



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 xénogreffe)
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 2023 (3h30 de cours et 3h15 de TP)

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

11h00 – Les xénogreffes dans la gestion des ulcères cornéens. *F. GOULLE*

12h00 – Les membranes amniotiques deshydratées : propriétés et applications en ophtalmologie vétérinaire. *S. COGNARD & G. CAZALOT*

12h30 – 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 cornéenne de biomatériau lyophilisé mince (matrice vésicale ou sous-muqueuse intestinale de porc, membrane amniotique humaine) sur yeux de porc

16h00 – Pause

16h30 – *Travaux pratiques* : réalisation d'une greffe cornéenne de biomatériau lyophilisé épais (péricarde bovin, cordon ombilical humain) sur yeux de porc

18h00 – Fin de journée

Vendredi 8 décembre 2023 (2h45 de cours et 2h30 de TP)

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

12h00 – Pause

Travaux pratiques

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

14h00 – *Travaux pratiques* : utilisation de la fraise boule diamantée

14h15 – *Travaux pratiques* : réalisation d'une greffe conjonctivale sur yeux de Porc

15h00 - *Travaux pratiques* : réalisation d'une greffe cornéo-conjonctivale sur yeux de porc

15h45 – Pause

16h15 - *Travaux pratiques* : réalisation d'une greffes de membrane amniotique bovine fraîche cryoconservée

17h00 – Fin de journée

Samedi 9 décembre 2023 (module optionnel) (1h30 de cours et 1h00 de TP)

9h00 – Le cross-linking (CXL) du collagène cornéen : principe, indications, administration de la riboflavine et irradiation par les UVA. *G. CAZALOT & F. FAMOSE*

10h30 – Pause

Travaux pratiques

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

11h00 – *Travaux pratiques* : mise en pratique du CXL sur des yeux de porcs, initiation à la iontophorèse

12h00 – 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

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 2.275 CFC/ECTS pour le module de base (12h) et 0.325 CFC/ECTS pour le module optionnel (2h30), sous réserve de la réussite aux contrôles des connaissances et à l'acquisition des savoirs.

