



DATE DE LA FORMATION

31 mars 2022

LIEU DE LA FORMATION

Novotel Aix-en-Provence
Beaumanoir Les 3-Sautets

Rue Marcel Arnaud
13100 Aix-en-Provence
Tèl. : +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 SIMIAN-SALVAY
Email : b.simian-salvay@animedis.fr
Tèl : +33 6 75 36 87 50

Renseignements inscription

Béatrice PARADISO
Email : bparadiso@afvac.com
Tèl : +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 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.

Alors à très vite sur nos réunions !

PRÉREQUIS

Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Être capable de :

- mettre en pratique les outils du suivi du diabète sucré du chien et du chat : courbe de glycémie, dosage des fructosamines...;
- diagnostiquer un diabète sucré compliqué et assurer sa prise en charge;
- rechercher une cause d'insulinorésistance chez le chien et le chat;
- élaborer une démarche diagnostique et thérapeutique face à une suspicion d'insulinome.

FORMATEUR

- Cindy Chervier (DV, DESV Médecine Interne, 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.

