



# 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 5 décembre 2019** (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 bio-colles dans la gestion des ulcères cornéens. *G. CAZALOT*

10h15 – Pause

10h45 – Les xénogreffes dans la gestion des ulcères cornéens. *F. GOULLE*

11h45 – Les membranes amniotiques deshydratées : propriétés et applications en ophtalmologie vétérinaire. *S. COGNARD & G. CAZALOT*

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 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 6 décembre 2019 (5h45 de formation)

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

9h15 – Les autogreffes dans la gestion des ulcères cornéens. *S. COGNARD*

10h15 – Pause

10h45 – La greffe de membrane amniotique fraîche dans la gestion des ulcères cornéens : indications, procédures chirurgicales et complications. *E.HUGUET*

11h45 - Utilisation des lentilles cornéennes. *G. CAZALOT*

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 7 décembre 2018 (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, 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

- 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.actaliens.fr](http://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 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.

