

Lorrainevet – 04, 05 et 06 Février 2021



ATELIER IMAGERIE

L'imagerie et la photographie en ophtalmologie vétérinaire

Responsables d'atelier : Dr C. BARBÉ, Dr AS. POINSARD

Formateurs : C. BARBÉ, O. BALLAND, T. DULAURENT, AS. POINSARD, F. FAMOSE, S. PRIVAT

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 et à la documentation du cas
3. Acquisition pratique de l'échographie, la photographie, l'OCT et la gonioscopie en ophtalmologie vétérinaire chez les carnivores domestiques

Jeudi 04/02/2020 (7h30 de formation)

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

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

09h15 – Photographie conventionnelle. T. DULAURENT

09h45 – Problématiques de la photographie. F. RIVAL (*Visio*)

10h15 – Pause

10h30 – Photographie des annexes. O. BALLAND

11h15 – Imagerie de la cornée. F. FAMOSE

12h00 – Photographie de la cornée. O. BALLAND

12h30 – Pause

14h00 – Imagerie en ophtalmologie vue par les radiologues. P. DEPREZ (*Visio*)

14h45 – Discussion / questions

Travaux pratiques

15h00 – *Travaux pratiques groupe 1* : atelier gonioscopie/photographie. T. DULAURENT, C. BARBÉ

15h00 – *Travaux dirigés groupe 2* : cas cliniques. AS. POINSARD, F. FAMOSE

16h30 – Pause

16h45 – *Travaux pratiques groupe 1* : atelier échographie (10 MHz). C. BARBÉ, F. FAMOSE

16h45 – *Travaux pratiques groupe 2* : atelier photographie. O. BALLAND, JB. BARBRY

18h15 – Discussion / questions

18h30 – Fin de journée

Vendredi 05/02/2020 (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 – Imagerie du cristallin. C. BARBÉ

11h00 – Imagerie du glaucome. T. DULAURENT

12h00 – Pause

13h30 – Photographie du fond d’œil. S. PRIVAT

14h00 – Imagerie du segment postérieur. C. BARBÉ

Travaux pratiques

14h30 – *Travaux pratiques groupe 1* : atelier photographie. O. BALLAND, S. PRIVAT

14h30 – *Travaux pratiques groupe 2* : atelier échographie (10 MHz). C. BARBÉ, F. FAMOSE

16h00 – Pause

16h15 – *Travaux dirigés groupe 1* : cas cliniques. AS. POINSARD, F. FAMOSE

16h15 – *Travaux pratiques groupe 2* : atelier gonioscopie/photographie. T. DULAURENT, JB. BARBRY

17h45 – Fin de journée

Samedi 06/02/2020 (module optionnel) (3h30 de formation)

8h45 – Autres techniques en photographies (IR, polarisation...). T DULAURENT

9h15 – OCT en ophtalmologie vétérinaire. C. BARBÉ

9h45 – *Pause*

Travaux pratiques

10h00 – *Travaux pratiques* : atelier échographies (15, 20 et 50 MHz). AS. POINSARD, T. DULAURENT

11h15 – *Travaux pratiques* : atelier OCT. C. BARBÉ, F. FAMOSE ?

12h30 – Fin de journée



Prix :

700€ pour les membres SFEROV et 840€ pour les non-membres

Module optionnel : 150 euros

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

Pour la demande de prise en charge par des organismes de formation vous pouvez obtenir des renseignements sur le site www.sferov.org (onglet de la formation souhaitée), sur www.fifpl.fr (FIF-PL) ou www.actaliens.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.

