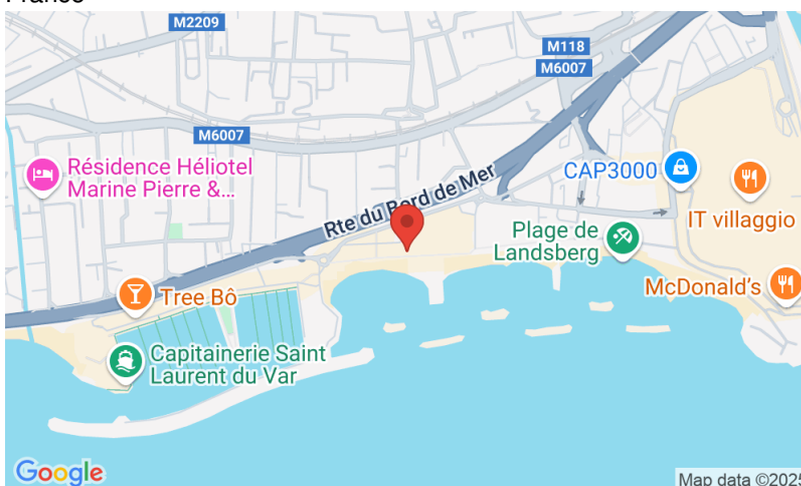


Programme de formation

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.

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.

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.

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 rétiniennes et du nerf optique chez le Chien	Thierry Azoulay
14/06/2025 16:00-16:30	Cours	Intérêt de l'imagerie lors des affections rétiniennes 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)

Contact inscription

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