



Hotel Kyriad Prestige Mérignac – 23 et 24 Juin 2022

L'imagerie et la photographie en ophtalmologie vétérinaire

Responsable d'atelier : Dr C. BARBÉ

Formateurs : C. BARBÉ, T. DULAURENT, F. FAMOSE, S. PRIVAT, A. LEVY

Objectifs :

1. Acquisition des bases théoriques de l'échographie, la photographie, 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 et de l'appareil photo nécessaire au diagnostic, au suivi et à la documentation du cas
3. Acquisition pratique de l'échographie, la photographie et la gonioscopie en ophtalmologie vétérinaire chez les carnivores domestiques

Jeudi 23/06/2022 (7h30 de formation)

08h30 – Accueil des participants et présentation du programme. C. BARBÉ

08h45 – Principes de l'échographie. C. BARBÉ

09h15 – Photographie conventionnelle/problématiques en ophtalmologie vétérinaire. T. DULAURENT

10h00 – Pause

10h30 – Imagerie de la cornée. F. FAMOSE

11h30 – Imagerie du cristallin. C. BARBÉ

12h00 – Photographie du segment antérieur et du cristallin. T. DULAURENT

12h30 – Pause

14h00 – Imagerie en ophtalmologie vue par les radiologues. A. LEVY

14h30 – Discussion / questions

Travaux pratiques

15h00 – *Travaux dirigés* : cas cliniques. T. DULAURENT, C. BARBÉ, F. FAMOSE

16h30 – Pause

16h45 – *Travaux pratiques* : atelier échographie. T. DULAURENT, C. BARBÉ, F. FAMOSE

18h15 – Discussion / questions

18h30 – Fin de journée

Vendredi 24/06/2022 (7h de formation)

08h45 – Les appareils photo et caméras d’ophtalmologie et leurs systèmes d’éclairage. S. PRIVAT

09h45 – Imagerie de l’iris et des corps ciliaires. T DULAURENT

10h15 – Pause

10h30– Goniophotographie. T. DULAURENT

11h00 – Imagerie du glaucome. T. DULAURENT

12h00 – Pause

13h15 – Imagerie du segment postérieur. C. BARBÉ

13h45 – Photographie du fond d’œil. S. PRIVAT

Travaux pratiques

14h15 – *Travaux pratiques* : atelier photographie. T. DULAURENT, S. PRIVAT

15h45 – Pause

16h00 – *Travaux pratiques* : atelier gonioscopie. T. DULAURENT, S. PRIVAT

17h30 – Fin de journée

Prix :

700€ pour les membres SFEROV et 840€ 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

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.