

Programme de formation

Intitulé de la formation Plan modulaire de dermatologie canine et féline - Module 1

Date(s) 20/01/2025 - 24/01/2025

Lieu 40 rue de Berri
75008 Paris
France



Présentation générale

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.

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

- À 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 d'(e) :

- décrire la structure de la peau, la kératogénèse et la flore cutanée ;
- reconnaître les principales lésions cutanées ;
- mettre en œuvre une démarche diagnostique hiérarchisée ;
- utiliser les examens complémentaires adaptés en dermatologie, allergologie et otologie ;
- lister les grands principes thérapeutiques en dermatologie ;
- diagnostiquer et traiter une pyodermite, une dermatite à Malassezia, une dermatophytose, une démodécie, une gale sarcoptique, une leishmaniose ;
- reconnaître et explorer une dermatite miliaire et une alopecie auto-induite félines ;
- réaliser et interpréter des prélèvements de parasitologie, mycologie et trichoscopie (lecture de lames) ;
- interpréter des résultats bactériologiques et mycologiques ;
- 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

Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique

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

Programme détaillé de la formation

20/01/2025 08:30-09:00	Accueil des participants		
20/01/2025 09:00-10:30	Cours	Structure et fonction de la peau incluant la microbiote	Eric Guaguère
20/01/2025 10:30-11:00	Pause		

20/01/2025 11:00-12:00	Cours	Kératogénèse	Eric Guaguère
20/01/2025 12:00-13:00	Cours	Sémiologie cutanée macroscopique	Eric Guaguère
20/01/2025 13:00-14:00	Déjeuner		
20/01/2025 14:00-15:00	Cours	Sémiologie cutanée microscopique et « patterns »	Eric Guaguère
20/01/2025 15:00-15:45	Cours	Principe de la démarche diagnostique en dermatologie	Pauline Panzuti
20/01/2025 15:45-16:30	Cours	Examens complémentaires en dermatologie, allergologie, otologie	Pauline Panzuti
20/01/2025 16:30-17:00	Pause		
20/01/2025 17:00-18:00	Cours	Grands principes thérapeutiques en dermatologie et allergologie	Pauline Panzuti
21/01/2025 08:30-10:00	Cours	Pyodermites bactériennes du chien	Emilie Videmont- Drevon
21/01/2025 10:00-10:30	Pause		
21/01/2025 10:30-12:00	Cours	Les antibiotiques et les antiseptiques : recommandations GEDAC	Emilie Videmont- Drevon
21/01/2025 12:00-13:30	Déjeuner		
21/01/2025 13:30-15:00	Cours	Dermatophytoses (chien et chat)	Vincent Bruet

21/01/2025 15:00-16:00	Cours	Dermatites à Malassezia (chien et chat)	Vincent Bruet
21/01/2025 16:00-16:30	Pause		
21/01/2025 16:30-17:30	Cours	Traitement des dermatophytoses : recommandations GEDAC	Vincent Bruet
21/01/2025 17:30-18:00	Cours	Traitement des dermatites à Malassezia : recommandations WAVD	Vincent Bruet
22/01/2025 08:30-10:00	Cours	Leishmaniose (chien et chat)	Charline Pressanti
22/01/2025 10:00-10:30	Pause		
22/01/2025 10:30-11:30	Cours	Traitement de la leishmaniose : recommandations LEISHVET	Charline Pressanti
22/01/2025 11:30-13:00	Déjeuner		
22/01/2025 13:00-14:30	Cours	Démodécies (chien et chat)	Charline Pressanti
22/01/2025 14:30-15:30	Cours	Traitement des démodécies : recommandations WAVD	Charline Pressanti
22/01/2025 15:30-16:00	Pause		
22/01/2025 16:00-17:00	Cours	Gale sarcoptique	Charline Pressanti
23/01/2025 09:00-12:00	Travaux pratiques	1/2 groupe 1 - Les examens complémentaires en dermatologie: vidéos, lectures de lames de parasitologie, mycologie et trichoscopie (microscope individuel fourni), interprétation des résultats bactériologiques et mycologiques	Noëlle Cochet- Faivre, Charline Pressanti

23/01/2025 09:00-12:00	Travaux dirigés	1/2 groupe 2 - Cas cliniques Infectiologie, Parasitologie, Mycologie	Emmanuel Bensignor, Amaury Briand
23/01/2025 12:00-13:30	Déjeuner		
23/01/2025 13:30-16:30	Travaux dirigés	1/2 groupe 2 - Cas cliniques commentés des participants	Emmanuel Bensignor, Amaury Briand
23/01/2025 13:30-16:30	Travaux pratiques	1/2 groupe 1 - Les examens complémentaires en dermatologie/ vidéos, lectures de lames de parasitologie, mycologie et trichoscopie (microscope individuel fourni), interprétation des résultats bactériologiques et mycologiques	Noëlle Cochet-Faivre, Charline Pressanti
23/01/2025 16:30-17:00	Pause		
23/01/2025 17:00-18:00	Travaux pratiques	1/2 groupe 1 - Lecture commentée de lames des participants	Noëlle Cochet-Faivre, Charline Pressanti
23/01/2025 17:00-18:00	Travaux dirigés	1/2 groupe 2 - Cas cliniques commentés des participants	Emmanuel Bensignor, Amaury Briand
24/01/2025 09:00-12:00	Travaux dirigés	1/2 groupe 1 - Cas cliniques Infectiologie, Parasitologie, Mycologie	Emmanuel Bensignor, Amaury Briand
24/01/2025 09:00-12:00	Travaux pratiques	1/2 groupe 2 - Les examens complémentaires en dermatologie: vidéos, lectures de lames de parasitologie, mycologie et trichoscopie (microscope individuel fourni), interprétation des résultats bactériologiques et mycologiques	Noëlle Cochet-Faivre, Charline Pressanti
24/01/2025 12:00-13:30	Déjeuner		

24/01/2025 13:30-16:30	Travaux dirigés	1/2 groupe 1 - Cas cliniques Infectiologie, Parasitologie, Mycologie	Emmanuel Bensignor, Amaury Briand
24/01/2025 13:30-16:30	Travaux pratiques	1/2 groupe 2 - Les examens complémentaires en dermatologie: vidéos, lectures de lames de parasitologie, mycologie et trichoscopie (microscope individuel fourni), interprétation des résultats bactériologiques et mycologiques	Noëlle Cochet- Faivre, Charline Pressanti
24/01/2025 16:30-17:00	Pause		
24/01/2025 17:00-18:00	Travaux dirigés	1/2 groupe 1 - Cas cliniques commentés des participants	Emmanuel Bensignor, Amaury Briand
24/01/2025 17:00-18:00	Travaux pratiques	1/2 groupe 2 - Lecture commentée de lames des participants	Noëlle Cochet- Faivre, Charline Pressanti

Formateurs

Guaguère Eric (DV, Dip. ECVD, DESV Dermatologie), Panzuti Pauline (DV, Dip. ECVD), Videmont-Drevon Emilie (DV, Dip. ECVD), Bruet Vincent (DV, Dip. ECVD, PhD), Pressanti Charline (DV, Dip. ECVD), Cochet-Faivre Noëlle (Dip. ECVD, DIU lasers médicaux, DEA bases fondamentales oncogénèse, CES immunologie animale et comparée, CES dermatologie, CESAM), Bensignor Emmanuel (DV, Dip. ECVD, DESV Dermatologie), Briand Amaury (DV, Dip. ECVD)

Contact inscription

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