

## Programme de formation

**Intitulé de la formation** PM Féline S5 - Module6 - Uronéphrologie/Endocrinologie

**Date(s)** 22/01/2020 - 24/01/2020

**Lieu** 40 rue de Berri  
75008 Paris  
France



### Présentation générale

### Objectifs pédagogiques

### Formation complète

Être capable :

- de dégager les grandes particularités cliniques et thérapeutiques en uronéphrologie féline ;
- de mettre en place un protocole thérapeutique face à un animal insuffisant rénal et de réaliser le suivi à long terme ;
- de construire une démarche diagnostique et thérapeutique face à une obstruction de l'appareil urinaire ;
- de dégager les grandes particularités cliniques et thérapeutiques en endocrinologie féline ;
- de prendre en charge, du diagnostic au suivi thérapeutique, un animal diabétique ;
- d'adapter le traitement d'un animal hyperthyroïdien en fonction de l'examen clinique et des analyses biologiques.

**Durée de la formation** 21h00

**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** Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

**Contact scientifique** Dr Gérard BARTEL (email: vetalienor@sfr.fr, tel: +33 5 58 75 13 78)

### Programme détaillé de la

**formation**

22/01/2020 09:00-09:30	Accueil des participants		
22/01/2020 09:30-10:30	Exposé	Caractéristiques anatomiques et physiologiques du tractus urinaire du Chat	Rachel Lavoué
22/01/2020 10:30-11:00	Exposé	Recueil et analyse d'urine	Rachel Lavoué
22/01/2020 11:00-11:15	Pause		
22/01/2020 11:15-12:15	Exposé	Conduite diagnostique face à un chat azotémique	Rachel Lavoué
22/01/2020 12:15-13:15	Déjeuner		
22/01/2020 13:15-14:45	Exposé	Traitement, stratégie de suivi et pronostic des maladies rénales chroniques	Rachel Lavoué
22/01/2020 14:45-15:45	Exposé	Obstruction urétérale, quand y penser ? Que faire ?	Rachel Lavoué
22/01/2020 15:45-16:15	Exposé	Intérêt de l'imagerie dans le diagnostic de l'insuffisance rénale	Julie BERETVAS
22/01/2020 16:15-16:30	Pause		
22/01/2020 16:30-18:00	Exposé	Intérêt de l'imagerie dans le diagnostic des affections urologiques	Julie BERETVAS
23/01/2020 08:30-09:30	Exposé	Tumeurs de l'appareil urinaire	Suzy Valentin
23/01/2020 09:30-10:00	Exposé	Particularités des infections du tractus urinaire chez le Chat	Suzy Valentin
23/01/2020 10:00-10:15	Pause		

23/01/2020 10:15-11:15	Exposé	Conduite diagnostique face à un trouble mictionnel chez le Chat	Suzy Valentin
23/01/2020 11:15-12:15	Exposé	Conduite diagnostique et thérapeutique face à une obstruction urétrale	Suzy Valentin
23/01/2020 12:15-13:15	Déjeuner		
23/01/2020 13:15-13:45	Exposé	La cystite idiopathique	Suzy Valentin
23/01/2020 13:45-14:15	Exposé	Les lithiases	Suzy Valentin
23/01/2020 14:15-15:45	Exposé	Prise en charge nutritionnelle des ABAUs	Claude Paolino
23/01/2020 15:45-16:00	Pause		
23/01/2020 16:00-16:45	Exposé	Comment alimenter un chat insuffisant rénal à court et long terme ?	Claude Paolino
23/01/2020 16:45-17:15	Exposé	Nutrition du chat diabétique	Claude Paolino
24/01/2020 08:30-09:30	Exposé	Physiopathologie, expression clinique et particularités diagnostiques du diabète sucré félin	Isabelle Rodriguez
24/01/2020 09:30-10:30	Exposé	Initiation et modulation du traitement du diabète félin	Isabelle Rodriguez
24/01/2020 10:30-10:45	Pause		
24/01/2020 10:45-11:15	Exposé	Diabètes hyperosmolaires et acido-cétosiques	Ghita Benchekroun
24/01/2020 11:15-12:00	Exposé	Particularités de l'approche d'une insulino-résistance dans l'espèce féline	Ghita Benchekroun

24/01/2020 12:00-12:45	Exposé	Acromégalie : une dysendocrinie sous diagnostiquée	Isabelle Rodriguez
24/01/2020 12:45-13:45	Déjeuner		
24/01/2020 13:45-14:45	Exposé	Physiopathologie, expression clinique et diagnostic de l'hyperthyroïdie féline	Ghita Benchekroun
24/01/2020 14:45-15:30	Travaux dirigés	Mise en situations de traitements au long cours d'hyperthyroïdies	Ghita Benchekroun, Isabelle Rodriguez
24/01/2020 15:30-15:45	Pause		
24/01/2020 15:45-16:45	Exposé	Hyperaldostéronisme : une dysendocrinie sous diagnostiquée	Isabelle Rodriguez

#### Formateurs

Lavoué Rachel (DV, Dip. ECVIM), BERETVAS Julie (DV), Valentin Suzy (DV, Dip. ACVIM et ECVIM), Paolino Claude (DV, CES Diététique Canine et Féline, DE Expertise Vétérinaire, DU Psychiatrie Vétérinaire, DE Protection Animale de la Science au Droit), Rodriguez Isabelle (DV, PhD, Dip. ECVIM-CA), Benchekroun Ghita (DV, Dip. ECVIM-CA)

#### Contact inscription

Jérôme BUISSON (email: jbuisson@afvac.com, tel: +33 1 30 83 91 05)