



# UN NOUVEAU SOUFFLE SUR VITTEL AVEC LE GECA

VITTEL DU 27 AU 30 SEPTEMBRE

Le congrès de Vittel s'associe aux cardiologues et internistes pour de nouvelles aventures. Le programme général est inédit. Centré sur le thorax il se veut résolument clinique et pratique applicable immédiatement dans nos établissements de soins. Les affections pulmonaires, pleurales et médiastinales les plus fréquentes sont abordées sur un plan diagnostique mais aussi thérapeutique par nos conférenciers cardiologues internistes mais aussi imageurs et réanimateurs.

Comme le poumon et le cœur sont plus liés que jamais le programme optionnel est consacré à la cardiologie : cette année, focus sur les traitements de l'insuffisance cardiaque et des cardiopathies les plus rencontrées.

Qu'on se le dise, venez profiter du « souffle nouveau sur Vittel » dans le cadre idyllique du Club med » !

► DU JEUDI 27 AU DIMANCHE 30 SEPTEMBRE 2018

## PALAIS DES CONGRÈS DE VITTEL

Avenue Boulomie, 88000 Vittel • Tél. : 03 29 08 18 30

## ACCRÉDITATION FCV

### Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- Connaître la sémiologie : identifier l'origine d'une toux, caractériser une dyspnée ;
- Exploiter au mieux une radiographie thoracique ;
- Connaître les indications et les limites de la fibroscopie et du scanner lors de troubles respiratoires ;
- Gérer au mieux les différentes affections pleurales et médiastinales ;
- Savoir identifier les principales affections broncho-pulmonaires chez le chien et le chat et les traiter ;

- Connaître les recommandations thérapeutiques suivant les stades de l'évolution d'une maladie valvulaire mitrale ;
- Savoir utiliser l'arsenal des diurétiques au mieux ;
- Mieux appréhender le traitement d'une cardiopathie féline ;
- Gérer l'urgence lors de traumatisme thoracique ou de thrombo-embolies pulmonaire ;
- Mieux approcher l'hypertension artérielle pulmonaire.

### Modalités d'apprentissage

16h35 de programme se déclinant en 13h35 d'exposé 3h de TD.

### Contrôle d'acquisition des connaissances

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

### Validation

Cette formation vous apporte 0,9792 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

### Renseignements scientifiques

Pascal KERVELLANT

Mail : pascal.kervellant@wanadoo.fr

### Renseignements inscriptions

Isabelle CHAMOUTON

Mail : ichamouton@clinique-veto.fr

## JEUDI 27 SEPTEMBRE 2018

13 h 00 - 14 h 00 **Accueil des participants**

14 h 00 - 16 h 10

- 14h00** Présentation du séminaire et mise en place  
**14h15** Sémiologie Respiratoire : Courbe respiratoire normale, différentes dyspnées - E. BOMASSI  
**15h00** Sémiologie de la toux - Y. BONGRAND  
**15h25** Sémiologie radiographique : Comment réussir et Interpréter une radiographie thoracique - H. GALLOIS-BRIDE

16 h 10 - 17 h 00 **Pause**

17 h 00 - 18 h 40

- 17h00** La fibroscopie respiratoire - G. DERRE  
**17h45** Sémiologie échographique non Cardiaque - H. GALLOIS-BRIDE  
**18h20** Quand prescrire un scanner ? - H. GALLOIS-BRIDE

## VENDREDI 28 SEPTEMBRE 2018

08 h 30 - 10 h 10

- 08h30** Pyothorax - G. DERRE  
**09h00** Chylothorax - P. KERVELLANT  
**09h30** Pneumothorax - I. TESTAULT

10 h 10 - 10 h 45 **Pause**

10 h 45 - 12 h 30

- 10h45** Tumeurs pleurales : traitement possible ? - F. SERRES  
**11h00** Le drainage thoracique - I. TESTAULT  
**11h45** Le médiastin - H. GALLOIS-BRIDE

12 h 30 - 14 h 00 **Pause déjeuner**

14 h 00 - 17 h 00 **Activités libres**

17 h 00 - 18 h 45

- 17h00** **Travaux dirigés :** Cas cliniques d'échographie thoracique non cardiaque - P. KERVELLANT  
**18h00** **Travaux dirigés :** Les prélèvements en pneumologie (cytoponction pleurocentèse LBA, biopsies ...) - E. BOMASSI
- 17h00** **Travaux dirigés :** Intérêts et limites de la fibroscopie et du scanner thoracique - H. GALLOIS-BRIDE  
**18h00** **Travaux dirigés :** Cas cliniques de réanimation lors d'insuffisance respiratoire - G. DERRE

19 h 00 - 21 h 30 **Dîner**

## CONFÉRENCIERS

E. BOMASSI (DV, DESV Cardiologie, DU Imagerie vasculaire non invasive) • Y. BONGRAND (DV, Dip. ACVIM)  
M. CAMBOURNAC (DV) • G. DERRE (DV, CEAV Médecine interne des Animaux de Compagnie, CES Hématologie et Biochimie vétérinaire) • H. GALLOIS-BRIDE (DV, DEA Imagerie Médicale) • P. KERVELLANT (DV) • J.-F. ROUSSELOT (DV)  
F. SERRES (DV, DESV CARDIOLOGIE) • I. TESTAULT (DV, CEAV Médecine Interne)

## SAMEDI 29 SEPTEMBRE 2018

08 h 30 - 10 h 25

- 08h30** Bronchopneumonies bactériennes : utilisation raisonnée de l'antibiothérapie - Y. BONGRAND  
**08h50** Bronchopneumonies parasitaires - G. DERRE  
**09h15** Bronchite chronique chez le chien - I. TESTAULT  
**09h50** Bronchite chronique et asthme chez le chat - P. KERVELLANT

10 h 25 - 11 h 00 **Pause**

11 h 00 - 12 h 15

- 11h00** Bronchopneumonies éosinophilique - G. DERRE  
**11h20** Pneumopathies atypiques - G. DERRE  
**11h45** Collapsus trachéal et bronchomalacie - I. TESTAULT

12 h 15 - 15 h 00 **Pause déjeuner**

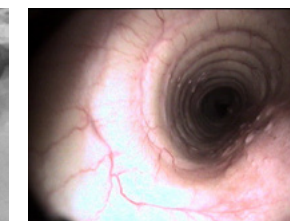
15 h 00 - 16 h 30

- 15h00** Quand traiter une maladie valvulaire dégénérative (MVD) ? - J.-F. ROUSSELOT  
**15h30** Nouveaux diurétiques en cardiologie - P. KERVELLANT  
**16h00** Quand traiter une cardiopathie féline et avec quoi ? - E. BOMASSI

16 h 30 - 17 h 00 **Pause**

17 h 00 - 18 h 45

- 17h00** **Travaux dirigés :** Intérêts et limites de la fibroscopie et du scanner thoracique - H. GALLOIS-BRIDE  
**18h00** **Travaux dirigés :** Cas cliniques de réanimation lors d'insuffisance respiratoire - G. DERRE
- 17h00** **Travaux dirigés :** Cas cliniques d'échographie thoracique non cardiaque - P. KERVELLANT  
**18h00** **Travaux dirigés :** Les prélèvements en pneumologie (cytoponction pleurocentèse LBA, biopsies ...) - E. BOMASSI



## DIMANCHE 30 SEPTEMBRE 2018

08 h 30 - 10 h 20

- 08h30** Les thromboembolies pulmonaires - M. CAMBOURNAC  
**09h00** Traumatologie de l'appareil respiratoire - Y. BONGRAND, M. CAMBOURNAC  
**09h45** L'hypertension artérielle pulmonaire - E. BOMASSI

10 h 20 - 10 h 45 **Pause**

10 h 45 - 12 h 15

- 10h45** Paralyse laryngée - J.-F. ROUSSELOT  
**11h20** Oxygéner un patient dyspnéique - M. CAMBOURNAC  
**11h50** Discussion