

Programme de formation

Intitulé de la formation	Plan modulaire de dermatologie canine et féline - Module 3
Date(s)	15/01/2024 - 19/01/2024
Lieu	40 rue de Berri 75008 Paris France



Présentation générale

Formation complète

Public visé : La formation est ouverte aux vétérinaires qui souhaitent offrir au sein des établissements de soin vétérinaire des prestations de qualité accrue en dermatologie des animaux de compagnie.

Prérequis : être vétérinaire et pouvoir justifier d'une expérience clinique ayant conduit à identifier des limites sémiologiques et opérationnelles en dermatologie.

Durée : Le plan modulaire est constitué de trois modules de 5 jours

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Un support de formation est mis à disposition des participants une semaine avant chaque module de la formation.

- La formation est organisée principalement sous forme de trois jours d'exposé et deux jours de travaux pratiques sur microscopes. Le nombre de participants est limité à 20.

Suivi et évaluation

- Une feuille d'émargement par demi-journée est à remplir à l'arrivée des participants.

- A l'issue de chaque module, un questionnaire d'évaluation de la formation est envoyée par mail à tous les participants.

- A l'issue de chaque module, une évaluation des connaissances est réalisée, elle permet en cas de réussite (note supérieure à 10) de doubler les points de formation continue obtenus. Le corrigé personnalisé est envoyé 15 jours après la formation par voie électronique.

Attestations envoyées

- Une attestation de présence est envoyée à l'issue de la formation.
- Une attestation individuelle de formation est envoyée dans le mois qui suit la formation sur laquelle la note obtenue à l'évaluation des connaissances est mentionnée.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- Diagnostiquer et traiter une otite ;
- reconnaître et traiter une pyodermite bactérienne féline ;
- citer les différentes dermatoses virales du chien et du chat et connaître les traitements actuels ;
- diagnostiquer et traiter les marqueurs cutanés de maladies internes ;
- reconnaître et traiter les principales dermatoses des petits mammifères (Cobaye, Hamster, Lapin, Furet) ;
- diagnostiquer et traiter les principales génodermatoses ;
- mettre en œuvre la démarche diagnostique et thérapeutique adaptée en présence d'une photodermatose, un lupus cutané, un pemphigus, une pemphigoïde ou une vascularite ;
- décrire la démarche permettant d'aboutir au diagnostic d'une toxidermie ;
- reconnaître et traiter les principales tumeurs cutanées (mastocytome, lymphome, carcinome épidermoïde ...) ;
- interpréter des résultats histopathologiques et avoir des bases de lecture d'une lame d'histologie ;
- réagir à des mises en situation clinique en proposant des hypothèses diagnostiques argumentées et en choisissant des examens complémentaires pertinents de confirmation ou d'infirmer.

Durée de la formation

34h00

Validation

Cette formation vous apporte entre **2.4 CFC et 3.1 CFC** (Crédits de Formation Continue) suivant votre parcours de formation lors de cette formation. 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

Emilie Videmont-Drevon (email: emiliedrevon@gmail.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

15/01/2024 09:00-10:30	Cours	Les otites du chien et du chat	Céline Darmon-Hadjaje
15/01/2024 10:30-11:00	Pause		

15/01/2024 11:00-12:30	Cours	Dermatoses comportementales du chien	Céline Darmon-Hadjaje
15/01/2024 12:30-14:00	Déjeuner		
15/01/2024 14:00-15:00	Cours	Pyodermites bactériennes du chat	Céline Darmon-Hadjaje
15/01/2024 15:00-16:30	Cours	Les psychodermatoses du chien	Sylvia Masson
15/01/2024 16:30-18:00	Cours	Les psychodermatoses du chat	Sylvia Masson
16/01/2024 08:30-10:00	Cours	Vascularites, vasculopathies, dermatomyosites, fistules périanales et autres dermatoses à médiation immune	Eric Guaguère
16/01/2024 10:00-10:30	Pause		
16/01/2024 10:30-12:00	Cours	Pododermatites et maladies des griffes chez le Chien et le Chat	Eric Guaguère
16/01/2024 12:00-13:30	Déjeuner		
16/01/2024 13:30-15:30	Cours	Dermatologie des petits mammifères (Cobaye, Hamster, Lapin, Furet)	Eric Guaguère
16/01/2024 15:30-16:00	Pause		
16/01/2024 16:00-17:30	Cours	Principales génodermatoses	Eric Guaguère
17/01/2024 08:30-10:00	Cours	Toxidermies	Arnaud Muller

17/01/2024 10:00-10:30	Pause		
17/01/2024 10:30-12:00	Cours	La douleur en dermatologie	Arnaud Muller
17/01/2024 12:00-13:30	Déjeuner		
17/01/2024 13:30-14:00	Cours	Les photodermatoses	Marion Mosca
17/01/2024 14:00-15:00	Cours	Les lupus cutanés	Marion Mosca
17/01/2024 15:00-15:30	Pause		
17/01/2024 15:30-17:30	Cours	Les pemphigus et pemphigoïdes	Marion Mosca
18/01/2024 09:00-12:00	Travaux pratiques	1/2 groupe 1 - Examens complémentaires en dermatologie: vidéos, lecture de lames de cytologie non inflammatoire et d'histologie (microscope individuel fourni)	Eric Guaguère, Jean-Charles Husson
18/01/2024 09:00-12:00	Travaux dirigés	1/2 groupe 2 - Cas cliniques Génodermatoses et dermatoses à médiation immunitaire	Amaury Briand, Marion Mosca
18/01/2024 12:00-13:30	Déjeuner		
18/01/2024 13:30-17:30	Travaux pratiques	1/2 groupe 1 - Examens complémentaires en dermatologie: vidéos, lecture de lames de cytologie non inflammatoire et d'histologie (microscope individuel fourni)	Eric Guaguère, Jean-Charles Husson
18/01/2024 13:30-17:30	Travaux dirigés	1/2 groupe 2 - Cas cliniques Génodermatoses et dermatoses à médiation immunitaire	Amaury Briand, Marion Mosca

19/01/2024 09:00-12:00	Travaux dirigés	1/2 groupe 1 - Cas cliniques Génodermatoses et dermatoses à médiation immunitaire	Amaury Briand, Marion Mosca
19/01/2024 09:00-12:00	Travaux pratiques	1/2 groupe 2 - Examens complémentaires en dermatologie: vidéos, lecture de lames de cytologie non inflammatoire et d'histologie (microscope individuel fourni)	Eric Guaguère, Jean-Charles Husson
19/01/2024 12:00-13:30	Déjeuner		
19/01/2024 13:30-17:30	Travaux dirigés	1/2 groupe 1 - Cas cliniques Génodermatoses et dermatoses à médiation immunitaire	Amaury Briand, Marion Mosca
19/01/2024 13:30-17:30	Travaux pratiques	1/2 groupe 2 - Examens complémentaires en dermatologie: vidéos, lecture de lames de cytologie non inflammatoire et d'histologie (microscope individuel fourni)	Eric Guaguère, Jean-Charles Husson

Formateurs

Darmon-Hadjaje Céline (DV, Dip.ECVD), Masson Sylvia (DV, DU Psy Vet, Dip. ECAWBM), Guaguère Eric (DV, Dip. ECVD, DESV Dermatologie), Muller Arnaud (DV, Dip. ECVD), Mosca Marion (DMV, Dip ECVD), Husson Jean-Charles (DV, DESV en Anatomie pathologique vétérinaire, Master 2 d'Épidémiologie animale), Briand Amaury (DV, Dip. ECVD)

Contact inscription

Jérôme Buisson (email: jbuisson@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 05)