

LABOKLIN ACADEMIA



**PROGRAMA PEQUEÑOS
ANIMALES, ÉQUIDOS Y
EXÓTICOS**

2017

PROGRAMA PEQUEÑOS ANIMALES Y EXÓTICOS 2017



Mayo

Diagnóstico de enfermedades pancreáticas en pequeños animales

- Diagnóstico de Laboratorio:
Carmen Cortés DVM, PhD
- Diagnóstico por Imagen:
Raquel Salguero DVM, Dip.ECVDI

Junio

Diagnóstico de enfermedades endocrinas

- Carolina Arenas DVM, PhD, Board eligible ECVIM
- Manejo Pre-analítico: Carmen Cortés DVM, PhD

Julio

Taller práctico de citología al microscopio, nódulos cutáneos y citología de linfonodos

- Antonio Meléndez DVM, Dip.ECVCP

Septiembre

Diagnóstico de enfermedades infecciosas en España

- Ponente pendiente de confirmar

Octubre

Diagnóstico y manejo de enfermedades urinarias

- Diagnóstico de laboratorio:
Antonio Meléndez DVM, Dip.ECVCP
- Diagnóstico por Imagen:
Raquel Salguero DVM, Dip.ECVDI
- Medicina Interna:
Isabel Rodríguez DVM, Dip.ECVIM

Noviembre

Evaluación laboratorial de patologías respiratorias en conejos y roedores, enfermedad renal en aves y hurones, y diarrea en pequeños mamíferos.

- Manejo de muestras, factores pre-analíticos:
Carmen Cortés DVM, PhD
- Andrés Montesinos DVM (C.V. Los Sauces)
- María Ardiaca LV, RCAM (C.V. Los Sauces)

Diciembre

Taller práctico de hematología al microscopio

- Antonio Meléndez DVM, Dip.ECVCP

LABOKLIN inaugura esta primavera su ciclo anual de conferencias, con la colaboración de SCIL y del H.V. Puchol. Para más información puede escribir un email a administracion@laboklin.com

PROGRAMA ÉQUIDOS 2017



7 Junio

Evaluación cardiaca en el examen de compra

- María Villalba DVM, PhD, ESVPS
- Dopping y marcadores cardiacos:
Elisa Prudencio DVM

27 Septiembre

Infertilidad en la yegua

- Diagnóstico Clínico y Tratamiento
Concepción Gómez-Cuétara Aguilar
DVM, PhD
- Diagnóstico Laboratorial
(Endocrinología y Microbiología)
Elisa Prudencio DVM

13 Diciembre

Patologías digestivas más comunes

- Diagnóstico de Laboratorio:
Elisa Prudencio DVM
- Diagnóstico por Imagen:
Gabriel Manso Díaz DVM MSc PhD

Empresas colaboradoras:



