digestiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias / Toxicología

Integrante del tribunal con voz y sin voto, en carácter de tutor del presentador de la tesis de Maestría.

El transporte axoplásmico de ARN y su relación con la síntesis de proteínas en el territorio axonal (2004)

Candidato: Soledad Marton

Tipo Jurado: Pregrado

VERDES JM

Licenciatura en Bioquímica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: síntesis proteica sistema nervioso proteínas motoras transporte axoplásmico ARNs

Comportamiento de los neurofilamentos axonales durante la Neuropatía Diabética: dinámica de su síntesis y fosforilación (2004)

Candidato: Magdalena Cárdenas Rodríguez

Tipo Jurado: Pregrado

SOTELO JR, ARRUTI C, DE NICOLA A, VERDES JM

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cultivos neuronales neuropatía diabética neurofilamentos

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	151
Artículos publicados en revistas científicas	39
Completo	21
Resumen	18
Trabajos en eventos	97
Libros y Capítulos	15
Libro publicado	8
Capítulos de libro publicado	7
PRODUCCIÓN TÉCNICA	6
Trabajos técnicos	6
EVALUACIONES	57
Evaluación de proyectos	10
Evaluación de eventos	11
Evaluación de publicaciones	15
Evaluación de convocatorias concursables	17
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	22
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	16
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	8
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	1

