



ATELIER CORNEE I

Gestion chirurgicale des ulcères cornéens chez les carnivores domestiques

Responsable d'atelier : Dr G. CAZALOT

Formateurs : Drs G. CAZALOT, S. COGNARD, J.-Y. DOUET, F. FAMOSE, F. GOULLE, E. HUGUET

Objectifs :

1. Acquisition théorique et pratique du traitement chirurgical des ulcères cornéens chez les carnivores domestiques
2. Acquisition du choix raisonné des techniques (autogreffe et xéno greffe)
3. Acquisition des différentes techniques chirurgicales sur yeux de porc
4. Acquisition des principes et de la mise en œuvre du cross-linking cornéen (Module optionnel)

Jeudi 7 décembre 2017 (6h30 de formation)

8h45 – Accueil des participants et présentation du programme. *G. CAZALOT*

9h00 – Place de la chirurgie dans la gestion des ulcères cornéens. *G. CAZALOT*

9h45 – Les autogreffes dans la gestion des ulcères cornéens. *S. COGNARD*

10h45 – Pause

11h15 – Les xéno greffes dans la gestion des ulcères cornéens. *F. GOULLE*

12h15 – Pause

Travaux pratiques

(encadrement G. CAZALOT, S. COGNARD, J.-Y. DOUET, F. GOULLE)

14h15 – *Travaux pratiques* : présentation des diverses sutures utilisées en micro-chirurgie cornéenne et mise en pratique sur compresses et tubes en silicone

14h45 – *Travaux pratiques* : réalisation d'une greffe conjonctivale sur yeux de porc

15h45 – *Travaux pratiques* : réalisation d'une greffe cornéo-conjonctivale sur yeux de porc

16h45 – Pause

17h15 – *Travaux pratiques* : réalisation d'une greffe cornéenne de biomatériau mince (sous-muqueuse vésicale ou intestinale de porc) sur yeux de porc

18h15 – Fin de journée

Vendredi 8 décembre 2017 (5h45 de formation)

8h45 – Gestion chirurgicale de l'ulcère épithélial chronique. *J.-Y. DOUET*

9h15 – Les bio-colles dans la gestion des ulcères cornéens. *G. CAZALOT*

9h45 – Utilisation des lentilles cornéennes. *G. CAZALOT*

10h00 – Pause

10h30 – Présentation de la SEOVET. *E.HUGUET*

10h40 – La greffe de membrane amniotique dans la gestion des ulcères cornéens : indications chirurgicales. *E.HUGUET*

11h20 – La greffe de membrane amniotique dans la gestion des ulcères cornéens : procédures chirurgicales et complications. *E.HUGUET*

12h15 – Pause

Travaux pratiques

(encadrement G. CAZALOT, J.Y.DOUET, E. HUGUET)

14h15 – *Travaux pratiques* : utilisation de la fraise boule diamantée

14h30 – *Travaux pratiques* : réalisation d'une greffe de membrane amniotique associée ou non à l'application de pansement biologique

16h00 – *Travaux pratiques* : réalisation d'une greffe cornéo-sclérale de biomatériau épais (sous-muqueuse péricardique de boeuf) sur yeux de porc

17h00 – Fin de journée

Samedi 9 décembre 2017 (module optionnel) (3h00 de formation)

8h45 – Le cross-linking (CXL) du collagène cornéen : principe, indications, administration de la riboflavine et irradiation par les UVA. *F. FAMOSE*

10h45 – Pause

Travaux pratiques

(encadrement G. CAZALOT, J.Y.DOUET, F. FAMOSE)

11h15 – *Travaux pratiques* : mise en pratique du CXL sur des yeux de porcs

12h15 – Fin de journée

Prix

- Programme général : 660€ pour les membres SFEROV et 800€ pour les non-membres
- Programme optionnel : 250€ pour les membres SFEROV et 300€ pour les non-membres

Renseignements et inscriptions :

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

Guillaume CAZALOT

Tel : 05 62 73 17 58

@ : cazalotguillaume@yahoo.fr

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

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 2.475 CFC/ECTS pour le module de base et 0.5 CFC/ECTS pour le module optionnel, sous réserve de la réussite aux contrôles des connaissances et à l'acquisition des savoirs.