

3ª PONENCIA | 11.15h - 12.10h

“Leishmaniosis más allá del perro y el gato: reservorios, especies afectadas y manifestaciones clínicas”

La leishmaniosis presenta hoy un escenario epidemiológico mucho más complejo que el tradicionalmente asociado al perro como principal reservorio doméstico. Nuevas evidencias científicas han ampliado el foco hacia otras especies de compañía, fauna silvestre e incluso animales de zoológico, obligando a replantear el abordaje diagnóstico, clínico y preventivo de esta enfermedad desde una perspectiva más amplia e integradora.

Esta ponencia ofrecerá una visión actualizada sobre el papel de especies emergentes como conejos, hurones y distintos hospedadores silvestres en la epidemiología de *Leishmania infantum*, analizando su posible papel como reservorios o amplificadores, sus manifestaciones clínicas y las principales dificultades diagnósticas y terapéuticas fuera del ámbito canino. Asimismo, se revisarán estrategias de prevención, vigilancia y control adaptadas a estos nuevos escenarios, incorporando una perspectiva One Health que conecte sanidad animal, salud pública y medio ambiente.

PONENTE: **Jacobo Giner**

- *Doctor por la Universidad de Zaragoza en 2024 con una tesis sobre el estudio de la infección de *Leishmania infantum* en mustélidos y Licenciado en Veterinaria por la misma Universidad en 1996, Diplomado por el American College of Exotic Pet Medicine y Miembro Acreditado de AVEPA en la especialidad de animales exóticos/NAC. Soy miembro del Comité científico Grupo de Medicina y Cirugía de Animales Exóticos de AVEPA (GMCAE-AVEPA). Autor de varias publicaciones en revistas científicas a nivel nacional e internacional y he participado en diversas ponencias y pósteres en congresos nacionales e internacionales.*
- *Se le concedió el “Premio mejor presentación novel del Grupo GMCAE-AVEPA” en el año 2011 y el “Premio Nicasio Brotons (GMCAE-AVEPA)” a la mejor comunicación libre los años 2013, 2015, 2016 y 2024. Igualmente he recibido el Primer Premio Juan Morcillo en la categoría de divulgación científica del Ilustre colegio oficial de Valencia (ICOVV) en el año 2024, el segundo Premio Vicente Dualde en la categoría de divulgación científica del Ilustre colegio oficial de Valencia (ICOVV) los años 2025, 2020 y 2018 y el tercer premio ICOVV en la misma categoría el año 2019.*
- *Desde 1999 trabaja centrado en la medicina y cirugía de animales exóticos, principalmente hurones y pequeños mamíferos.*

