



PROXIMAMENTE: Curso online en el Campus Colvet www.colvetcampus.es

ALOP01. Alopecias caninas no inflamatorias: ¡pongamos orden!

Fechas: 8 al 27 de mayo 2016



Ponente: Ivan Ravera, LV, MSc, Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Autónoma de Barcelona

Este curso tiene como objetivo organizar y actualizar los conocimientos acerca de los problemas dermatológicos caninos cuya lesión principal es la alopecia de origen no inflamatorio. Durante el curso se presentará material teórico y se ofrecerán casos clínicos con material fotográfico que los participantes tendrán que resolver. Un foro de discusión on-line permitirá la consulta de cualquier tipo de dudas con respecto al material expuesto. No hay sesiones en tiempo real y los participantes pueden descargar e ir completando el material a su ritmo durante el espacio de 3 semanas, periodo de duración del foro que se abrirá para intercambiar dudas con los ponentes y colegas, Para descargar la acreditación de asistencia al curso se deberá completar un corto test final online.

Dirigido a: Veterinarios, estudiantes de veterinaria

Precio: 60 EUROS

Pre-requisito: Ninguno

Horas lectivas*: 8 horas

**Las horas lectivas son aproximadas. El cálculo se basa en la lectura de los apuntes y del foro, y la realización de los ejercicios y de la autoevaluación. Mínimo de 10 participantes.*



Biografía

Ivan nació en Buenos Aires y obtuvo el título de médico veterinario en el año 2006 en la Universidad del Salvador, Argentina. En el año 2007 viajó al hospital de la Universidad de Zaragoza como visitante en medicina interna y cirugía comenzando sus prácticas en el servicio de dermatología. Tras trabajar en distintas clínicas privadas en Zaragoza y Buenos Aires, comenzó la residencia del European College of Veterinary Dermatology (ECVD) en el año 2008 en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Autónoma de Barcelona. En el año 2011 ganó la beca europea para estudios de doctorado concedida por primera vez por el ECVD-ESVD. Su principal línea de investigación se centra en la demodicosis canina.