

1ª PONENCIA | 9.00h - 9.55h

“La leishmaniosis canina. Nuevos paradigmas para una enfermedad clásica”

La leishmaniosis sigue planteando importantes retos clínicos y epidemiológicos en un contexto marcado por el cambio climático, la expansión y adaptación de sus vectores y la transformación de los entornos urbanos. Factores emergentes están modificando la distribución y comportamiento de esta enfermedad, obligándonos a revisar enfoques tradicionales.

En esta ponencia se abordará cómo los nuevos conocimientos sobre su ciclo biológico, epidemiología y transmisión están redefiniendo nuestra comprensión de la enfermedad, así como las implicaciones que estos cambios tienen para la prevención, el diagnóstico y el manejo clínico. Además, se analizarán las estrategias actuales de control vectorial desde una perspectiva racional y actualizada, aportando claves prácticas para afrontar con mayor eficacia una patología tan conocida como cambiante.

PONENTE: **Javier Lucentes**

- *Licenciado y doctor en Veterinaria, catedrático de Parasitología y Enfermedades Parasitarias y profesor emérito de la Universidad de Zaragoza. Referente en entomología sanitaria y enfermedades transmitidas por vectores.*
- *Ha centrado gran parte de su trayectoria investigadora en la vigilancia entomológica y el estudio de enfermedades vectoriales.*
- *Coordina a nivel nacional programas de vigilancia de vectores para los ministerios de Agricultura y Sanidad, siendo una figura de referencia en el abordaje de enfermedades emergentes y zoonosis transmitidas por vectores.*

