



NUEVA SESIÓN FORMAMVAC PREMIUM ONLINE
ENFERMEDADES AUTOINMUNES E INMUNOMEDIADAS; FUEGO
AMIGO

Casos clínicos reales

¡¡¡NO TE LO PIERDAS!!!

En dermatología veterinaria las **enfermedades autoinmunes e inmunomediadas** suponen un **gran reto**, tanto diagnóstico como terapéutico, dada su tendencia a la cronicidad.

En esta nueva sesión **FORMAMVAC premium César Yotti**, desarrollará una serie de casos clínicos reales, con los que profundizaremos en alguna de estas entidades clínicas.

Se abordará su patogenia, y se dará una visión actualizada de métodos

diagnósticos y protocolos de tratamiento.

No te puedes perder esta sesión de **FORMAMVAC PREMIUM**
¡APÚNTATE YA!

Ponente: César Yotti

Fecha: 16 de septiembre

Hora: 14:30 a 16:40h.

Lugar: FORMACIÓN ONLINE

Para inscribirte pulsa abajo

Se enviará link personal de acceso en el momento de confirmar la inscripción

Inscríbete ahora

Si tienes alguna duda preguntanos a: inscripciones@amvac.es

FORMAMVAC SEMINARIO ONLINE:

SOCIOS DE AMVAC: GRATUITO

NO SOCIOS: 40€

César Yotti Álvarez

- Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid (1995).
- Curso de Postgrado Dermatología ESAVS (European School for Advanced Veterinary Studies) 2001-03.
- Miembro del Comité Científico del GEDA (Grupo de especialistas en Dermatología de AVEPA) desde el año 1999.
- Acreditado en Dermatología Veterinaria por AVEPA (2012)
- Director y fundador del Centro Dermatológico Veterinario Skinpet en Móstoles (Octubre 2009) y Madrid (Mayo 2016)

- Ponente nacional de referencia en dermatología veterinaria.
- Ha realizado numerosos cursos de formación y postgrado en el área de la dermatología veterinaria.
- Autor de artículos y publicaciones en el área de dermatología veterinaria.

Nunca dejes de aprender



AMVAC © Asociación Madrileña de Veterinarios de Animales de Compañía

C/ Maestro Ripoll, 8. 28006 Madrid

Tel: 91 563 95 79

amvac@amvac.es

Usted forma parte de esta lista porque en algún momento nos dio su consentimiento

[Actualizar sus datos](#)

o

[Darse de baja](#)