

Programme de formation

Intitulé de la formation Soirée Chirurgie des paupières et des annexes de l'œil

Date(s) 08/04/2021

Lieu

- Classe virtuelle
France



Présentation générale

La section Aquitaine de l'AFVAC vous propose le jeudi 8 Avril, une soirée consacrée à la chirurgie des paupières et des annexes de l'œil.

Parce qu'il est important, pour nous vétérinaires généralistes, de reconnaître les différentes affections des paupières et des annexes, qui peuvent bénéficier de techniques chirurgicales à la portée de tous, nous avons invité le temps d'une soirée en virtuel, Jean-Yves Douet, Maître de conférences en ophtalmologie à l'école vétérinaire de Toulouse, et titulaire d'un DESV en ophtalmologie.

Nous vous attendons dès 20h00, pour un début de conférence à 20h30, pour un programme sympathique à ne louper sous aucun prétexte!

Objectifs pédagogiques

Etre capable de :

- décrire les affections des paupières et des annexes de l'oeil
- choisir la meilleure technique chirurgicale pour le traitement
- réaliser un suivi postopératoire et médical optimal
- reconnaître les éventuelles récurrences et complications

Durée de la formation 2h00

Validation Cette formation vous apporte 0.1 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis

Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique Dr Vincent Mahé (email: v.mahe@cliniquedelapaix.fr, tel: N/D)



Association
Française des
Vétérinaires pour
Animaux de
Compagnie

AFVAC
40 rue de Berri,
F-75008 Paris
contact@afvac.com

2 /
2

Programme détaillé de la formation

08/04/2021 20:00-20:30	Accueil des participants		
08/04/2021 20:30-20:45	Information à caractère promotionnel		
08/04/2021 20:45-22:30	Exposé	Chirurgie des Paupières et Annexes de l'oeil	Jean Yves Douet
08/04/2021 22:30-22:45	Exposé	Questions	

Formateurs Douet Jean Yves (DV, PhD, DESV Ophtalmologie)

Contact inscription Bernadette HUDÉ (email: bhude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 62)