

Programme de formation

Intitulé de la formation	Le GECA à pleins poumons !
Date(s)	18/09/2020 - 20/09/2020
Lieu	Avenue Porte Neuve 17000 La Rochelle France



Présentation générale

Formation complète

Chers confrères, chers adhérents AFVAC, chers amis,

Dans l'esprit confraternel et fort sympathique de notre association, qui nourrit la qualité de nos échanges, le GECA confirme la tenue en présentiel des prochaines Cardiofolies à la Rochelle du 18 au 20 septembre.

Inscrivez-vous, rejoignez-nous, retrouvons nous en direct pour de nouvelles aventures cardiologiques, dans le respect des recommandations sanitaires.

Nous sommes tous impatients de nous retrouver. Nous sommes impatients de vous revoir. Alors que vivent les Cardiofolies et rendez-vous à La Rochelle fin septembre.

Eric Bomassi, Président du GECA

Objectifs pédagogiques

Etre capable de:

- décrire la sémiologie du système cardiovasculaire et respiratoire ;
- prendre en charge un souffle cardiaque chez le chien et le chat ;
- décrire les examens complémentaires de base en cardiologie : radiographie, échocardiographie, biomarqueurs cardiaques ;
- prendre en charge les grands syndromes en médecine cardiorespiratoire: toux, dyspnée, syncope, épanchement pleural ;
- prendre en charge les affections respiratoires canines les plus fréquentes telles le collapsus trachéal, le syndrome brachycéphale, la bronchite chronique et l'angiostrongylose ;
- reconnaître une pneumopathie interstitielle ;
- reconnaître et prendre en charge les principales maladies du coeur droit et l'insuffisance cardiaque associée: hypertension pulmonaire,

cardiomyopathie arythmogène ventriculaire droite.

Durée de la formation

13h25

Validation

Cette formation vous apporte 0.73 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

Pierre Menaut (email: p.menaut@aquivet.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

18/09/2020 09:00-09:15	Accueil des participants		
18/09/2020 09:15-09:50	Exposé	Sémiologie respiratoire : applications pratiques	Emilie Krafft
18/09/2020 09:50-10:15	Exposé	L'auscultation cardiaque de A à Z	Cécile Damoiseaux
18/09/2020 10:15-11:00	Exposé	J'entends un souffle : que faire ?	Isabelle Bublot
18/09/2020 11:00-11:30	Pause		
18/09/2020 11:30-12:05	Exposé	Définitions et Classifications de l'IC : revue et intérêt	Eric Bomassi
18/09/2020 12:05-12:30	Exposé	Lecture de radiographies thoraciques : cardiaque ou respiratoire ? A vous de jouer!	Isabelle Testault
18/09/2020 12:30-13:05	Exposé	Comment lire un rapport d'échocardiographie ? Que disent les chiffres ?	Pierre Menaut
18/09/2020 13:05-14:00	Déjeuner		
18/09/2020 14:00-14:35	Exposé	Quelle démarche diagnostique face à un chien toussEUR ?	Isabelle Testault

18/09/2020 14:35-15:10	Exposé	La dyspnée est elle cardiaque ou respiratoire ?	Eric Bomassi
18/09/2020 15:10-15:35	Exposé	Mon patient fait des malaises : que faire ?	Isabelle Bublot
18/09/2020 15:35-16:10	Exposé	Quelle prise en charge lors de détection d'un épanchement pleural ?	Eric Bomassi
18/09/2020 16:10-16:35	Pause		
18/09/2020 16:35-17:00	Information à caractère promotionnel		
18/09/2020 17:00-17:40	Exposé	Actualités sur les biomarqueurs : quand les utiliser en pratique courante ?	Cécile Damoiseaux
18/09/2020 17:40-18:00	Exposé	Mon cas de l'année : cardiologie	Isabelle Bublot
18/09/2020 18:00-18:25	Exposé	L'insuffisance cardiaque droite : Comment la reconnaître et la traiter ?	Cécile Damoiseaux
19/09/2020 09:00-09:20	Exposé	Collapsus trachéal : comment le diagnostiquer ?	Juan Hernandez-Rodriguez
19/09/2020 09:20-09:45	Exposé	Collapsus trachéal : comment le traiter?	Juan Hernandez-Rodriguez
19/09/2020 09:45-10:00	Exposé	Angiostrongylose : Quand y penser?	Emilie Krafft
19/09/2020 10:00-10:15	Exposé	Angiostrongylose : les pièges du diagnostic, traitement et suivi	Emilie Krafft
19/09/2020 10:15-10:30	Exposé	Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur le syndrome brachycéphale sans oser le demander? (consensus et controverses)	Juan Hernandez-Rodriguez
19/09/2020 10:30-11:00	Pause		

19/09/2020 11:00-11:35	Exposé	Les pneumopathies interstitielles : sous diagnostiquées ?	Emilie Krafft
19/09/2020 11:35-12:10	Exposé	Table ronde sur le diagnostic et la prise en charge de la bronchite chronique	Juan Hernandez-Rodriguez, Emilie Krafft, Pierre Menaut, Isabelle Testault
19/09/2020 12:10-12:15	Exposé	Table ronde sur le diagnostic et la prise en charge de la bronchite chronique: questions	Juan Hernandez-Rodriguez
19/09/2020 12:15-12:40	Exposé	Le chylothorax : Diagnostic et prise en charge	Isabelle Testault
19/09/2020 12:40-13:05	Information à caractère promotionnel		
19/09/2020 13:05-14:00	Déjeuner		
20/09/2020 09:00-09:25	Exposé	Mon cas de l'année : rythmologie	Pierre Menaut
20/09/2020 09:25-10:25	Exposé	Table ronde sur l'hypertension pulmonaire: classification, étiologie, diagnostic, traitement	Isabelle Bublout, Juan Hernandez-Rodriguez, Emilie Krafft, Pierre Menaut
20/09/2020 10:25-10:30	Exposé	HTAP : questions	Emilie Krafft
20/09/2020 10:30-11:00	Pause		
20/09/2020 11:00-11:25	Exposé	Focus sur la cardiomyopathie arythmogène droite	Cécile Damoiseaux
20/09/2020 11:25-11:50	Travaux dirigés	Cas cliniques ECG niveau 1	Eric Bomassi
20/09/2020 11:50-12:15	Information à caractère promotionnel		

20/09/2020
12:15-13:00

Travaux
dirigés

ECG cas cliniques niveau 2 ?

Gerard Le Bobinnec

20/09/2020 13:00-13:15	Exposé	Conclusion du congrès	
---------------------------	--------	-----------------------	--

Formateurs

Krafft Emilie (DV, Dip. ECVIM-CA, PhD, CEAV Médecine Interne), Damoiseaux Cécile (DV, Dip. ECVIM-CA), Bublout Isabelle (DV, Ingénieur de recherche en cardiologie), Bomassi Eric (DV, DESV Cardiologie, DU Imagerie vasculaire non invasive), Testault Isabelle (DV, CEAV Médecine Interne), Menaut Pierre (DV, Dip. ECVIM-CA), Hernandez-Rodriguez Juan (DV, Dip. ECVIM, Dip. ACVIM, CEAV Médecine Interne), Le Bobinnec Gerard ()

Contact inscription

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