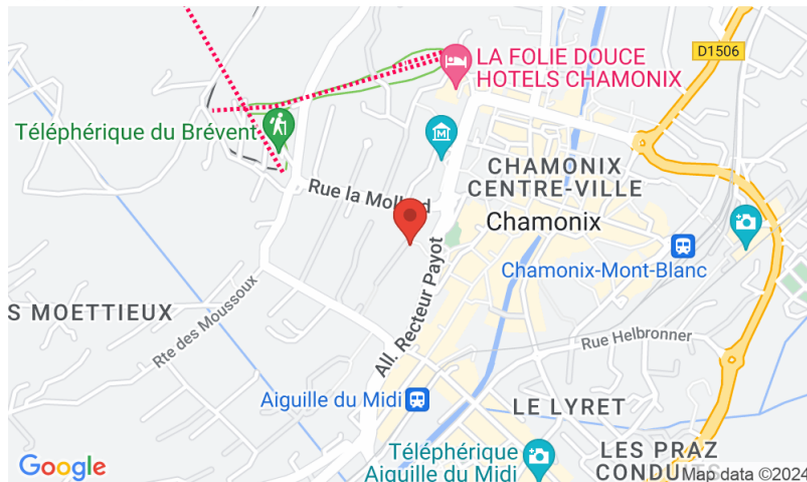


## Programme de formation

<b>Intitulé de la formation</b>	VETOALP 2023 - Programme complet / L'ophtalmologie à Chamonix : de la base au sommet.
<b>Date(s)</b>	12/03/2023 - 16/03/2023
<b>Lieu</b>	241 Allée du Majestic 74400 Chamonix-Mont-Blanc France



### Présentation générale

Se retrouver enfin !

Après deux années parfois difficiles pour le monde associatif, nous sommes heureux de pouvoir enfin vous recevoir en présentiel à Chamonix pour un moment d'échange et de convivialité si cher à l'AFVAC et à VETOALP ...

Pour cette nouvelle édition de VETOALP, le bureau de la section Rhône-Alpes a décidé d'inviter le GEMO à Chamonix.

Au cours de cette formation, nous vous proposons de partir à la découverte pour certains, ou d'approfondir pour d'autres, une approche médicale et chirurgicale de l'œil pour enrichir notre palette thérapeutique et offrir une meilleure prise en charge au quotidien à nos patients. Des gestes simples en ophtalmologie jusqu'aux dernières nouveautés sur le glaucome et la chirurgie du cristallin, nous vous emmènerons de la base au sommet !

Nous avons hâte de vous retrouver du 12 au 16 mars 2023 à Chamonix !

Amandine SAVET-RIVIER, présidente de l'AFVAC Rhône-Alpes

Charles CASSAGNES, Président du GEMO

### Objectifs pédagogiques

Etre capable de :

- décrire les étapes de la chirurgie de la cataracte ;
- connaître les techniques de chirurgie de la luxation du cristallin ;
- distinguer un glaucome primaire d'un glaucome secondaire ;
- bien prescrire une chirurgie filtrante sur un patient glaucomeux ;
- réaliser une injectin sous-conjonctivale, un cathétérisme des voies lacrymales, une ponction d'humeur aqueuse ;
- reconnaître et traiter une kératite éosinophilique ;

- reconnaître et traiter un ulcère à bords décollés ;
- reconnaître les signes oculaires d'une HTA ;
- prescrire une échographie oculaire ;
- reconnaître un fond d'oeil normal d'un fond d'oeil anormal ;
- diagnostiquer un syndrome de Claude Bernard Horner.

<b>Durée de la formation</b>	20h55
<b>Validation</b>	Cette formation vous apporte 1.1 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.
<b>Prérequis</b>	Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.
<b>Contact scientifique</b>	Amandine SAVET RIVIER (email: amandinesavet@gmail.com, tel: +33 6 10 39 88 31)

#### Programme détaillé de la formation

12/03/2023 13:00-14:00	Accueil des participants	Accueil des participants	
12/03/2023 14:00-14:15	Accueil des participants	Ouverture de la formation, présentation	
12/03/2023 14:15-14:45	Cours	Chirurgie de la cataracte : à quel stade intervenir ?	Sophie Cognard
12/03/2023 14:45-15:30	Cours	Les différentes étapes de la chirurgie de la cataracte par phaco-émulsification	Charles Cassagnes
12/03/2023 15:30-16:00	Cours	Chirurgie de la cataracte : toutes les cataractes sont différentes ! Choix de la technique de phaco en fonction du cristallin	Thierry Azoulay
12/03/2023 16:00-16:10	Travaux dirigés	Discussion	
12/03/2023 16:10-16:30	Pause		
12/03/2023 16:30-17:00	Cours	Les implants cristalliniens et les anneaux de tension capsulaires	Thierry Azoulay, Laurent Bouhanna
12/03/2023 17:00-17:30	Cours	Luxation du cristallin : en phaco ou en intracapsulaire manuelle ? Un implant ou pas ?	Thierry Azoulay

12/03/2023 17:30-18:00	Cours	La phaco-émulsification oui, mais pas que chez le chien !	Charles Cassagnes
13/03/2023 08:30-09:15	Cours	Glaucome primaire/ glaucome secondaire : comment faire la différence ?	Thomas Dulaurent
13/03/2023 09:15-09:45	Cours	Gonioscopie et imagerie de l'angle irido-cornéen	Thomas Dulaurent
13/03/2023 09:45-10:15	Cours	Thérapeutique médicale du glaucome : état des lieux et perspectives	Guillaume Payen
13/03/2023 10:15-10:25	Travaux dirigés	Discussion	
13/03/2023 10:25-10:45	Pause		
13/03/2023 10:45-11:15	Cours	Les implants de dérivation : indication, technique chirurgicale, résultats	Arnold Lavaud
13/03/2023 11:15-11:45	Cours	Le laser dans le traitement du glaucome	Thierry Azoulay
13/03/2023 12:15-13:45	Accueil des participants		
13/03/2023 13:45-14:00	Accueil des participants	Ouverture du congrès, présentation	
13/03/2023 14:00-14:20	Cours	La trousse de base en ophtalmologie : petit matériel, collyres	Virginie Fouque
13/03/2023 14:20-14:40	Cours	Le matériel d'examen en ophtalmologie	Sophie Cognard
13/03/2023 14:40-15:00	Cours	Les petits gestes chirurgicaux en pratiques	Virginie Fouque
13/03/2023 15:00-15:45	Cours	Pathologie de la membrane et de la glande nictitante : que faire (ou ne pas faire...) ?	Pierre Maisonneuve
13/03/2023 15:45-16:30	Cours	Syndrome de l'œil sec : prise en charge et conséquences sur la surface oculaire	Sophie Cognard

13/03/2023 16:30-17:00	Cours	Le séquestre cornéen félin / la kératite éosinophilique	Virginie Fouque
13/03/2023 17:00-17:45	Pause		
13/03/2023 17:45-18:00	Information à caractère promotionnel		
13/03/2023 18:00-18:30	Cours	Traitement médical des ulcères de cornée. Antibiothérapie raisonnée	Arnold Lavaud
13/03/2023 18:30-19:15	Cours	Gestion des ulcères cornéens profonds : actualités	Arnold Lavaud
13/03/2023 19:15-19:25	Travaux dirigés	Discussion	
13/03/2023 19:25-19:45	Pause		
13/03/2023 19:45-20:15	Cours	Ulcères à bords décollés : diagnostic, traitement	Charles Cassagnes
14/03/2023 16:30-17:15	Cours	Les uvéites du chat	Guillaume Payen
14/03/2023 17:15-17:45	Cours	Les uvéites du chien	Arnold Lavaud
14/03/2023 17:45-17:55	Travaux dirigés	Discussion	
14/03/2023 17:55-18:30	Pause		
14/03/2023 18:30-18:45	Information à caractère promotionnel		
14/03/2023 18:45-19:30	Cours	Les signes oculaires de l'HTA	Laurent Bouhanna

14/03/2023 19:30-20:15	Cours	Le glaucome, une cécité inéluctable ?	Thomas Dulaurent
15/03/2023 08:00-09:00	Cours	Les principales urgences en ophtalmologie	Laurent Bouhanna
15/03/2023 09:00-09:10	Travaux dirigés	Discussion	
15/03/2023 09:10-09:30	Pause		
15/03/2023 09:30-09:45	Information à caractère promotionnel		
15/03/2023 09:45-10:30	Cours	Les anomalies de position du globe oculaire	Arnold Lavaud
15/03/2023 16:00-16:30	Cours	Microchirurgie : quel matériel pour quelles indications ?	Pierre Maisonneuve
15/03/2023 16:30-17:00	Cours	Chirurgie du cristallin : ça marche vraiment ?	Thierry Azoulay
15/03/2023 17:00-17:30	Cours	Entropion : du plus simple au plus complexe, quelle technique choisir ?	Pierre Maisonneuve
15/03/2023 17:30-17:40	Travaux dirigés	Discussion	
15/03/2023 17:40-18:15	Pause		
15/03/2023 18:15-18:30	Information à caractère promotionnel		
15/03/2023 18:30-19:15	Cours	L'échographie oculaire : indications et techniques	Thomas Dulaurent
16/03/2023 09:00-09:15	Cours	Les « tares oculaires » : ça sert à quoi pour vos éleveurs ?	Pierre Maisonneuve

16/03/2023 09:15-09:45	Cours	Le fond d'œil en pratique : reconnaître le normal du pathologique	Charles Cassagnes
16/03/2023 09:45-10:15	Cours	L'atrophie rétinienne et autres causes de cécité	Sophie Cognard
16/03/2023 10:15-10:25	Travaux dirigés	Discussion	
16/03/2023 10:25-11:00	Pause		
16/03/2023 11:00-11:30	Cours	L'examen neuro-ophtalmologique. Application pratique : le syndrome de Claude Bernard Horner	Guillaume Payen
16/03/2023 11:30-12:00	Cours	Les névrites optiques	Guillaume Payen

**Formateurs**

Cognard Sophie (DV, CES Ophtalmologie), Cassagnes Charles (DV, CES Ophtalmologie), Azoulay Thierry (DV, DESV Ophtalmologie), Bouhanna Laurent (DV, DESV Ophtalmologie), Dulaurent Thomas (DV, CES Ophtalmologie, DESV Ophtalmologie), Payen Guillaume (DV, Dip. ECVO), Lavaud Arnold (DV, Dip. ECVO), Fouque Virginie (DV, DE Ophtalmologie), Maisonneuve Pierre (DV, CES Ophtalmologie)

**Contact inscription**

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