

## Objetivos

La leishmaniosis, zoonosis causada por protozoos del género *Leishmania*, es transmitida principalmente por la picadura de flebotomos infectados. Desde una perspectiva “One health-One welfare”, que integra la salud y el bienestar de humanos, animales y el medio ambiente, la leishmaniosis ejemplifica los desafíos de una enfermedad vectorial en expansión.

El objetivo de estas jornadas es divulgar el conocimiento actual sobre la enfermedad en sus diferentes hospedadores y vectores. Para ello se plantea una jornada de conferencias abiertas a un público general e interdisciplinar en l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agroalimentària i Forestal i de Veterinària (ETSEAFIV) en Lleida, el próximo 17 de mayo de 2024.

### Patrocina



## Información y matrículas

### Lugar de celebración y fecha

17 mayo 2024.

Sala de Actos, edificio principal, ETSEAFIV,  
Av. Rovira Roure 191, E-25198, Lleida.

Tel. +34 973 702508.

### Más información

diana.gasso@udl.cat

### Plazo de inscripción

Entrada gratuita previa inscripción en:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdnz6S\\_6MXhZTrTBjABl0CH\\_TOSno\\_sd9bYlZXcyy00kpRW0g/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdnz6S_6MXhZTrTBjABl0CH_TOSno_sd9bYlZXcyy00kpRW0g/viewform?usp=pp_url)

Hasta el 15 de mayo de 2024.

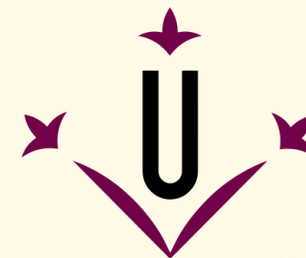
Los primeros 30 inscritos interesados podrán participar en el taller de trampas para capturar flebotomos.

### Participación

Presencial y por *streaming*.

### Organiza

Departament de Ciència Animal



# Universitat de Lleida

Vicerektorat de Cultura i Extensió Universitària

## LEISHMANIOSIS: UN RETO GLOBAL



**17 de mayo 2024**  
**ETSEAFIV, Lleida**

### Coordinadores

Diana Gassó  
Universitat de Lleida

Jesús Muro



# Jornada sobre leishmaniosis: un reto global

**8:30h Recepción asistentes.**

**8:45h Inauguración.**

**Miquel Molins**, Consell Col·legi de Veterinàris de Catalunya.

**9-9:30h Leishmaniosis visceral en Karamoja, Uganda. Un estudio preliminar.**

**Jesús Muro**, Daktari ONG Andorra.

Bajo el paraguas de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y de la Facultad de Veterinaria de Makerere, Uganda, se ha procedido a muestrear a los perros de los distritos de Moroto y de Amudat, en Karamoja, Uganda, frente a *Leishmania* spp. mediante técnicas serológicas y moleculares.

**9:30-10h La leishmaniosis humana en el sureste de España bajo una perspectiva One Health.**

**Joaquina Martín**, Universidad de Granada.

La incidencia de leishmaniosis humana en la provincia de Granada ha aumentado durante 14 años siguiendo un modelo lineal. Se analiza su evolución espacio temporal y se relaciona con la prevalencia de leishmaniosis críptica en donantes de sangre, prevalencia de leishmaniosis canina, presencia del vector y prevalencia en conejos silvestres.

**10-10:30h Leishmaniosis humana en Lleida: ¿Cómo se presenta?**

**María F Ramirez**, IRB Lleida. Unitat de Medicina Tropical, HUAV.

Explorando la leishmaniosis en Lleida a lo largo de los últimos 10 años, esta presentación analiza casos clínicos recientes, tendencias y desafíos en diagnóstico y tratamiento. Se destacan patrones emergentes y reflexiones sobre la evolución de la enfermedad, ofreciendo una visión integral para los clínicos.

**10:30-11h Pausa para el café.**

**11-11:30h Brote de leishmaniosis en Madrid ¿Qué hay de nuevo, viejo?**

**Nerea Garcia**, Universidad Complutense de Madrid y Centro VISAVET-UCM.

El reservorio principal de la leishmaniosis en el área mediterránea es el perro y el agente etiológico *Leishmania infantum*. Sin embargo, en el mayor brote de leishmaniosis humana notificado en Europa, en la Comunidad de Madrid, se demostró que los lepóridos silvestres son reservorios competentes del parásito.

**11:30-12h Datos sobre el reservorio canino y los vectores de la leishmaniosis en Lleida y áreas próximas.**

**Cristina Ballart**, Universitat de Barcelona.

Se presentan los resultados de varios estudios epidemiológicos sobre la presencia de los vectores de la leishmaniosis y de la leishmaniosis canina en Lleida. El estudio sobre el reservorio canino se realizó mediante una encuesta veterinaria en toda la provincia de Lleida y un estudio serológico transversal en perros de cazadores del Pallars Sobirà. Los estudios resultaron útiles para detectar focos autóctonos de leishmaniosis canina y para poner en evidencia la importancia del estudio individualizado de los vectores.

**12:30-13h Diagnóstico y tratamiento de la leishmaniosis canina y felina.**

**Marta Planellas**, Universitat Autònoma de Barcelona.

El diagnóstico de la leishmaniosis en perros y gatos debe basarse en un abordaje integrado. El objetivo es diferenciar entre un paciente infectado sano o un paciente infectado enfermo (infección vs enfermedad). El tratamiento de la leishmaniosis difiere según el estadio clínico del paciente, y se debe individualizar en cada caso.

**13-13:15h Protección externa frente a la leishmaniosis.**

**Ana de la Herran**, Ceva.

Resultados estudio Check & Protect: ¿Qué esperan y como usan los antiparasitarios externos los tutores de perros?

**13:15-13:30h Multiplica sus defensas a través de la vacunación.**

**Gloria Pol**, Leti Pharma.

La vacunación es la única herramienta específica para colaborar con el sistema inmunitario con el objetivo de que el perro no desarrolle una leishmaniosis, pero además de mantener al perro sano, es una pieza clave para favorecer el control de esta zoonosis.

**13:30-15h Comida: Cafetería campus ETSEAFIV.**

**15-17h Taller Flebocollect – Presencial.**

**Ángela Bermejo** y **Rosa Gálvez**, Universidad Autónoma de Madrid. Taller para construir trampas de luz con materiales reciclados para la captura de flebotomos y otros dípteros hematófagos.

**17h Clausura de la Jornada.**