



Cette formation d'une journée s'adresse aux vétérinaires désireux d'**actualiser et perfectionner leurs connaissances pratiques et théoriques en cardiologie**, dans les différents domaines qu'elle recouvre : de la clinique, à l'électrocardiographie, en passant par les examens d'imagerie, et le traitement.

► **SAMEDI 12 OCTOBRE 2019**

**CENTRE DIOCÉSAIN**

20 Rue Mégevand, 25000 Besançon

Tél. : 03 81 25 17 17

## ACCRÉDITATION FCV

### Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- citer les indications de l'échocardiographie ;
- diagnostiquer et traiter un trouble du rythme chez le chien et le chat ;
- utiliser les biomarqueurs ;
- dépister une hypertension artérielle et la traiter ;
- citer les nouveautés en thérapeutique cardiovasculaire.

### Modalités d'apprentissage

6h d'exposé.

### Validation

Cette formation vous apporte 0,30 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

### Renseignements scientifiques

Léonilde FOCQUENOY

Tél : 03 80 51 04 31

Mail : leo.focquenoy@gmail.com

### Renseignements inscriptions

Bernadette HUDÉ

Tél : 01 53 83 91 62

Mail : bhude@afvac.com

## CONFÉRENCIERS

V. CHETBOUL (DV, PhD, Dip. ECVIM-CA Cardiology) • C. DAMOISEAUX (DV, Dip. Ecvim- CA)

## PROGRAMME

08h30-09h00 **Accueil des participants**

09h00-11h00 **09h00** Quand orienter vers l'échocardiographie en pratique généraliste ?  
V. CHETBOUL

**10h00** Démystifier les principaux troubles du rythme chez le chien et les prendre en charge - C. DAMOISEAUX

11h00-11h30 **Pause**

11h30-12h15 **11h30** Démystifier les principaux troubles du rythme chez le chat et les prendre en charge - C. DAMOISEAUX

12h15-14h00 **Pause déjeuner**

14h00-15h00 **14h00** Les biomarqueurs en pratique (NT-proBNP, troponines et CK)  
C. DAMOISEAUX

**14h45** L'hypertension artérielle systémique en pratique : la suspecter et la traiter  
V. CHETBOUL

**15h30** Thérapeutique cardiovasculaire, évolution et nouveautés (partie 1) : les inotropes - C. DAMOISEAUX

16h00-16h45 **Pause**

16h45-18h00 **16h45** Thérapeutique cardiovasculaire, évolution et nouveautés (partie 2) : les diurétiques - V. CHETBOUL

**17h30** Thérapeutique cardiovasculaire, évolution et nouveautés (partie 3) : les médicaments du système rénine angiotensine aldostérone (IECA, telmisartan, spironolactone, ..) - C. DAMOISEAUX

