



Les Cardiofolies reviennent cette année enrichies d'une collaboration nouvelle ; le GEC (Groupe d'Étude en Chirurgie) se joint au GECA (Groupe d'Étude en Cardiologie-Pneumologie) pour animer cette manifestation. Au delà du diagnostic et des traitements médicaux, la chirurgie tient une place importante dans la prise en charge des affections cardiorespiratoires. Ces trois jours sont dédiés à vous aider à appréhender ces affections au sens large : comment les diagnostiquer, comment les traiter, quand proposer des chirurgies, comment opérer...

Pour les aficionados de cardiologie ou de chirurgie des sessions « dédiées » sont prévues afin que chacun puisse trouver toutes les réponses à des questions plus ciblées. Nous vous espérons nombreux à partager ces moments scientifiques et de convivialité à La Rochelle !

**Le GECA et le GEC**

## ► DU VENDREDI 23 AU DIMANCHE 25 SEPTEMBRE 2016 HÔTEL MERCURE LA ROCHELLE

Vieux Port Sud, Quai Louis Prunier - 17000 La Rochelle  
Tél : 05 46 50 61 50 / Fax : 05 46 41 24 31 / Mail : H0569@accor.com

### VENDREDI 23 SEPTEMBRE 2016

#### 09h00-09h15 Accueil des participants

09h15-10h45 **09h15** Principes des traitements médicaux en cardiologie: grands principes des traitements de l'insuffisance cardiaque et classes de molécules - J.F. ROUSSELOT

**09h45** Décision de traitement lors de maladie concomitante à une cardiopathie - F. SERRES  
**10h15** Le bilan cardiaque pré anesthésique - E. BOMASSI / S. ETCHEPAREBORDE

#### 10h45-11h15 Pause

11h15-13h00 **11h15** Traitement médical en cardiologie mais pas que : grands principes et indications P. MENAUT  
**11h45** Chirurgie de la persistance du canal artériel : thoracotomie, thoracostomie et technique interventionnelle. Techniques et comparaison des résultats - P. MENAUT / C. PONCET  
**12h15** Chirurgie des autres anomalies cardiaques : grands principes, indications et résultats P. MENAUT / E. MONNET

#### 13h00-14h30 Déjeuner

14h30-16h00 **14h30** Gestion médicale et chirurgicale du pyothorax - G. DERRÉ / E. MONNET  
**15h15** Gestion médicale et chirurgicale du chylothorax - I. TESTAULT / J-P. BILLET

#### 16h00-16h30 Pause

16h30-18h00 **16h30** Gestion médicale et chirurgicale du pneumothorax et pneumomédiastin I. TESTAULT / J-P. BILLET  
**17h00** Gestion médicale et chirurgicale des transsudats et hémithorax P. KERVELLANT / E. MONNET  
**17h30** Gestion médicale et chirurgicale des masses médiastinales - L. FABRIES / E. MONNET

### SAMEDI 24 SEPTEMBRE 2016

#### PROGRAMME GECA

09h00-11h00 **09h00** Traiter une MVD asymptomatique : consensus ACVIM et évolution depuis 6 ans (pimobendane, torasémide...) I. BUBLLOT  
**09h30** Traiter une MVD symptomatique L. FABRIES  
**10h00** Prise en charge de l'OAP cardiogénique (nouveaux schémas de TTT et résultats) I. BUBLLOT  
**10h30** Traiter une CMD : traitements classiques et traitements des phases précoces - P. KERVELLANT

#### PROGRAMME GEC

**09h00** Imagerie du thorax et des poumons I. TESTAULT  
**09h30** Réception d'un animal ayant un trauma thoracique : réa et premiers gestes - S. ETCHEPAREBORDE  
**10h00** La reconstruction de la paroi thoracique après un trauma P. HAUDIQUET  
**10h30** La reconstruction du diaphragme M. GIRY

#### 11h00-11h30 Pause

11h30-13h00 **11h30** Traitement des cardiomyopathies félines : où en sommes-nous ? E. BOMASSI  
**12h00** Suivi biologique des animaux traités (chiens et chats) : marqueurs plus biochimie - L. FABRIES  
**12h30** Traitement des épanchements péri-cardiaques - E. BOMASSI / E. MONNET

**11h30** La reconstruction de la trachée P. HAUDIQUET  
**12h00** La chirurgie des malformations congénitales : hernie phrénico-péricardique / malformations du sternum - J-P. BILLET  
**12h30** Les tumeurs de la paroi thoracique et de la plèvre - S. BUREAU

#### 13h00-14h30 Déjeuner

14h30-16h00 **14h30** Traiter médicalement une sténose : quand, comment? (quelles molécules, résultats des études sur les bêtabloquants) - I. BUBLLOT  
**15h00** Conférence partenaire  
**15h30** Quel traitement pour quel trouble du rythme? (médical, autre: conclure sur le futur (ablations...)) - F. SERRES

**14h30** Abord des poumons : thoracotomie / thoracoscopie : techniques et matériel E. MONNET  
**15h00** La lobectomie pulmonaire - C. PONCET  
**15h30** La torsion de lobe pulmonaire : particularités - C. PONCET  
**15h45** Le traitement des bronchopneumonies : particularités - G. DERRÉ

#### 16h00-16h30 Pause

16h30-18h00 **16h30** Les indications et les techniques de pause de pacemaker, quelques exemples cliniques - E. BOMASSI / E. MONNET  
**17h00** Traitement de l'hypertension artérielle systémique chez le chat J-F. ROUSSELOT  
**17h20** Traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire - P. KERVELLANT  
**17h40** Conférence partenaire

**16h30** Cas cliniques interactifs  
**17h15** Le traitement des tumeurs cardiaques E. MONNET

### DIMANCHE 25 SEPTEMBRE 2016

09h00-11h30 **09h00** Conférence partenaire  
**09h20** Courtes communications : cas cliniques médicaux chirurgicaux concernant le thorax (ouvert aux internes et résidents) - GECA / GEC

#### 11h30-12h00 Pause

12h00-13h00 La chirurgie cardiaque chez l'homme aujourd'hui - C. BAUFRETON

13h00-13h30 **13h00 : Évaluation des connaissances / 13h15 : Conclusion et clôture du Congrès**

## ACCRÉDITATION FCV

#### Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- mettre en place un traitement en cardiologie ;
- décrire les solutions thérapeutiques face à une anomalie cardiaque ;
- aborder chirurgicalement la paroi thoracique ;
- réanimer un animal ayant eu un traumatisme thoracique ;
- traiter une hypertension artérielle ;
- faire le suivi d'animaux sous traitement cardiaque ;
- décrire les indications et techniques de pause de pacemaker ;

- proposer des solutions thérapeutiques face à un délabrement thoracique ;
- décrire les particularités thérapeutiques des bronchopneumonies.

#### Modalités d'apprentissage

15h55 d'exposé, 30 mn d'évaluation

#### Contrôle d'acquisition des connaissances

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

#### Validation

Cette formation vous apporte

0,77 CFC\*, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

\*Attribution des crédits de formation dans les 6 mois suivant la formation.

#### Renseignements scientifiques

Stéphane BUREAU  
Tél : 06 88 88 33 30  
Mail : stso.bureau@wanadoo.fr

#### Renseignements inscriptions

AFVAC  
Tél : 01 53 83 91 60  
Fax : 01 53 83 91 69  
Mail : contact@afvac.com

### CONFÉRENCIERS

- J-F. ROUSSELOT (DV, Ancien assistant de l'ENVA)
- F. SERRES (DV, DESV Cardiologie)
- E. BOMASSI (DV, DESV Cardiologie, DU Imagerie vasculaire non invasive)
- P. MENAUT (DV, ancien interne, Dip ECVIM-CA Cardiologie)
- G. DERRÉ (DV, CEAV de médecine interne, CES hémato-biochimie)
- I. TESTAULT (DV, CEAV de médecine interne)
- P. KERVELLANT (DV)
- S. BUREAU (DV, Dip ECVS, DESV de Chirurgie, DU Microchirurgie)
- I. BUBLLOT (DV, ingénieur de recherche en cardiologie)
- M. GIRY (DV, CES Traumatologie et orthopédie vétérinaires, DU coelochirurgie)
- P. HAUDIQUET (DV, Dip ECVS, DESV Chirurgie)
- J-P. BILLET (DV, Dip ECVS)
- C. PONCET (DV, Dip ECVS)
- S. ETCHEPAREBORDE (DV, Dip ECVS, DESV Chirurgie)
- E. MONNET (DV, Dip ECVS, Dip ACVS)
- C. BAUFRETON (DH, Chirurgien cardiaque)
- L. FABRIES (DV, CES d'Ophthalmologie vétérinaire, DU de Microchirurgie)