



DATE DE LA FORMATION

26 octobre 2023

LIEU DE LA FORMATION

HÔTEL COURTYARD
BY MARRIOTT

105 place Georges Frêche
34000 Montpellier
Tél. : +33 4 99 54 74 00
Email : reservation@montpellier-marriott.com

POINTS DE FORMATION CONTINUE

Cette formation vous apporte 0.14 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne

Renseignements scientifiques

Michel KLETT
Email : michel.klett@gmail.com
Tél. : +33 6 21 25 52 48

Renseignements inscription

Béatrice PARADISO
Email : bparadiso@afvac.com
Tél. : +33 1 53 83 91 01

Frais d'inscription

Vétérinaire Adhérent AFVAC : 53 € TTC
Vétérinaire non-adhérent : 70 € TTC
Etudiant AFVAC Junior : 27 € TTC

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE
AVANT LE 23 OCTOBRE**

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

L'AFVAC Sud-Est vous donne rendez-vous à Montpellier pour une soirée autour des bruits respiratoires chez le chat.

Morgane CANONNE (DV, Dip. ECVIM-CA, PhD), forte de son expérience universitaire, viendra vous présenter une série de cas cliniques autour de l'appareil respiratoire supérieur et profond du chat. Passionnée de pneumologie et de médecine féline, Morgane saura vous séduire avec une actualisation des connaissances résolument orientée vers la pratique.

PRÉREQUIS

Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Être capable d'(e) :

- reconnaître un stertor et un stridor et de localiser l'atteinte sur l'arbre respiratoire ;
- émettre des hypothèses diagnostiques adaptées dans un contexte de stertor, de stridor, de jetage nasal et de toux chronique chez le chat ;
- proposer une démarche diagnostique appropriée et par étapes, face à un stertor, un stridor, un jetage nasal et une toux chronique chez un chat.

FORMATEUR

Morgane CANONNE (DV, Dip. ECVIM-CA, PhD)

MODALITÉS D'APPRENTISSAGE

- 2h30 de programme se déclinant en 2h15 d'exposé et 15 minutes de discussion.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support pédagogique. Ordinateur et vidéoprojecteur.

CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ HANDICAPÉ

- Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous le faire savoir afin de mettre en place les dispositifs nécessaires.



