

Programme de formation

Intitulé de la formation Les Ateliers du Sud-Est : L'endocrinologie au quotidien

Date(s) 02/10/2025 - 04/10/2025

Lieu 34 boulevard St-Exupéry
06130 Grasse
France



Présentation générale

Les Ateliers du Sud-Est abordent cette année le thème de l'endocrinologie chez le chien et le chat.

Des conférenciers enthousiastes sélectionnés par le bureau de l'AFVAC Sud-Est aborderont l'endocrinologie dans différents domaines (médecine interne, urgences et soins intensifs, oncologie, dermatologie, imagerie) sous un angle adapté à notre pratique au quotidien.

Trois journées de formation composées de présentations en amphithéâtre et de travaux dirigés vous sont ainsi proposées du jeudi 2 au samedi 4 octobre 2025 à Grasse.

La convivialité ne sera pas oubliée avec des soirées à thèmes organisées dans le magnifique cadre de la résidence des Cèdres.

Inscrivez-vous vite ! Seules 100 places sont proposées...

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- développer une démarche diagnostique en cas de PUPD, perte de poids et polyphagie chez le chat et le chien ;
- suspecter une dysendocrinie lors de dermatose évocatrice ;
- diagnostiquer et traiter une hypothyroïdie chez le chien et le chat ;
- diagnostiquer et traiter une maladie d'Addison en phase aiguë ou chronique chez le chien ;
- Traiter un diabète sucré chez le chien et le chat, et gérer les éventuels

- échecs thérapeutiques ;
- former le propriétaire à la mise en œuvre à son domicile du traitement et du suivi de son chat ou chien diabétique ;
- traiter un diabète acido-cétosique dans sa propre structure ;
- diagnostiquer un syndrome de Cushing chez le chien et le chat en utilisant notamment les apports de l'imagerie médicale ainsi que des divers tests diagnostiques sanguins ;
- traiter un syndrome de Cushing chez le chien et le chat et gérer les éventuels échecs thérapeutiques ;
- diagnostiquer et traiter une hyperparathyroïdie ;
- diagnostiquer et traiter un hyperaldostérionisme.

Durée de la formation 17h10

Validation Cette formation vous apporte 1.09 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique Benoît SIMIAN-SALVAY (email: benoit.simian-salvay@animedis.fr, tel: +33 6 75 36 87 50)

Programme détaillé de la formation

02/10/2025 08:30-09:10	Accueil des participants		
02/10/2025 09:10-10:30	Cours	Approcher sereinement la PUPD et la prise et perte de poids chez le chien et le chat	Maxime Kurtz
02/10/2025 10:30-10:40	Discussion	Discussion	
02/10/2025 10:40-11:40	Pause		
02/10/2025 11:40-12:30	Cours	Quand penser dysendocrinie en dermatologie?	Amaury Briand
02/10/2025 12:30-12:40	Discussion	Discussion	
02/10/2025 12:40-14:00	Déjeuner		

02/10/2025 14:00-14:45	Cours	Diagnostic de l'hypothyroïdie canine : Evitons les erreurs	Maud Ménard
02/10/2025 14:45-15:30	Cours	Traitement et suivi de l'hypothyroïdie canine	Léna Giraud
02/10/2025 15:30-15:40	Discussion	discussion	
02/10/2025 15:40-16:40	Pause		
02/10/2025 16:40-17:30	Cours	Quand penser à une hyperthyroïdie chez le chat	Léna Giraud
02/10/2025 17:30-18:20	Cours	Traitement et suivi de l'hyperthyroïdie féline	Maud Ménard
02/10/2025 18:20-18:30	Discussion	Discussion	
03/10/2025 08:30-09:00	Cours	Quand penser à la maladie d'Addison?	Mario Cervone
03/10/2025 09:00-09:30	Cours	Traitement et suivi d'une maladie d'Addison	Ghita Benchekroun
03/10/2025 09:30-10:00	Cours	Gestion de la crise addisonienne sans sa propre structure	Mario Cervone
03/10/2025 10:00-10:10	Discussion	Discussion	
03/10/2025 10:10-11:10	Pause	Pause	
03/10/2025 11:10-12:00	Cours	Traitement du diabète sucré en 2025	Dan Rosenberg
03/10/2025 12:00-12:20	Cours	Education thérapeutique d'un propriétaire d'un chien ou d'un chat diabétique	Dan Rosenberg

03/10/2025 12:20-12:30	Discussion	Discussion	
03/10/2025 12:30-14:00	Déjeuner	Pause déjeuner	
03/10/2025 14:00-14:50	Travaux dirigés	TD1: Apport de l'imagerie dans le diagnostic du syndrome de Cushing (échographie et TDM)	Mathieu Harel
03/10/2025 14:50-15:00	Discussion	Discussion	Mathieu Harel
03/10/2025 15:00-15:50	Travaux dirigés	TD2: Exercices d'interprétation des tests diagnostiques du syndrome de Cushing	Ghita Benchekroun
03/10/2025 15:50-16:00	Discussion	Discussion	Ghita Benchekroun
03/10/2025 16:00-17:00	Pause	Pause	
03/10/2025 17:00-17:50	Travaux dirigés	TD3: Suivi du patient diabétique (calendrier, choix et interprétation du monitoring glycémique...)	Maxime Kurtz
03/10/2025 17:50-18:00	Discussion	Discussion	Maxime Kurtz
04/10/2025 09:00-09:50	Cours	Diabète sucré: Gestion des échecs thérapeutiques	Dan Rosenberg
04/10/2025 09:50-10:40	Cours	Gestion d'un diabète acido-cétosique dans sa structure	Léna Giraud
04/10/2025 10:40-10:50	Discussion	Discussion	
04/10/2025 10:50-11:50	Pause	Pause	
04/10/2025 11:50-12:50	Cours	Prise en charge thérapeutique du syndrome de Cushing (traitement médical, chirurgie, radiothérapie)	Ghita Benchekroun

04/10/2025 12:50-13:00	Discussion	Discussion	
04/10/2025 13:00-14:30	Déjeuner	Déjeuner	
04/10/2025 14:30-15:20	Cours	Syndrome de Cushing: Gestion des échecs thérapeutiques	Mario Cervone
04/10/2025 15:20-15:30	Discussion	Discussion	
04/10/2025 15:30-16:00	Pause	Pause	
04/10/2025 16:00-16:30	Cours	Diagnostic et traitement de l'hyperparathyroïdie : les points clés	Maud Ménard
04/10/2025 16:30-17:00	Cours	Diagnostic et traitement de l'hyperaldostérionisme: Les points clés	Mario Cervone
04/10/2025 17:00-17:10	Discussion	Discussion	

Formateurs

Kurtz Maxime (DV, Dip. ECVIM), Briand Amaury (DV, Dip. ECVD), Ménard Maud (DV), Giraud Léna (DV, Dip. ECVIM), Cervone Mario (DV, Dip. ECVIM-CA Internal Medicine), Benckekroun Ghita (DV, Dip. ECVIM-CA, Ph D), Rosenberg Dan (DV, PhD), Harel Mathieu (DV, Dip. ECVDI SA)

Contact inscription

Béatrice Paradiso (email: bparadiso@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 05)