

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Maisons-Alfort, le 02/11/2021

RECHERCHE CLINIQUE : UNE SOIRÉE DÉDIÉE À LA GESTION DES ENTÉROPATHIES COMPLEXES DU CHIEN

L'hôpital des animaux de compagnie d'Alfort propose aux vétérinaires une soirée dédiée à la recherche clinique, le 30 novembre, à l'EnvA. Objectif : présenter des études en cours et intéressantes pour les animaux souffrant de certaines affections. L'événement s'intéressera à la gestion des entéropathies complexes du chien.

Certaines entéropathies chroniques du chien sont des défis diagnostiques et thérapeutiques ! Berger allemand maigre à diarrhée chronique permanente, entéropathie d'un chien associée à une hypoalbuminémie, jeune chien à épisodes diarrhéiques récidivant sans cause apparente, etc. Afin de faire avancer les connaissances scientifiques et d'améliorer les prises en charge, l'EnvA propose aux vétérinaires un événement dédié à la gestion des entéropathies complexes du chien, le mardi 30 novembre 2021, de 20h à 22h30.

Cette soirée illustrée de cas concrets, proposée par Valérie Freiche, spécialiste en médecine interne à l'EnvA, et Paul Rimmel, assistant hospitalier en médecine interne-gastro entérologie, aura pour objectifs de clarifier les démarches des vétérinaires mais aussi de faire connaître les différents traitements pour affronter ces cas complexes.

RECHERCHE CLINIQUE EN COURS

Cette soirée sera également l'occasion d'évoquer les activités de recherche clinique en cours à l'EnvA. Une étude est notamment en cours visant à optimiser la prise en charge des entéropathies exsudatives, maladie complexe dont le pronostic peut être sombre. La prise en charge des chiens a donc pour objectif d'améliorer le pronostic en proposant une alimentation ciblée et un suivi régulier. Les équipes de l'EnvA recrutent ainsi tout chien présentant une hypoalbuminémie et/ou des troubles digestifs. L'étude n'entraîne aucun risque supplémentaire pour l'animal et permet un suivi gratuit durant plusieurs semaines.

L'ENVA, ACTRICE DE L'AMÉLIORATION DES CONNAISSANCES

L'EnvA est un acteur majeur de la science vétérinaire. Sur ces thématiques, trois publications sont parues depuis l'été dernier, à propos des chats. Le lymphome intestinal de bas grade à cellules T et l'une entérite lymphoplasmocytaire étaient au cœur de ces travaux. Tout au long de l'année, des études cliniques sont menées visant à améliorer la santé des animaux de compagnie et leur prise en charge.

INFOS PRATIQUES

Mardi 30 novembre 2021 - 20h, à l'École nationale vétérinaire d'Alfort
Amphithéâtre d'honneur
60 places - Sur inscription
Gratuit pour les vétérinaires

En partenariat avec

**ROYAL CANIN**

CONTACT

Sébastien DI NOIA : Directeur de la communication
communication@vet-alfort.fr • 01 43 96 71 84

7, avenue du général de Gaulle
94700 MAISONS-ALFORT
01 43 96 71 00