

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 du Docteur Benjamin Alos 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 et de vous revoir. Alors que vivent les Cardiofolies et rendez-vous à La Rochelle fin septembre.

Pierre MENAUT, Président du GECA

► DU VENDREDI 23 AU DIMANCHE 25 SEPTEMBRE 2022

NOVOTEL LA ROCHELLE CENTRE

Avenue Porte Neuve - 17000 La Rochelle
Tél. : 05 46 34 24 24 - Email : H0965@ACCOR.com

Prérequis

Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

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, cardiopathie dilatée, cardiopathies félines);
- connaître les principaux critères échographiques des cardiomyopathies félines ainsi que les grandes lignes de leur prise en charge;

- établir une démarche thérapeutique lors d'un ulcère cornéen chronique et une kératite chronique;

- connaître les principaux indices échographiques d'évaluation du cœur droit et leurs principales applications;

- connaître les différentes modalités d'évaluation de l'hypertension pulmonaire.

Modalités d'apprentissage

13h20 de programme se déclinant en 9h40 d'exposé et 3h40 de travaux dirigés/discussion.

Validation

Cette formation vous apporte 0,85 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

Contrôle d'acquisition des connaissances

QCM pour valider les acquis. Attestation de suivi de formation.

Renseignements sur le programme de formation

Marie LAVENNES

Email : marie.lavennes@gmail.com

Renseignements sur l'inscription et sur l'accessibilité aux personnes présentant un handicap

Jérôme BUISSON

Email : jbuissou@afvac.com

Tél. : 01 53 83 91 05

 Cette formation est accessible aux personnes handicapées (Contacter le responsable des inscriptions).

VENDREDI 23 SEPTEMBRE 2022

09h00-09h15 Accueil des participants

- 09h15-11h00**
- 09h15** Comment estimer la taille de l'oreillette gauche : applications pratiques - M. LAVENNES
 - 09h50** Questions/réponses - M. LAVENNES
 - 09h55** Nouveaux indices radiographiques de l'évaluation de la taille du cœur : applications pratiques - J. SONET
 - 10h15** Questions/réponses - J. SONET
 - 10h20** Mesure du ventricule gauche et de la contractilité : applications pratiques - M. LAVENNES
 - 10h55** Questions/réponses - M. LAVENNES

11h00-11h30 Pause

- 11h30-13h05**
- 11h30** Les opacifications pulmonaires à la radiographie et l'échographie - J. SONET
 - 12h00** Questions/réponses - J. SONET
 - 12h05** L'échographie FAST thoracique - J. SONET
 - 12h35** Questions/réponses - J. SONET
 - 12h40** Le scanner thoracique - M. HAREL
 - 13h00** Questions/réponses - M. HAREL

13h05-14h00 Déjeuner

- 14h00-16h05**
- 14h00** L'IRM cardiaque - B. ALOS
 - 14h25** Questions/réponses - B. ALOS
 - 14h30** Doppler tissulaire et Speckle Tracking Imaging - V. GOUNI
 - 15h00** Questions/réponses - V. GOUNI
 - 15h05** Table ronde sur le diagnostic des cardiomyopathies chez le chat et chez l'homme - B. ALOS, C. DAMOISEAUX, V. GOUNI, P. MENAUT, I. TESTAULT
 - 16h00** Questions/réponses - B. ALOS, C. DAMOISEAUX, V. GOUNI, P. MENAUT, I. TESTAULT

16h05-17h00 Pause

- 17h00-18h30**
- 17h00** **Travaux dirigés** : boucles d'écho-Doppler - E. BOMASSI
 - 17h40** Questions/réponses - E. BOMASSI
 - 17h45** **Travaux dirigés** : radiographie/scanner thoracique - M. HAREL, J. SONET
 - 18h25** Questions/réponses - M. HAREL, J. SONET

FORMATEURS

B. ALOS (Praticien Hospitalier - Service de cardiologie) - E. BOMASSI (DV, DESV Cardiologie, DU Imagerie vasculaire non invasive) - C. DAMOISEAUX (DV, Dip. ECVIM-CA) - V. GOUNI (DV, Dip. ECVIM-CA (Cardiology)- Médecine interne, option cardiologie, PhD) - M. HAREL (DV, Dip. ECVDI SA)
M. LAVENNES (DV, Ancienne assistante de recherche clinique en cardiologie, Ancienne assistante en médecine interne et oncologie) - P. MENAUT (DV, Dip. ECVIM-CA)
J. SONET (Ancien Ingénieur de recherche) - I. TESTAULT (DV, CEAV Médecine Interne)

SAMEDI 24 SEPTEMBRE 2022

- 09h00-10h30**
- 09h00** Comment évaluer une insuffisance mitrale ? - C. DAMOISEAUX
 - 09h15** Questions/réponses - C. DAMOISEAUX
 - 09h20** Critères échographiques des cardiomyopathies félines : un point sur la classification ACVIM - E. BOMASSI
 - 09h55** Questions/réponses - E. BOMASSI, C. DAMOISEAUX
 - 10h00** Imagerie du médiastin - M. HAREL
 - 10h25** Questions/réponses - M. HAREL

10h30-11h00 Pause

- 11h00-12h40**
- 11h00** Évaluation du cœur droit : les indices normaux - C. DAMOISEAUX
 - 11h35** Questions/réponses - E. BOMASSI, C. DAMOISEAUX
 - 11h40** Définition, classification et diagnostic écho-Doppler de l'hypertension pulmonaire : un point sur le nouveau consensus ACVIM - I. TESTAULT
 - 12h10** Questions/réponses - I. TESTAULT
 - 12h15** Diagnostic radiographique et scanner d'une hypertension pulmonaire - M. HAREL, J. SONET
 - 12h35** Questions/réponses - M. HAREL, J. SONET

12h40-14h00 Déjeuner / Exposition commerciale

DIMANCHE 25 SEPTEMBRE 2022

- 09h00-10h30**
- 09h00** Les atteintes congénitales intra-thoraciques extra-cardiaques - M. HAREL
 - 09h25** Questions/réponses - M. HAREL
 - 09h30** Les cardiopathies congénitales par surcharge volumique : les dysplasies - V. GOUNI
 - 09h55** Questions/réponses - V. GOUNI
 - 10h00** Les cardiopathies congénitales par surcharge barométrique : les sténoses - P. MENAUT
 - 10h25** Questions/réponses - P. MENAUT

10h30-11h00 Pause

- 11h00-11h50**
- 11h00** La persistance du canal artériel - P. MENAUT
 - 11h25** Questions/réponses - P. MENAUT
 - 11h30** Les autres shunts - E. BOMASSI
 - 11h45** Questions/réponses - E. BOMASSI

11h50-12h15 Pause

- 12h15-13h15**
- 12h15** A vous de jouer : cas cliniques - I. TESTAULT
 - 12h55** Questions/réponses - I. TESTAULT
 - 13h00** Conclusion du congrès