

La leishmaniosi, zoonosi causada per protozous del gènere *Leishmania*, és transmesa principalment per la picada de femelles de flebòtoms infectats. Des d'una perspectiva "One Health–One Welfare", que integra la salut i el benestar d'humans, animals i el medi ambient, la leishmaniosi exemplifica els reptes d'una malaltia vectorial en expansió.

L'objectiu d'aquesta segona jornada sobre la leishmaniosi és divulgar el coneixement actual sobre la malaltia en els seus diferents hostes i vectors. Per a això, es planteja una jornada de conferències interdisciplinàries a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agroalimentària i Forestal i de Veterinària (ETSEAFIV) a Lleida, el proper 13 de maig de 2026.

Patrocina



Lloc de celebració i data

13 maig 2026.

Sala d'Actes, edifici principal, ETSEAFIV, Av. Rovira Roure 191, E-25198, Lleida.

Tel. +34 973 702508.

Més informació i inscripcions

Entrada gratuïta prèvia inscripció (enviar correu): diana.gasso@udl.cat, especificant assumpte: **Jornada leishmaniosi**.

Fins el 12 de maig de 2026.

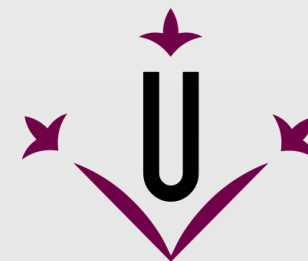
Els primers 25 inscrits interessats (s'ha d'especificar en el correu) podran participar en el taller de trapes per capturar flebòtoms el mateix dia a la sala de dissecció del l'edifici 1 (15-17h).

Participació

Presencial.

Organitza

Departament de Ciència Animal



Universitat de Lleida

Departament de Ciència Animal

LEISHMANIOSI: UN REPTÉ GLOBAL



13 de maig 2026
ETSEAFIV, Lleida

Coordinadors

Diana Gassó Garcia
Universitat de Lleida
Agrotecnio

Jesús Muro Figueres
Daktari NGO

Jornada sobre leishmaniosi: un repte global

9h Recepció assistents.

9:30h Inauguració.

Miquel Molins Elizalde, President del Col·legi Oficial de Veterinaris de Lleida.

9:45-10:30h Kala-azar, leishmaniosi visceral en les poblacions locals de Karamoja, Uganda. Un estudi One Health.

Jesús Muro Figueres, Daktari ONG Andorra.

Després d'uns primers mostres amb resultats negatius en gossos als districtes de Moroto i Amudat (Karamoja, Uganda), el projecte de Daktari ha evolucionat cap a un enfocament One Health. Actualment, s'hi inclou la vigilància de vectors amb trapes lluminoses tipus CDC i de baix cost (Flebocollect), així com l'estudi de rosegadors com a possibles reservoris de *Leishmania* spp., juntament amb accions d'empoderament i transferència de coneixement a les comunitats locals mitjançant el joc.

10:30-11h Que sabem dels flebòtoms?

Cristina Ballart Ferrer, Universitat de Barcelona.

Atès que es tracta d'una malaltia de transmissió vectorial, l'estudi de la leishmaniosi inclou aspectes entomològics. En aquest context, s'introduiran els flebòtoms, donant a conèixer la seva importància sanitària i els mètodes per reconèixer-los un cop capturats mitjançant els principals tipus de trapes utilitzades. També es presentaran els estudis de camp realitzats a Uganda.

11-11:30h Pausa pel cafè.

11:30-12:00h Casos a l'hospital Germans Tries i Pujol

Pere-Joan Cardona Iglesias, Universitat Autònoma de Barcelona. Cap de Servei de Microbiologia a Hospital GTP. Explorant la leishmaniosi a Badalona al llarg dels darrers 10 anys, aquesta presentació analitza casos clínics recents, tendències i reptes en el diagnòstic i el tractament. Es destaquen patrons emergents i reflexions sobre l'evolució de la malaltia, oferint una visió integral per als clínics.

12-12:45h Claus pel diagnòstic de la leishmaniosi en veterinària.

Ester Lasmarías Abellán, Veterinària Tècnica de Idexx.

La leishmaniosi és una zoonosi rellevant en veterinària, amb un diagnòstic sovint complex per la variabilitat clínica i les coinfeccions amb patògens vectorials com *Ehrlichia* o *Dirofilaria*.

Aquesta sessió ofereix una visió pràctica dels principals mètodes diagnòstics i del paper del veterinar en la seva detecció i control.

12:45-13:15h Actualització del tractament en gossos i gats.

Alba Gracia Gil, Veterinària de la UQD, Universitat de Lleida.

El tractament de la leishmaniosi canina i felina es basa en el control d'una malaltia crònica mitjançant estratègies combinades. L'objectiu del tractament de la leishmaniosi és el control clínic de la malaltia, la reducció de la càrrega parasitària i el seguiment individualitzat.

13:15-13:30h La millor defensa de l'any.

Agustín López Reinoso, Veterinari Tècnic de Leti Pharma.

La vacunació és l'única eina específica per col·laborar amb el sistema immunitari amb l'objectiu que el gos no desenvolupi una leishmaniosi, però, a més de mantenir-lo sa, és una peça clau per afavorir el control d'aquesta zoonosi.

13:30-15h Dinar

15-17h Taller Flebocollect – Presencial.

Rosa Gálvez Esteban, Universidad Autónoma de Madrid. Taller per construir trampes de llum amb materials reciclats per la captura de flebòtoms i altres dípters hematòfags, Flebocollect (www.flebocollect.com/).

17h Clausura de la Jornada.