



Catálogo de Investigadores e Grupos de Investigación

VETERINARIAHISTOLOXÍA

(Última actualización 03/04/2013)

Código: GI-2020

Departamento: Anatomía e Producción Animal

Contacto:

Guerrero Callejas, Florentina

florentina.guerrero@usc.es

Tel.982-252303 Ext.:22322

Fax: 982-252195

Centro de Innovación e Transferencia de Tecnoloxía

cittinfo@usc.es

Tel.: 981-547000

Liñas de Investigación

- intoxicacion en ganado bovino
- Lá ovella galega

Servizos e Recursos

- servicio de microscopia electronica

Palabras chave

Lá;
microscopia electronica;
bovino;
ovino

Investigadores

Nome

Guerrero Callejas,F.

Cargo

Coordinador

Colaboradores externos

Nome

Institución

Cientes e socios tecnológicos

- Inludes

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA 2006 - 2010

Artigos en revistas científicas

Artigo:

Temporary inhibition of neuronal apoptosis in Aujeszky's disease virus-infected swine

Revista: VETERINARY MICROBIOLOGY, ISSN: 0378-1135
2006

Artigo:

Cerebellar degeneration un cattle grazing Solanum bonariense ('Naranjillo') in Western Uruguay

Revista: JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION, ISSN: 1040-6387
2006

Artigo:

Pseudorabies virus induces a rapid up-regulation of nitric oxide synthases in the nervous system of swine

Revista: VETERINARY MICROBIOLOGY, ISSN: 0378-1135
2007

Artigo:

Pseudorabies virus induces a rapid up-regulation of nitric oxide synthases in the nervous system of swine

Revista: VETERINARY MICROBIOLOGY, ISSN: 0378-1135
2007

Artigo:

Calbindin D28k Expression and the Absence of Apoptosis in the Cerebellum of Solanum bonariense L-Intoxicared Bovines

Revista: VETERINARY PATHOLOGY, ISSN: 0300-9858
2010

Capítulos de libro:

Título:

Comparative study of bovine cerebellar cortical degenerations caused by different south american Solanum spp.

Libros:

Poisonous Plants: Global Research and Solutions

(978-1-84593-273-2)Publicación: 2007

Editorial:CABI Publishing

Título:

Comparative study of bovine cerebellar cortical degenerations caused by different south american Solanum spp.

Libros:

Poisonous plants: global research and solutions

(1845932732)Publicación: 2007

Editorial:CABI Publishing

Teses doutorais:

Título:

Aspectos epidemiológicos, clínicos e histopatológicos de la intoxicación ocasionada por Solanum Bonariense L. (1753) en bovinos.

Data lectura: 23/09/2006

Director: Luis Eusebio Fidalgo Álvarez, Florentina Guerrero Callejas

Autor: José Manuel Verdes García
