

Programme de formation

Intitulé de la formation Imagerie en ophtalmologie

Date(s) 14/06/2025

Lieu 167 promenade des flots bleus
06700 Saint-Laurent-du-Var
France



Présentation générale

Le GEMO vous propose, pour la troisième édition de la journée d'imagerie en ophtalmologie, d'explorer l'ensemble des technologies disponibles en médecine vétérinaire : de l'échographie à l'IRM, en passant par l'OCT. Les présentations ont pour objectifs d'apporter aux participants, qu'ils soient débutants ou expérimentés en ophtalmologie, une réelle plus-value dans leur pratique quotidienne. Les orateurs, spécialistes en ophtalmologie, en imagerie ou reconnus pour leur expertise, vous feront partager le fruit de leur expérience appliquée directement à la clinique. La participation amicale de JR FENOLLAND, ophtalmologiste médical et chirurgical, professeur au Val-de-Grâce, nous donnera l'avis d'un expert en « humaine ». La journée se déroulera à l'Holiday Inn de Saint-Laurent du Var où s'était tenue notre journée de chirurgie en 2022.

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

2.15.1.0

Objectifs pédagogiques

Être capable d'(e) :

- choisir le matériel d'imagerie dédié à l'ophtalmologie ;
- utiliser le matériel d'imagerie adapté pour l'exploration d'une exophtalmie, d'une amaurose, d'un glaucome et pour le bilan préopératoire de cataracte ;
- lister les dernières nouveautés en imagerie de la cornée et de la rétine.

2.15.1.0

Durée de la formation 7h25

Validation Cette formation vous apporte 0.38 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.
2.15.1.0

Contact scientifique Charles CASSAGNES (email: charles.cassagnes@me.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

| | | | |
|---------------------------|-------|--|---------------------------------|
| 14/06/2025 08:30-09:00 | Cours | Accueil des participants | |
| 14/06/2025 09:00-09:30 | Cours | Choix d'un échographe en ophtalmologie : matériel généraliste ou spécialisé ? | Frank Famose |
| 14/06/2025 09:30-10:00 | Cours | UBM/OCT : matériel et technique | Sophie Cognard, Frédéric Goulle |
| 14/06/2025 10:00-10:15 | Cours | Intérêt de l'imagerie lors de traumatisme de la cornée/de la sclère | Sophie Cognard |
| 14/06/2025 10:15-10:45 | Cours | Intérêt de l'OCT dans les différentes affections de la cornée | Frank Famose |
| 14/06/2025 10:45-11:00 | Cours | Intérêt de la microscopie confocale lors d'affections cornéennes | Thierry Azoulay |
| 14/06/2025 11:00-11:30 | Pause | | |
| 14/06/2025 11:30-11:45 | Cours | Gonioscopie et UBM de la fente ciliaire : comment apprécier le risque glaucomateux ? | Frédéric Goulle |
| 14/06/2025 11:45-12:00 | Cours | Intérêt de l'OCT lors de glaucome chez l'Homme | Jean-Remi Fenolland |
| 14/06/2025 12:00-12:15 | Cours | Intérêt de l'OCT lors de glaucome chez le Chien | Thierry Azoulay |

| | | | |
|---------------------------|------------|--|---------------------------------|
| 14/06/2025 12:15-12:30 | Discussion | Discussion | |
| 14/06/2025 12:30-14:00 | Déjeuner | Pause déjeuner | |
| 14/06/2025 14:00-14:30 | Cours | Apport du bilan préopératoire échographique de la cataracte, intérêt de l'échographie lors de luxation/subluxation du cristallin | Thierry Azoulay, Sophie Cognard |
| 14/06/2025 14:30-15:00 | Cours | Apport de l'imagerie dans la prise en charge chirurgicale de la cataracte chez l'Homme | Jean-Remi Fenolland |
| 14/06/2025 15:00-15:20 | Cours | Tumeurs iriennes : quelle technique d'imagerie faut-il privilégier ? Le point de vue du vétérinaire | Frank Famose |
| 14/06/2025 15:20-15:45 | Cours | Tumeurs iriennes : quelle technique d'imagerie faut-il privilégier ? Le point de vue de l'ophtalmologue | Jean-Remi Fenolland |
| 14/06/2025 15:45-16:00 | Cours | Intérêt de l'imagerie lors des affections rétinienne et du nerf optique chez le Chien | Thierry Azoulay |
| 14/06/2025 16:00-16:30 | Cours | Intérêt de l'imagerie lors des affections rétinienne et du nerf optique chez l'Homme | Jean-Remi Fenolland |
| 14/06/2025 16:30-17:00 | Pause | | |
| 14/06/2025 17:00-17:30 | Cours | Quelle technique d'imagerie utiliser lors d'affection orbitaire : écho, scanner, IRM ? | Frédéric Goulle, Delphine Rault |
| 14/06/2025 17:30-18:00 | Cours | Scanner et IRM : indications et limites en ophtalmologie | Delphine Rault |
| 14/06/2025 18:00-18:15 | Cours | Discussion | |

Formateurs

Famose Frank (DV, DESV Ophtalmologie), Cognard Sophie (DV, CES Ophtalmologie), Goulle Frédéric (DV, DESV Ophtalmologie), Azoulay Thierry (DV, DESV Ophtalmologie), Fenolland Jean-Remi ((MD, MSC, SEBO)), Rault Delphine (DV, Dip. ECVDI)

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

4 /
4

Contact inscription

Béatrice Paradiso (email: bparadisio@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 01)