



Sábado 25 de marzo de 2023
de 09:00 a 13:30h y de 15:00 a 19:30h.

veterinarios

COLEGIO
OFICIAL
DE LAS PALMAS

JORNADA MEDICINA PREVENTIVA DE RECRÍA EN RUMIANTES

imPocan **vêtia**

veterinarios

Ilustre Colegio
Oficial de
Veterinarios de
de Santa Cruz
de Tenerife

Ponentes

Juan Vicente González Martín

Licenciado Veterinaria UCM 1979-1984. Doctor Veterinaria UCM 2003. Diplomado del European College of Bovine Health Management, ECBHM, 2004. Miembro del Comité Ejecutivo de la Asociación Mundial de Buiatría, WAB, 2016-presente. Prof. Titular, Dto. Medicina y Cirugía Animal, UCM, 1992-presente. Director de Trialvet Asesoría e Investigación Veterinaria SL, 2007-presente. Autor de 5 libros y 8 tesis doctorales dirigidas. Profesor invitado en diversas universidades españolas y extranjeras. Conferenciante y asesor internacional.

Antonio Jesús García Muñoz

Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Extremadura. Cursa los estudios de Doctorado en el programa Veterinaria dentro del Área de Medicina y Cirugía animal, obteniendo la suficiencia investigadora con la defensa del trabajo "Niveles de Cu y Zn en la cabra de raza Retinta Extremeña durante la pubertad". Su labor profesional siempre ha estado ligada a los pequeños rumiantes (ovino y caprino) tanto de aptitud cárnica como aptitud láctea. Actualmente dirige el Departamento de Servicios Técnicos de la Cooperativa CorSevilla, sca. a la vez que coordina un programa semanal en Cope Sierra Norte sobre ganadería titulado "La Voz de la Dehesa" con más de cinco temporadas en antena. También colabora como analista en el semanal digital Agrónoma del periódico ABC de Andalucía. Es miembro de la Sociedad de Ovinotecnia y Caprinotecnia de España (SEOC).

Tarifas

Colegiados LP: 40,00 €
Colegiados SCTF 40,00 €
Colegios con convenio: 75,00 €
Otros Colegiados: 100€
Estudiantes 4º y 5º (ULPGC): 40,00€

Lugar

Sercotel Hotel Parque

Calle Muelle Las Palmas 2, Las Palmas De
Gran Canaria
(zona Estación de Guaguas de San Telmo)

SOBRE ESTE WEBINAR:

Mañana (Grandes Rumiantes): Durante esta sesión abordaremos la actualización en las principales causas, tratamiento y profilaxis de la patología perinatal, que es el periodo en el que se produce la máxima mortalidad, con un enfoque centrado en la medicina basada en la evidencia y al mismo tiempo profundamente práctico.

Tarde (Pequeños Rumiantes): Abordaremos la etapa de recría en pequeños rumiantes diferenciando la recría de cabritas de aptitud láctea y de corderas ovinas de aptitud cárnica. Trataremos la importancia de la selección por antedecentes productivos y la selección por caracteres morfo funcionales en el caso del ovino de raza cárnica. La alimentación en esta fase de recría es fundamental para asegurarnos un correcto desarrollo. No olvidaremos la importancia que tiene el calostro de calidad y veremos algunos trucos para el encalostrado correcto de nuestras crías. No puede faltar la importancia de un correcto plan de bioseguridad de nuestra explotación y la elaboración de un buen programa sanitario, para finalizar hablaremos de instalaciones ganaderas funcionales y automatizadas para asegurar el correcto bienestar animal. Finalizaremos con un animado coloquio sobre casos prácticos.

**Solicitada la acreditación por la Comisión Canaria de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias.*

imPocan

vêtia®

veterinarios

Ilustre Colegio
Oficial de
Veterinarios de
de Santa Cruz
de Tenerife

CONTENIDO

MAÑANA (09:00 a 13:30h):

- 1 Neonatología: diagnóstico de la muerte perinatal, reanimación y tratamiento.
- 2 Diagnóstico diferencial (patológico) de la diarrea del ternero
- 3 Tratamiento de la diarrea neonatal del ternero
- 4 Profilaxis de la diarrea neonatal del ternero.

ALMUERZO: incluido en la inscripción.

TARDE (15:00 a 19:30h):

- 1.- Introducción: Importancia de una buena recría para obtener reproductores de alta calidad. (10 minutos)
- 2.- fase de gestación (1h)
 - Alimentación
 - Manejo
 - Diseño de un programa sanitario para transferir inmunidad calostrada
 - Selección de individuos por caracteres morfológicos o por caracteres productivos.
 - Importancia de los controles lecheros.
- 3.- Calostro y encalostrado. Alimentación durante las primeras fases de cría. (25 min)
- 4.- El destete. Programas sanitarios de la recría. (25 min)
- 5.- La pubertad: uso de biomarcadores. Niveles de Cu y Zn plasmáticos. (15 min)
- 6.- Alimentación racional de la recría. (25 min)
- 7.- Manejo de la reproducción. (25 min)
 - Planes de alimentación.
 - Planes sanitarios y de manejo.
 - Planes de bioseguridad.
 - Planes de manejo reproductivo. Entrada en cubrición (coloquio)
- 8.- Instalaciones. (25 min.)
 - Diseño y orientación.
 - Monitorización y control de gases.(CO2, Amoniaco)
- 9.- Casos prácticos. (30 min.)