



## ATELIER IMAGERIE

### L'imagerie en ophtalmologie vétérinaire chez les carnivores domestiques

Responsable d'atelier : Dr C. BARBÉ

Formateurs : Dr C. BARBÉ, F. FAMOSE, T. DULAURENT

#### Objectifs :

1. Acquisition des bases théoriques de l'échographie, l'OCT, la gonioscopie, le scanner et l'IRM en ophtalmologie vétérinaire chez les carnivores domestiques
2. Acquisition du choix raisonné de l'examen d'imagerie
3. Acquisition pratique de l'échographie, l'OCT et la gonioscopie en ophtalmologie vétérinaire chez les carnivores domestiques

#### **Jeudi 06/02/2020** (6h30 de formation)

8h30 – Accueil des participants et présentation du programme. C. BARBÉ

9h00 – Les machines d'échographie et d'OCT. C. BARBÉ

9h30 – Imagerie de la cornée. F. FAMOSE

10h30 – Pause

11h00 – Imagerie du glaucome. T. DULAURENT

12h00 – Imagerie du cristallin. C. BARBÉ

12h30 – Pause

#### *Travaux pratiques*

(encadrement : C. BARBÉ, F. FAMOSE, T. DULAURENT)

14h00 – *Travaux pratiques groupe 1* : réalisation d'un examen de gonioscopie

14h00 – *Travaux pratiques groupe 2* : réalisation d'échographies à 20, 35 et 50 MHz

15h30 – Pause

16h00 – *Travaux pratiques groupe 1* : réalisation d'échographies à 10 et 15 MHz

16h00 – *Travaux pratiques groupe 2* : réalisation d'OCT des segments antérieur et postérieur

17h30 – Discussion / questions

18h00 – Fin de journée

## **Vendredi 07/02/2020** (6h de formation)

09h00 – Imagerie de l’iris et des corps ciliaires. T. DULAURENT

09h30 – Imagerie du segment postérieur. C. BARBÉ

10h15 – Pause

10h45 – Imagerie de l’orbite et du système lacrymal. P. DESPREZ

11h15 – Scanner et IRM en ophtalmologie vétérinaire. P. DESPREZ

12h00 – Discussion / questions

12h30 – Pause

### *Travaux pratiques*

(encadrement : C. BARBÉ, F. FAMOSE, T. DULAURENT)

14h00 – *Travaux pratiques groupe 2* : réalisation d’un examen de gonioscopie

14h00 – *Travaux pratiques groupe 1* : réalisation d’échographies 20, 35 et 50 MHz

15h30 – Pause

16h00 – *Travaux pratiques groupe 2* : réalisation d’échographies à 10 et 15 MHz

16h00 – *Travaux pratiques groupe 1* : réalisation d’OCT des segments antérieur et postérieur

17h30 – fin de journée

### **Prix :**

660€ pour les membres SFEROV et 800€ pour les non-membres

### **Renseignements et inscriptions :**

L’inscription se fait **uniquement** auprès du responsable d’atelier :

Dr Charlotte BARBÉ

Tel : 05 56 95 01 01

@ : [c.barbe@aquivet.fr](mailto:c.barbe@aquivet.fr)

Pour la demande de prise en charge par des organismes de formation vous pouvez obtenir des renseignements sur le site [www.sferov.org](http://www.sferov.org) (onglet de la formation souhaitée), sur [www.fifpl.fr](http://www.fifpl.fr) (FIF-PL) ou [www.actalians.fr](http://www.actalians.fr) (ACTALIANS). Le n° d’organisme formateur de la SFEROV est le : 11752715475. Organisme de formation continue accrédité par le CFCV, donnant droit à l’acquisition de points CFC/ECTS sous réserve de la réussite aux contrôles des connaissances et à l’acquisition des savoirs.

