

## Programme de formation

### Intitulé de la formation

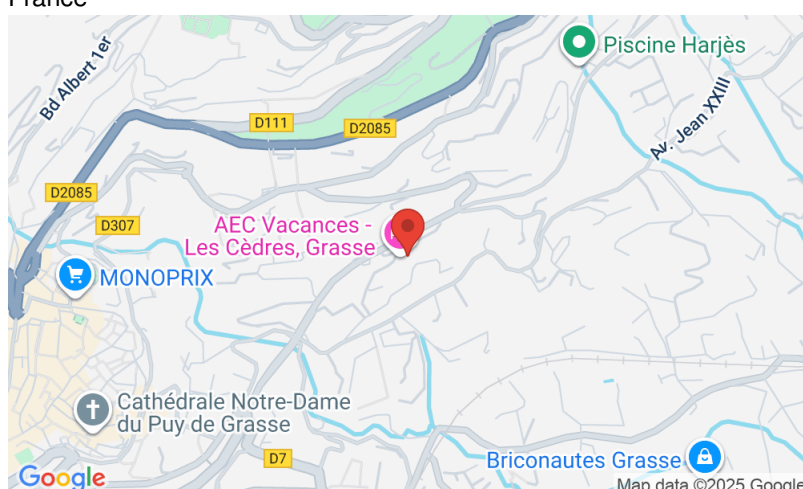
Les Ateliers du Sud-Est : L'endocrinologie au quotidien

### 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 hyperaldostéronisme.

**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	Traitements 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	Traitements 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	Traitements 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	Traitements 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'hyperaldostéronisme: 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), Benchekroun 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)