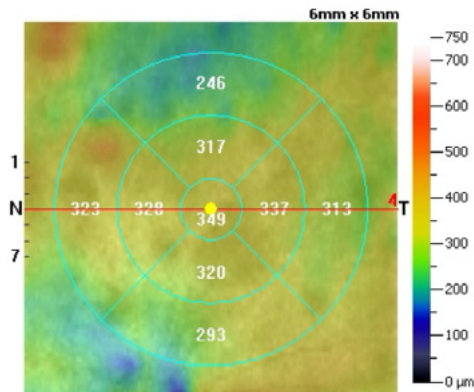
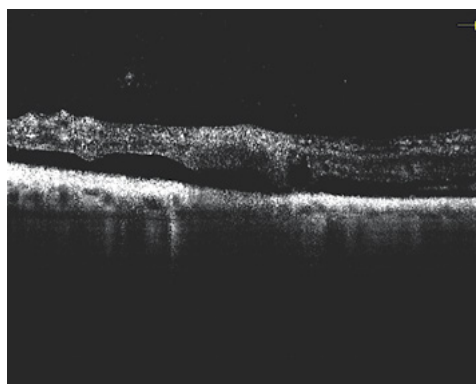


Pour sa deuxième édition, la journée d'imagerie en ophtalmologie vous propose cette année de vous familiariser avec les nouvelles technologies disponibles en médecine vétérinaire. Les bases étant à présent acquises, les présentations ont pour objectifs d'apporter aux participants une réelle plus-value 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 présence de plusieurs sociétés commercialisant différents appareils d'imagerie permettra aux participants d'avoir un aperçu sur le matériel disponible en médecine vétérinaire.

► **VENDREDI 18 JANVIER 2019**

Siège de l'AFVAC, 40 rue de Berri, 75008 PARIS
Tél. : 01 53 83 91 60



CONFÉRENCIERS

T. AZOULAY (DV, DESV Ophtalmologie, CES d'Ophtalmologie) • L. BOUHANNA (DV, DESV Ophtalmologie) • S. COGNARD (DV, CES Ophtalmologie) • E. DÉAN (DV, DESV Ophtalmologie, CES d'Ophtalmologie, DIU Surface oculaire) • L. DILLIE (DV) • T. DULAURENT (DV, DESV Ophtalmologie) • P. DURIEUX (DV, DESV Ophtalmologie) • F. FAMOSE (DV, DESV Ophtalmologie) • J.-R. FENOLLAND (MD, MSC, SEBO) • G. DE GEYER (DV, DESV Ophtalmologie) • H. GAILLOT (DV, Dip. ECVDI) • G. PAYEN (DV, Dip. ECVO)

PROGRAMME

08h30 - 09h00	Accueil des participants
09h00 - 10h50	09h00 Chirurgie cornéenne OCT-assistée - F. FAMOSE, T. AZOULAY, S. COGNARD 09h40 Echographie du cristallin instable - P. DURIEUX, L. BOUHANNA 10h10 Echographie en haute définition : intérêts - P. DURIEUX, G. PAYEN
10h50 - 11h10	Pause
11h10 - 12h30	11h10 Imagerie de la fente ciliaire du chien - T. DULAURENT 11h40 OCT de la rétine - G. DE GEYER, T. AZOULAY
12h30 - 14h00	Pause déjeuner
14h00 - 15h40	14h00 Echographie et tumeurs oculaires - E. DÉAN 14h30 Intérêt du scanner en ophtalmologie - H. GAILLOT 15h00 Intérêt de l'IRM lors d'amaurose - L. DILLIE
15h40 - 16h00	Pause
16h00 - 18h00	16h00 Imagerie de l'angle irido-cornéen chez l'Homme - J.-R. FENOLLAND 16h40 OCT du nerf optique et des fibres neuro-rétiniennes : intérêt dans le suivi du glaucome de l'homme - J.-R. FENOLLAND 17h20 Courtes communications

ACCRÉDITATION FCV

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- Expliquer l'intérêt de la tomographie en cohérence optique (OCT) appliquée à la chirurgie ou dans l'évaluation de certaines maladies intéressant la rétine ;
- Décrire la plus-value qu'apportent l'échographie HD et l'ultra-biomicroscopie en ophtalmologie (différentes pathologies) ;
- Citer les indications du scanner et de l'IRM en ophtalmologie vétérinaire ;
- Réaliser les coupes.

Modalités d'apprentissage

6h50 d'exposé

Contrôle d'acquisition des connaissances

QCM pour valider les acquis.
Attestation de suivi de formation.

Validation

Cette formation vous apporte 0.34 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

Thierry AZOULAY
Mail : azoulayt@wanadoo.fr
Tél. : 03 88 32 33 32

RENSEIGNEMENTS INSCRIPTION

Jérôme BUISSON
Mail : jbuissou@afvac.com
Tél. : 01 53 83 91 05