

Programme de formation

Intitulé de la formation	Cardiofolies 2022 - Le GECA invite le GEIM : l'imagerie au service de la cardiologie
Date(s)	23/09/2022 - 25/09/2022
Lieu	Avenue Porte Neuve 17000 La Rochelle France



Présentation générale

Formation complète

Chères consoeurs, chers confrères, chers adhérent(e)s 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 23 au 25 septembre 2022.

Cette nouvelle édition sera axée vers l'imagerie du thorax dans son ensemble et selon toutes les modalités. Pour ce faire, nous avons fait appel à nos amis du GEIM qui animeront la partie imagerie pure. Nous aurons également la chance et l'honneur de voir la participation d'un cardiologue du CHU de Poitiers qui ouvrira nos esprits sur l'utilisation de l'IRM en cardiologie et avec qui nous pourrions échanger sur les cardiomyopathies en terme de pathologie comparée.

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.

Pierre MENAUT, Président du GECA

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- connaître les indications, points forts, points faibles des différentes modalités d'imagerie de la cavité thoracique ;
- savoir interpréter une radiographie thoracique ;
- savoir réaliser et interpréter une échographie FAST thoracique ;

- connaître les indications d'un scanner thoracique et d'un angioscanner ;
- maîtriser les principaux modes et indices échocardiographiques et leur apport en pathologie congénitale (en particulier persistance du canal artériel et autres shunts, sténoses artérielles, dysplasies valvulaires) ;
- maîtriser les principaux modes et indices échocardiographiques et leur apport en pathologie acquise (en particulier maladie valvulaire dégénérative mitrale, myocardiopathie dilatée, myocardiopathies félines) ;
- connaître les principaux critères échographiques des myocardiopathies félines ainsi que les grandes lignes de leur prise en charge ;
- connaître les principaux indices échographiques d'évaluation du cœur droit et leurs principales applications ;
- connaître les différentes modalités d'évaluation de l'hypertension pulmonaire.

Durée de la formation 13h25

Validation Cette formation vous apporte 0.86 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 Marie Lavennes (email: marie.lavennes@gmail.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

23/09/2022 09:00-09:15	Accueil des participants	Accueil des participants	
23/09/2022 09:15-09:50	Cours	Comment estimer la taille de l'oreillette gauche: applications pratiques	Marie Lavennes
23/09/2022 09:50-09:55	Travaux dirigés	Questions-réponses	Marie Lavennes
23/09/2022 09:55-10:15	Cours	Nouveaux indices radiographiques de l'évaluation de la taille du coeur: applications pratiques	Juliette Sonet
23/09/2022 10:15-10:20	Travaux dirigés	Questions-réponses	Juliette Sonet
23/09/2022 10:20-10:55	Cours	Mesure du ventricule gauche et de la contractilité: applications pratiques	Marie Lavennes
23/09/2022 10:55-11:00	Travaux dirigés	Questions-réponses	Marie Lavennes

23/09/2022 11:00-11:30	Pause		
23/09/2022 11:30-12:00	Cours	Les opacifications pulmonaires à la radiographie et l'échographie	Juliette Sonet
23/09/2022 12:00-12:05	Travaux dirigés	Questions-réponses	Juliette Sonet
23/09/2022 12:05-12:35	Cours	L'échographie FAST thoracique	Juliette Sonet
23/09/2022 12:35-12:40	Travaux dirigés	Questions-réponses	Juliette Sonet
23/09/2022 12:40-13:00	Cours	Le scanner thoracique	Mathieu Harel
23/09/2022 13:00-13:05	Travaux dirigés	Questions-réponses	Mathieu Harel
23/09/2022 13:05-14:00	Déjeuner	Déjeuner	
23/09/2022 14:00-14:25	Cours	l'IRM cardiaque	Benjamin Alos
23/09/2022 14:25-14:30	Travaux dirigés	Questions-réponses	Benjamin Alos
23/09/2022 14:30-15:00	Cours	Doppler Tissulaire et Speckle Tracking Imaging	Vassiliki Gouni
23/09/2022 15:00-15:05	Travaux dirigés	Questions-réponses	Vassiliki Gouni
23/09/2022 15:05-16:00	Cours	Table ronde sur le diagnostic des myocardopathies chez le chat et chez l'homme	Benjamin Alos, Cécile Damoiseaux, Vassiliki Gouni, Pierre Menaut, Isabelle Testault
23/09/2022 16:00-16:05	Travaux dirigés	Questions-réponses	Benjamin Alos, Cécile Damoiseaux, Vassiliki Gouni, Pierre Menaut, Isabelle Testault

23/09/2022 16:05-16:35	Pause		
23/09/2022 16:35-17:00	Information à caractère promotionnel	Conférence	
23/09/2022 17:00-17:40	Travaux dirigés	Boucles d'écho-Doppler	Eric Bomassi
23/09/2022 17:40-17:45	Travaux dirigés	Questions-réponses	Eric Bomassi
23/09/2022 17:45-18:25	Travaux dirigés	Radiographie/scanner thoracique	Mathieu Harel, Juliette Sonet
23/09/2022 18:25-18:30	Travaux dirigés	Questions-réponses	Mathieu Harel, Juliette Sonet
24/09/2022 09:00-09:15	Cours	Comment évaluer une insuffisance mitrale ?	Cécile Damoiseaux
24/09/2022 09:15-09:20	Travaux dirigés	Questions-réponses	Cécile Damoiseaux
24/09/2022 09:20-09:55	Cours	Critères échographiques des myocardiopathies félines: un point sur la classification ACVIM	Eric Bomassi
24/09/2022 09:55-10:00	Travaux dirigés	Questions-réponses	Eric Bomassi, Cécile Damoiseaux
24/09/2022 10:00-10:25	Cours	Imagerie du médiastin	Mathieu Harel
24/09/2022 10:25-10:30	Travaux dirigés	Questions-réponses	Mathieu Harel
24/09/2022 10:30-11:00	Pause		
24/09/2022 11:00-11:35	Cours	Evaluation du coeur droit: les indices normaux	Cécile Damoiseaux

24/09/2022 11:35-11:40	Travaux dirigés	Questions-réponses	Eric Bomassi, Cécile Damoiseaux
24/09/2022 11:40-12:10	Cours	Définition, classification et diagnostic écho-Doppler de l'hypertension pulmonaire: un point sur le nouveau consensus ACVIM	Isabelle Testault
24/09/2022 12:10-12:15	Travaux dirigés	Questions-réponses	Isabelle Testault
24/09/2022 12:15-12:35	Cours	Diagnostic radiographique et scanner d'une hypertension pulmonaire	Mathieu Harel, Juliette Sonet
24/09/2022 12:35-12:40	Travaux dirigés	Questions-réponses	Mathieu Harel, Juliette Sonet
24/09/2022 12:40-13:05	Information à caractère promotionnel		
24/09/2022 13:05-14:00	Déjeuner		
25/09/2022 09:00-09:25	Cours	Les atteintes congénitales intra-thoraciques extra-cardiaques	Mathieu Harel
25/09/2022 09:25-09:30	Travaux dirigés	Questions-réponses	Mathieu Harel
25/09/2022 09:30-09:55	Cours	Les cardiopathies congénitales par surcharge volumique: les dysplasies	Vassiliki Gouni
25/09/2022 09:55-10:00	Cours	Questions-réponses	Vassiliki Gouni
25/09/2022 10:00-10:25	Cours	Les cardiopathies congénitales par surcharge barométrique: les sténoses	Pierre Menaut
25/09/2022 10:25-10:30	Cours	Questions-réponses	Pierre Menaut
25/09/2022 10:30-11:00	Pause		

25/09/2022 11:00-11:25	Cours	La persistance du canal artériel	Pierre Menaut
25/09/2022 11:25-11:30	Travaux dirigés	Questions-réponses	Pierre Menaut
25/09/2022 11:30-11:45	Cours	Les autres shunts	Eric Bomassi
25/09/2022 11:45-11:50	Travaux dirigés	Questions-réponses	Eric Bomassi
25/09/2022 11:50-12:15	Information à caractère promotionnel	Conférence	
25/09/2022 12:15-12:55	Travaux dirigés	A vous de jouer: cas cliniques	Isabelle Testault
25/09/2022 12:55-13:00	Travaux dirigés	Questions-réponses	Isabelle Testault
25/09/2022 13:00-13:15	Cours	Conclusion du congrès	

Formateurs

Lavennes Marie (DV, Ancienne assistante de recherche clinique en cardiologie à l'ENVA - Ancienne assistante en médecine interne et oncologie à l'ULG), Sonet Juliette (DV, Ancien Ingénieur de recherche), Harel Mathieu (DV, Dip. ECVDI SA (collège européen d'imagerie médicale)), Alos Benjamin (Praticien Hospitalier - Service de cardiologie), Gouni Vassiliki (DV, Dip. ECVIM-CA [Cardiology] - Spécialiste en Médecine interne des animaux de compagnie, option Cardiologie, PhD), Damoiseaux Cécile (DV, Dip. ECVIM-CA), Menaut Pierre (DV, Dip. ECVIM-CA), Testault Isabelle (DV, CEAV Médecine Interne, DESV Médecine Interne), Bomassi Eric (DV, DESV Cardiologie, DU Imagerie vasculaire non invasive)

Contact inscription

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