



DATE DE LA FORMATION

19 mai 2022

LIEU DE LA FORMATION

Novotel Aix-en-Provence
Beaumanoir Les 3-Sautets

Rue Marcel Arnaud
13100 Aix-en-Provence
Tél. : +33 4 42 91 15 15

**Inscription possible en ligne
sur afvac.com**

POINTS DE FORMATION CONTINUE

Cette formation vous apporte 0.11 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne

Renseignements scientifiques

Benoît VANBRUGGHE
Email : vanbrugghe@hermes-plage.fr
Tél : +33 6 75 36 87 50

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

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

Nous vous proposons cette année un cycle de quatre soirées sur le thème de l'endocrinologie. La soirée du 19 mai est la 3^{ème} et portera sur les glandes surrénales.

La complémentarité des sujets choisis pour chaque soirée, la qualité des conférenciers et l'accessibilité des lieux des formations (Aix-en-Provence et La Seyne sur Mer) nous permettrons, nous l'espérons, de rencontrer le même succès que pour le cycle dermatologie de l'année dernière.

En outre, s'inscrire au cycle entier permet de bénéficier d'un tarif préférentiel.

PRÉREQUIS

Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Être capable de :

- citer les signes d'appel d'un syndrome de Cushing (signes cliniques et complications) ;
- décrire les avantages et limites d'un test de stimulation de la cortisolémie par l'ACTH, d'un freinage de la cortisolémie par la dexaméthasone à faible dose et d'un rapport cortisol/créatinine urinaire ;
- distinguer avec des examens complémentaires appropriés un syndrome de Cushing d'origine hypophysaire et surrénalienne et caractériser l'extension de la lésion ;
- décrire l'étiopathogénie de la maladie d'Addison ;
- citer les symptômes rencontrés lors de maladie d'Addison ;
- citer les éléments paracliniques (biologie clinique et imagerie médicale) en faveur d'une maladie d'Addison ;
- citer les situations cliniques devant conduire à la suspicion d'un hyperaldostérionisme chez le chat ;
- citer les situations cliniques devant conduire à la suspicion d'un hyperaldostérionisme chez le chat et conduire une démarche diagnostique appropriée face à cette suspicion ;
- distinguer un hyperaldostérionisme primaire d'un hyperaldostérionisme secondaire.

FORMATEUR

- Ghita Benchekroun (DV, Dip. ECVIM-CA)

MODALITÉS D'APPRENTISSAGE

- 2h de programme se déclinant en 1h45 d'exposé et 15 minutes de discussion.

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.

