

Programme de formation

Intitulé de la formation	Les journées annuelles du GEMI
Date(s)	25/03/2022 - 26/03/2022
Lieu	24 avenue du Port 83270 Saint-Cyr-sur-Mer France



Présentation générale

Les journées annuelles du GEMI vous attendent nombreux pour leur 29^e édition sous le soleil méditerranéen à Saint-Cyr-sur-Mer entre Toulon et Marseille. Cette année encore, le programme se veut varié, alliant sessions diagnostiques et thérapeutiques, mais aussi nouveautés en médecine interne, présentation du dernier consensus ACVIM sur les pancréatites félines, et du consensus du GEMI sur les affections des voies biliaires du chien. Après la neurologie en 2019 et la cancérologie en 2021, le GEMI invite cette année un spécialiste en dermatologie pour animer une session particulière sur les dermatoses auto-immunes, mais aussi les affections cutanées paranéoplasiques et dysendocriniennes.

À très bientôt pour ces moments scientifiques et conviviaux d'exception.

Le bureau du GEMI

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- explorer une suspicion de SARS-2 chez le chien et le chat ;
- prioriser les examens complémentaires lors d'exploration de calculs urétéraux chez le chat ;
- interpréter les résultats d'un dosage de la SDMA et de la CRP ;
- proposer une approche thérapeutique lors de maladie d'Addison, de trachéobronchite aiguë chez le chien, d'entéropathie chronique, ou d'effets secondaires des corticoïdes ;
- prendre en charge un stade préclinique de la MVD, une pancréatite chez le chat, une anémie non régénérative chez le chat, ou une affection des voies biliaires chez le chien ;
- reconnaître et traiter une dermatose auto-immune chez le chien, une dermatose paranéoplasique ou une atteinte cutanée dysendocrinienne.

Durée de la formation 12h00

Validation Cette formation vous apporte 0.68 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 Fanny Bernardin (email: bernardin.fanny@gmail.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

25/03/2022 08:30-09:00	Accueil des participants		
25/03/2022 09:00-09:30	Cours	Nouveautés : Que sait on du SARS-2 chez le chien et le chat ?	Emilie Krafft
25/03/2022 09:30-09:55	Cours	Nouveautés : Un lien possible entre reflux gastro-oesophagiens et pneumopathies chez le chien	Emilie Krafft
25/03/2022 09:55-10:00	Travaux dirigés	Discussion	Emilie Krafft
25/03/2022 10:00-10:25	Cours	Nouveautés : Quelles nouveautés dans la gestion nutritionnelle des entéropathies chroniques ?	Olivier Dossin
25/03/2022 10:25-10:30	Travaux dirigés	Discussion	Olivier Dossin
25/03/2022 10:30-11:15	Pause		
25/03/2022 11:15-11:40	Cours	Diagnostic : Les subtilités et ambiguïtés du dosage de la SDMA	Alexis Lecoindre
25/03/2022 11:40-11:45	Travaux dirigés	Discussion	Alexis Lecoindre
25/03/2022 11:45-12:10	Cours	Diagnostic : Obstructions urétérales chez le chat - radiographie vs échographie vs scanner	Isabelle Testaut
25/03/2022 12:10-12:15	Travaux dirigés	Discussion	Isabelle Testaut

25/03/2022 12:15-12:40	Cours	Diagnostic : Utilité de la protéine C réactive au quotidien	Cindy Chervier
25/03/2022 12:40-12:45	Travaux dirigés	Discussion	Cindy Chervier
25/03/2022 12:45-14:00	Déjeuner		
25/03/2022 14:00-14:25	Cours	Thérapeutique : Gestion à court et long terme de la maladie d'Addison	Julie Gally-Lepoutre
25/03/2022 14:25-14:30	Travaux dirigés	Discussion	Julie Gally-Lepoutre
25/03/2022 14:30-14:55	Cours	Thérapeutique : Trachéobronchites aiguës du chien - traiter ou investiguer ?	Yannick Bongrand
25/03/2022 14:55-15:00	Travaux dirigés	Discussion	Yannick Bongrand
25/03/2022 15:00-15:25	Cours	Thérapeutique : Effets secondaires des corticoïdes - quand s'inquiéter et comment les gérer ?	Cindy Chervier
25/03/2022 15:25-15:30	Travaux dirigés	Discussion	Cindy Chervier
25/03/2022 15:30-16:15	Pause		
25/03/2022 16:15-16:40	Cours	Prise en charge : Stade préclinique de la MVD	Isabelle Testault
25/03/2022 16:40-16:45	Travaux dirigés	Discussion	Isabelle Testault
25/03/2022 16:45-17:10	Cours	Prise en charge : Pancréatites félines - un point sur le dernier consensus ACVIM	Yannick Bongrand
25/03/2022 17:10-17:15	Travaux dirigés	Discussion	Yannick Bongrand

25/03/2022 17:15-17:40	Cours	Prise en charge : Anémie non régénérative chez le chat	Fanny Bernardin
25/03/2022 17:40-17:45	Travaux dirigés	Discussion	Fanny Bernardin
26/03/2022 09:00-10:20	Cours	Consensus du GEMI 2021	Fanny Bernardin, Julie Gallay-Lepoutre
26/03/2022 10:20-10:30	Travaux dirigés	Discussion	Fanny Bernardin, Julie Gallay-Lepoutre
26/03/2022 10:30-11:15	Pause		
26/03/2022 11:15-12:45	Cours	Courtes Communications	
26/03/2022 12:45-14:00	Déjeuner		
26/03/2022 14:00-14:30	Cours	Dermatologie : Quand penser dermatose auto-immune chez le chien et comment la confirmer ?	Line-Alice Lecru
26/03/2022 14:30-15:00	Cours	Dermatologie : Savoir reconnaître une dermatose paranéoplasique et mener une démarche diagnostique	Line-Alice Lecru
26/03/2022 15:00-15:15	Cours	Dermatologie : Un lien fréquent entre dysendocrinie et dermatologie	Line-Alice Lecru
26/03/2022 15:15-15:30	Travaux dirigés	Discussion	Line-Alice Lecru
26/03/2022 15:30-16:15	Pause		
26/03/2022 16:15-16:45	Cours	Ce que nous avons retenu du dernier congrès ECVIM	Olivier Dossin, Alexis Lecoindre

26/03/2022 16:45-17:00	Travaux dirigés	Discussion	Olivier Dossin
---------------------------	-----------------	------------	----------------

26/03/2022
17:00-17:45 Cours Synthèse des journées du GEMI, conclusion, remise des prix et remerciements

Formateurs

Krafft Emilie (DV, Dip. ECVIM-CA, PhD, CEAV Médecine Interne), Dossin Olivier (DV, PhD, Dip. ECVIM-CA), Lecoindre Alexis (Dip ECVIM), Testault Isabelle (DV, CEAV Médecine Interne, DESV Médecine Interne), Chervier Cindy (DV, DESV Médecine Interne, Dip. ECVIM-CA), Gallay-Lepoutre Julie (DV, Dip. ACVIM, Ancienne Interne), Bongrand Yannick (DV, Dip. ACVIM), Bernardin Fanny (DV, IPSAV, CEAV MI, Dip. ECVIM-CA (Médecine Interne)), Lecru Line-Alice ()

Contact inscription

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