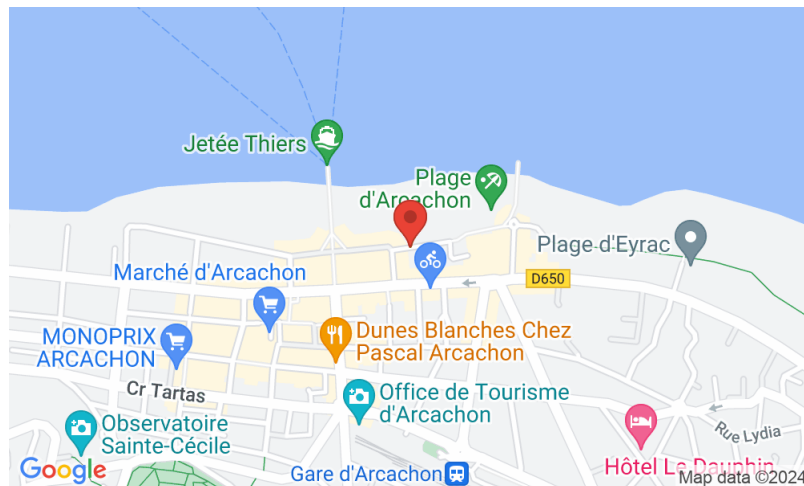


Programme de formation

Intitulé de la formation	Le chat Arcachon 2023 : L'oeil porte d'entrée de la médecine interne
Date(s)	11/05/2023 - 13/05/2023
Lieu	Boulevard Veyrier Montagnères 33120 Arcachon France



Présentation générale

Le chat est un grand mystificateur ! Il nous cache constamment les signes cliniques que nous aimerions plus francs, plus nets, plus faciles à mettre en évidence.

Combien de fois avons-nous eu le sentiment que les symptômes observés lors de l'examen clinique étaient non spécifiques et difficiles à rattacher à une cause précise.

Et si l'examen de l'œil nous permettait d'y voir plus clair ?

Cette année, nous avons fait le pari d'associer un programme de formation d'ophtalmologie et de médecine interne avec comme point commun de rechercher dans l'examen oculaire les indices de maladies plus générales.

La population de chats fréquentant nos salles de consultation est croissante avec une attente grandissante sur la qualité de nos soins de la part de nos clients.

Alors, inscrivez-vous vite à ce programme de formation complet, nous vous attendons nombreux pour cette 23ème édition.

Moyens pédagogiques : un support de cours écrit est remis avant la formation. Pendant les cours les formateurs utilisent un ordinateur et un vidéoprojecteur. Un contrôle des connaissances et compétences acquises est organisé à la fin de la formation.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- comprendre l'organisation du fond d'œil ;
- comprendre les liens entre œil et maladies infectieuses chez le chat ;
- reconnaître les grands syndromes neuro-ophtalmologiques du chat ;
- connaître l'impact de l'hypertension sur l'œil du chat et rechercher les

- causes de l'hypertension chez le chat ;
- différencier une mélanose irienne d'un mélanome de l'iris ;
 - suspecter et diagnostiquer les principales tumeurs à localisation oculaire primaire ou métastatiques ;
 - reconnaître les principales pathologies dermatologiques à localisation palpébrale chez le chat.

Durée de la formation 18h45

Validation Cette formation vous apporte 1.07 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 Monique TROTTIER (email: trottiermo@orange.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

11/05/2023 09:00-10:00	Accueil des participants	Accueil	
11/05/2023 10:00-10:15	Accueil des participants	Mot du président	
11/05/2023 10:15-10:45	Accueil des participants	Présentation Professeur - Ophtalmologie Hopital Pellegrin	
11/05/2023 10:45-11:15	Cours	Sémiologie et examens complémentaires en ophtalmologie: Conduite de l'examen ophtalmologique et interprétation sémiologique	Thierry Azoulay
11/05/2023 11:15-11:45	Cours	Sémiologie et examens complémentaires en ophtalmologie: Comment et pourquoi faire un fond d'œil	Frédéric Goulle
11/05/2023 11:45-12:15	Cours	Sémiologie et examens complémentaires en ophtalmologie: Les examens complémentaires incontournables	Charles Cassagnes
11/05/2023 12:15-12:30	Discussion	Discussion	
11/05/2023 12:30-14:00	Déjeuner	Déjeuner Exposition commerciale	
11/05/2023 14:00-14:45	Cours	Ophtalmologie: Diagnostic différentiel et traitement des conjonctivites (L'examen clinique est-il discriminant?)	Jean Yves Douet

11/05/2023 14:45-15:15	Cours	Ophtalmologie: Cytologie conjonctivale et cornéenne	Catherine Trumel
11/05/2023 15:15-16:00	Cours	Ophtalmologie: Ulcères félins: faisons le point !	Frédéric Goulle
11/05/2023 16:00-16:10	Discussion	Discussion	
11/05/2023 16:10-17:00	Pause	Pause dans l'exposition commerciale	
11/05/2023 17:00-17:45	Cours	Hypertonie oculaire: du diagnostic au traitement	Thierry Azoulay
11/05/2023 17:45-18:00	Cours	Herpesvirus félin: Kérato conjonctivite sèche chez le chat	Jean Yves Douet
11/05/2023 18:00-18:25	Cours	Herpesvirus félin: Séquestre félin	Frédéric Goulle
11/05/2023 18:25-18:45	Cours	Herpesvirus félin: Kératite éosinophilique et kératite stromale dysimmunitaire	Charles Cassagnes
11/05/2023 18:45-19:10	Discussion	Discussion	
11/05/2023 19:10-21:00	Diner	Aperitif dans l'exposition commerciale	
12/05/2023 09:00-09:45	Cours	Neurologie: Conduite de l'examen neuro-ophtalmologique et interprétation sémiologique	Laurent Cauzinille
12/05/2023 09:45-10:00	Cours	Neurologie : Syndrome de CBH	Laurent Cauzinille, Jean Yves Douet
12/05/2023 10:00-10:15	Cours	Neurologie : Tête penchée et syndrome vestibulaire - cas clinique	Laurent Cauzinille
12/05/2023 10:15-10:30	Cours	Neurologie : Procidences des membranes nictitantes - cas clinique	Charles Cassagnes, Laurent Cauzinille

12/05/2023 10:30-10:45	Discussion	Discussion	
12/05/2023 10:45-11:30	Pause	Pause dans l'exposition commerciale	
12/05/2023 11:30-12:30	Cours	Uvéites: Uvéites: sémiologie - exploration et traitement	Thierry Azoulay, Dan Rosenberg
12/05/2023 12:30-12:45	Cours	Uvéites: Geste technique : ponction humeur aqueuse en vidéo	Charles Cassagnes
12/05/2023 12:45-13:00	Discussion	Discussion	
12/05/2023 13:00-14:45	Déjeuner	Déjeuner exposition commerciale	
12/05/2023 14:45-15:30	Cours	Répercussions oculaires de l'hypertension artérielle	Frédéric Goulle
12/05/2023 15:30-16:15	Cours	Hypertension artérielle systémique: Diagnostic différentiel - Examens complémentaires nécessaires	Dan Rosenberg
12/05/2023 16:15-16:30	Discussion	Discussion	
12/05/2023 16:30-17:15	Pause	Pause exposition commerciale	
12/05/2023 17:15-17:25	Cours	Hypertension artérielle systémique: Mesure de la PA chez le chat en 2023, mise au point sur les appareils de mesure	Christelle Maurey-Guenec
12/05/2023 17:25-17:55	Cours	Hypertension artérielle systémique: Mise en place du traitement de l'HTA et suivi	Christelle Maurey-Guenec
12/05/2023 17:55-18:10	Cours	Hypertension artérielle systémique: Cas clinique illustrant traitement HTA dans un contexte de MRC	Christelle Maurey-Guenec
12/05/2023 18:10-18:25	Cours	Hypertension artérielle systémique: Cas clinique illustrant traitement HTA dans un contexte d'hyperthyroïdie	Dan Rosenberg

12/05/2023 18:25-18:40	Cours	Hypertension artérielle systémique: Cas clinique illustrant traitement HTA dans un contexte d'hyperaldostérionisme	Dan Rosenberg
12/05/2023 18:40-18:55	Discussion	Discussion	
12/05/2023 19:10-21:00	Diner	SOIREE de GALA	
13/05/2023 09:00-10:00	Cours	Œil cancéreux: les principales tumeurs oculaire dont le Lymphome	Jean Yves Douet, Didier Lanore, Catherine Trumel
13/05/2023 10:00-10:40	Cours	Œil cancéreux: l'exophtalmie (incluant l'échographie)	Thierry Azoulay, Didier Lanore, Catherine Trumel
13/05/2023 10:40-10:55	Cours	Œil cancéreux: Pigmentation irienne: Mélanose ou Mélanome	Frédéric Goulle
13/05/2023 10:55-11:10	Discussion	Discussion	
13/05/2023 11:10-12:00	Pause	Pause dans l'exposition commerciale	
13/05/2023 12:00-12:30	Cours	Œil et la peau : Tumeurs et kystes des paupières	Didier Lanore, Charline Pressanti
13/05/2023 12:30-13:00	Cours	Œil et la peau: Dermatologie des paupières	Charline Pressanti
13/05/2023 13:00-13:15	Discussion	Discussion	
13/05/2023 13:15-14:45	Déjeuner	Déjeuner exposition commerciale	
13/05/2023 14:45-15:05	Cours	Cas Cliniques : Ulcère mixte chat (viral et immunitaire)	Thierry Azoulay

13/05/2023 15:05-15:25	Cours	Cas Cliniques : Amaurose iatrogène - énucléation - pas d'âne	Charles Cassagnes
13/05/2023 15:25-15:45	Cours	Cas Cliniques : Exophtalmie traumatique - pronostic/prise en charge	Charles Cassagnes
13/05/2023 15:45-16:05	Cours	Cas Cliniques : Echographie oculaire	Thierry Azoulay
13/05/2023 16:05-16:25	Cours	Cas Cliniques : un cas d'amaurose	Laurent Cauzinille
13/05/2023 16:25-16:45	Cours	Cas clinique: Suivi décollement rétinien	Frédéric Goulle
13/05/2023 16:45-17:05	Cours	Cas clinique: carte blanche à C. Pressanti	Charline Pressanti
13/05/2023 17:05-17:20	Discussion	Discussion	

Formateurs

Azoulay Thierry (DV, DESV Ophtalmologie), Goulle Frédéric (DV, DESV Ophtalmologie), Cassagnes Charles (DV, CES Ophtalmologie), Douet Jean Yves (DV, PhD, DESV Ophtalmologie), Trumel Catherine (DV, Dip. ECVCP, Professeur ENVT), Cauzinille Laurent (DV, Dip. ECVN, Dip. ACVIM (neurologie)), Rosenberg Dan (DV, PhD), Maurey-Guenec Christelle (DV, PhD, Dip. ECVIM-CA, Professeur), Lanore Didier (DV, CES Hématologie et Biochimie), Pressanti Charline (DV, Dip. ECVD)

Contact inscription

Jérôme Buisson (email: jbuisson@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 05)