

PROGRAMME – ACTUALITÉS EN OPHTALMOLOGIE

18 juin 2026 – Campus Biotech Thème : Actualités en chirurgie réfractive, cataracte et cornée Public :
ophtalmologues, orthoptistes, optométristes, opticiens responsables

MATINÉE

8h15 – Accueil café

8h25 – Introduction

Modérateurs : Dr Bijan Farpour, Dr Samuel Hardy

CHIRURGIE REFRACTIVE

08h30 – La chirurgie réfractive et thérapeutique dans les dystrophies de la membrane basale.

Dr Ariane De Lassus, FMH Opht.-O.Chir, Genève

08h45 – Nouvelle perspective OCT en face de la cornée

M. Adil El Maftouhi, Orthoptiste, Genève

09h00 – La chirurgie réfractive pour les fortes amétropies

Dr David Tabibian, FMH Opht.-O.Chir, Genève

09h15 – Discussion / Questions

09h25 – Les PCIOLs (ou premium compensant la presbytie) mon arbre décisionnel.

Pr Dominique Monnet, Opht.-O.Chir, Paris

09h40 – Compensation de l'astigmatisme : les 10 points clés

Pr Dominique Monnet, Opht.-O.Chir, Paris

09h55 – ICL dans les cas atypiques : repousser la limite des indications

Dr Arthur Hammer, FMH Opht.-O.Chir, Lausanne

10h10 – Discussion / Questions

10h20 – Pause-café avec les exposants

Modérateurs : Dr Sylviane von Gunten, Dr David Tabibian

CHIRURGIE REFRACTIVE – SPORT

10h40 – Chirurgie réfractive et exigences sportives : optimiser la vision du sportif

Dr Samuel Hardy, FMH Opht.-O.Chir, Genève

10h55 – Chirurgie réfractive et exigences visuelles professionnelles (pilotes, militaires, forces spéciales, conducteurs)

Dr Sylvain Roy, FMH Opht.-O.Chir, Genève

11h10 – Neurovision et rééducation visuelle pour sportifs de haut niveau, Vision binoculaire, coordination œil-main et performance motrice

Dr Matter Michel, FMH Opht.-O.Chir, Genève

11h25 – Discussion / Questions de l'ensemble de la matinée

11h35 – Vision, performance motrice et prévention des blessures : l'approche du médecin du sport

Dr de La tour / Dr Moreillon possible ou Souheil Sayegh

11h50 –

Mme Marie Darche, Research Engineer (Histology 3D), Paris

12h05 – L'expérience patient, de manière transversale en ophtalmologie

Mme Céline Reibel,

12h20 – Discussions / Questions

12h30 – Buffet lunch avec les exposants

APRÈS-MIDI

Modérateurs : Dr Zsolt Varga, Dr François Majo, Dr David Tabibian

13h45 – AI introduction : L'intelligence artificielle dans la gestion du cabinet d'ophtalmologie.

M Michael Enry, Conseiller en stratégie de modernisation opérationnelle et solution IA, Genève

14h00 – Kali AI

Romain Jaillant, Opht.-O.Chir, Paris

14h15 – 14h30 – Discussion / Questions

CATARACTE/ GLAUCOME

14h30 – Imagerie de l'angle irido-cornéen

M. Adil El Maftouhi, Orthoptiste, Genève

14h45 – Glaucome et fermeture de l'angle : quand opérer ?

Dr Hana Abouzeid, FMH Opht.-O.Chir, Genève

15h00 –

Dr Nicolas Mavrakanas, FMH Opht.-O.Chir, Genève

15h15 – Les nouveautés dans le traitement du glaucome

Dr Shadi Axmann, FMH Opht.-O.Chir, Genève

15h30 – Discussion / Questions

15h40 – Pause-café avec les exposants

Modérateurs : Dr Sylviane von Gunten, Dr Ariane De Lassus

CORNEE

16h00 – Day 1 pos-op : keeping the cornea happy

Dr Wuarin Raphael, FMH Opht.-O.Chir, Genève

16h15 – Technique du "Punch-Rescue" : nouvelle méthode de sauvetage des greffons DMEK friables ou déchirés.

Dr Arthur Hammer, FMH Opht.-O.Chir, Lausanne

16h30 – DSEK versus DMEK efficience dans les pseudophakes

Dr Zsolt Varga, FMH Opht.-O.Chir, Genève ok

16h45 – Discussions / Questions

17h00 – Cornée opaque, greffe contrindiquée et cataracte : quoi faire ?

Dr François Majo, FMH Opht.-O.Chir, Lausanne

17h15 – La chirurgie réfractive de la gloire aux abimes

Dr B Farpour, FMH Opht.-O.Chir, Genève

17h30 – Discussions / Questions

17h40 – Remerciements

17h45 – Fin du meeting

Proposition de programme – Demi-journée pour secrétaires en ophtalmologie

Thème général : Accueil, parcours patient et excellence relationnelle

8h15 – Accueil café

8h30 – Introduction

Modérateurs :

8h35 – L'accueil patient en ophtalmologie : les fondamentaux

– Rôle clé de la secrétaire – Comprendre les attentes spécifiques des patients en ophtalmologie – Gestion du stress visuel et des urgences ressenties

Mme Céline Reibel

8h50 – Comprendre les examens et pathologies courantes pour mieux informer

– Cataracte, glaucome, DMLA, chirurgie réfractive – Comment expliquer simplement sans “faire de médecine” – Réduire l’anxiété par la clarté

Dr Bao Tran, FMH Opht.-O.Chir, Yverdon

9h05 – Thématique hôtelière : S’inspirer de l’hôtellerie pour offrir une expérience patient premium

– Les standards de l’hôtellerie appliqués au secrétariat médical – Le “guest mindset” : chaque patient comme un invité – Anticipation, personnalisation, élégance relationnelle – Gestion des situations délicates avec les techniques du front-desk hôtelier

Mme Leila Burnier, secrétaire, Genève

9h20 – Discussion / Questions

9h30 – Le parcours patient : fluidité, coordination et communication

– Avant / pendant / après la consultation – Gestion des retards, des flux, des priorités – Travail en binôme avec orthoptistes et médecins

Mme Céline Reibel

9h45 – Communication positive et gestion des patients difficiles

– Reformulation, empathie, cadre professionnel – Désamorcer tensions et incompréhensions – Transformer une plainte en satisfaction

Mme Céline Reibel,

10h00 – Pause-café

10h20 – Confidentialité, RGPD et bonnes pratiques administratives

– Données sensibles – Dossier patient – Communication sécurisée

xxxx

10h35 – Outils numériques et optimisation du secrétariat, Kali AI

– Logiciels métiers – Rappels automatiques, SMS, portails patients – Organisation personnelle et gestion des interruptions

Dr Romain Jaillant, Opht.-O.Chir, Paris

10h50 – Bien-être au travail : préserver son énergie dans un métier exigeant

– Gestion du stress – Organisation mentale – Techniques simples pour rester sereine face à la charge

Mme Gasser Gaëlle, optométriste,

11h05 – Discussion générale / Questions

11h15 – Coordination secrétariat – bloc opératoire

- Fluidifier le parcours chirurgical

- Comprendre le fonctionnement d’un bloc d’ophtalmologie
- Gestion des plannings opératoires : priorités, urgences, contraintes techniques

- Communication efficace avec les infirmières de bloc, les anesthésistes et les chirurgiens
- Anticipation des imprévus (annulations, retards, matériel spécifique)
- **Préparation administrative du patient avant chirurgie**
 - Documents indispensables : consentements, questionnaires, bilans préopératoires
 - Vérification des assurances, devis, autorisations
 - Explications claires au patient : jeûne, traitements, accompagnement, organisation du jour J
 - Prévenir les erreurs qui retardent ou empêchent une intervention
- **Suivi post-opératoire : rôle clé du secrétariat dans la continuité des soins**
 - Organisation des rendez-vous post-opératoires
 - Gestion des complications ou inquiétudes du patient
 - Transmission d'informations entre bloc, chirurgien et secrétariat
 - Comment rassurer un patient opéré (douleurs, vision fluctuante, attentes)

Mme Francine Brunet, infirmière, responsable de bloc, Genève

11h30 – Centralisation autour du patient

- **Comprendre les émotions spécifiques liées à la vision**
 - Comment rassurer un patient opéré (douleurs, vision fluctuante, attentes)
 - Peur de perdre la vue
 - Stress lié aux examens techniques
 - Anxiété préopératoire (cataracte, glaucome, réfractive)
 - Frustration liée aux délais ou aux traitements longs
- **Reconnaître les signaux émotionnels**
 - Ton de voix, posture, agitation
 - Silence inhabituel
 - Patients “trop pressés”, “trop exigeants”, “trop inquiets”
- **Techniques simples pour apaiser un patient**
 - Reformulation empathique
 - Validation des émotions
 - Donner un cadre rassurant
 - Expliquer sans dramatiser

Mme Claire Lam, Psychologue, Lausanne

11h45 – Transmission Ophtalmologues, Assistants, optométristes et orthoptistes

- **Savoir quand transmettre**
 - Situations nécessitant un relais
 - Comment transmettre l'information de manière claire et utile
 - Prévenir les malentendus
- **Préserver son propre équilibre émotionnel**
 - Ne pas absorber les émotions du patient
 - Garder une distance professionnelle saine
 - Techniques rapides pour se recentrer

Mme Claire Lam, Psychologue, Lausanne

12h00 – “Intelligence artificielle et secrétariat médical : comment le métier évolue et se réinvente”

1. Comprendre l'IA dans le quotidien d'un cabinet d'ophtalmologie

IA dans la prise de rendez-vous, le tri des demandes, les rappels automatiques
IA dans l'imagerie (OCT, biométrie, topographie) et impact sur l'organisation
Automatisation des tâches répétitives : ce qui change vraiment

2. Le rôle central de la secrétaire dans un environnement digitalisé

Pourquoi l'IA ne remplace pas la relation humaine
La secrétaire comme "chef d'orchestre" du parcours patient
Gestion des émotions, empathie, personnalisation : les compétences irremplaçables

3. Comment l'IA améliore la qualité de service et la satisfaction patient

Réduction des erreurs administratives
Fluidification du parcours (préopératoire, post-opératoire, urgences)
Meilleure communication entre secrétariat, orthoptistes, opticiens et médecins

4. Les nouvelles compétences à développer pour le futur

Culture numérique et maîtrise des outils intelligents
Gestion des données sensibles et RGPD
Adaptation, anticipation, communication augmentée

5. Scénarios concrets : le secrétariat de demain

Accueil augmenté par IA
Assistants vocaux médicaux
Automatisation des devis, consentements, documents
Suivi patient intelligent (alertes, messages personnalisés)

M Raphael Touchet, infirmier,

12h20 – Discussions / Questions

12h30 – Buffet lunch avec les exposants

PROGRAMME TECHNIQUE – APRÈS-MIDI

Orthoptistes – Optométristes – Opticiens responsables Thème général : Innovations, analyses avancées et coordination interprofessionnelle

13h45 – Introduction

Modérateurs : Orthoptiste – Optométriste – Ophtalmologue

13h50 – Neurovision : comprendre les interactions entre œil et cerveau

- Plasticité cérébrale et rééducation visuelle
- Vision fonctionnelle vs vision anatomique
- Troubles neurovisuels : repérage, orientation, limites
- Impact sur la réfraction, la binocularité et la perception

Mme Géraldine Ngoma, Orthoptiste, Genève

14h05 – Biométrie moderne : facteurs clés pour une mesure fiable

- Axial length, kératométrie, pachymétrie : sources d'erreur
- Influence du film lacrymal, fixation, opacités
- Biométrie optique vs biométrie ultrasonique
- Optimisation des mesures pour les chirurgies premium

Dr David Tabibian, FMH Opht.-O.Chir, Genève ok

14h20 – Discussion / Questions

14h30 – Tomographie cornéenne : interprétation avancée pour les cas complexes

- Différences topographie / tomographie
- Indices clés : BAD-D, pachymétrie progressive, élévations
- Détection précoce du kératocône et des ectasies
- Applications en contactologie spécialisée et chirurgie réfractive

Mme Sybille Peguiron, optométriste, Genève

14h45 – Progression de la myopie : outils de mesure et stratégies de contrôle

- Axial length monitoring : pourquoi c'est indispensable
- Facteurs de risque et modèles prédictifs
- Orthokératologie, atropine, lentilles myopie-control
- Rôle de l'opticien dans le suivi et l'éducation des familles

Dr Nathalie Voide, FMH Opht.-O.Chir, Lausanne

15h00 – Discussion / Questions

15h10 – Analyse avancée de l'OCT : du segment antérieur au segment postérieur

- OCT maculaire : DMLA, œdèmes, trous, membranes
- OCT RNFL et GCC : interprétation dans le glaucome
- OCT de segment antérieur : angles, cornée, lentilles
- Comment transmettre une analyse utile à l'ophtalmologue

Dr Elias Adjajd, FMH Opht.-O.Chir, Genève

15h35 – Pause-café

15h55 – Réfraction avancée et cohérence interprofessionnelle

- Aberrométrie et réfraction dynamique
- Gestion des patients difficiles (fortes amétropies, post-chirurgie)
- Harmonisation des pratiques entre orthoptistes, optométristes et opticiens

Dr Elias Adjajd, FMH Opht.-O.Chir, Genève

16h10 – Imagerie du nerf optique et dépistage précoce du glaucome

- Analyse avancée du RNFL et du GCC
- Détection des glaucomes précoces : indices clés, pièges d'interprétation
- Corrélation structure–fonction : champ visuel vs OCT
- Rôle des orthoptistes et optométristes dans le suivi longitudinal
- Comment standardiser les mesures pour éviter les faux positifs / faux négatifs

Dr Hana Abouzeid, FMH Opht.-O.Chir, Genève

16h25 – Gestion des patients post-chirurgie réfractive et post-cataracte premium

- Analyse des plaintes visuelles après chirurgie : halos, glare, fluctuations
- Comprendre les lentilles premium : EDOF, multifocales, toriques
- Aberrations optiques et qualité visuelle post-opératoire
- Quand orienter vers le chirurgien, quand gérer en première ligne
- Rôle de l'opticien dans l'adaptation post-chirurgie (lunettes, lentilles, filtres)

Dr Samuel Hardy, FMH Opht.-O.Chir, Genève

16h40 – Discussion / Questions

16h50 – Intelligence artificielle et automatisation en imagerie et réfraction

- IA dans l'analyse OCT : détection précoce des pathologies
- Algorithmes de segmentation : limites et pièges
- Réfraction automatisée : fiabilité, reproductibilité, erreurs fréquentes
- Comment intégrer l'IA dans la pratique quotidienne sans perdre l'expertise humaine
- Impact sur les métiers : orthoptiste, optométriste, opticien

M Raphael Touchet, infirmier,

17h10 – Conclusion et remerciements

PROGRAMME – ACTUALITÉS EN OPHTALMOLOGIE

18 juin 2026 – Campus Biotech Thème : Actualités en chirurgie réfractive, cataracte et cornée Public : ophtalmologues, orthoptistes, optométristes, opticiens responsables

MATINÉE

8h15 – Accueil café

8h25 – Introduction

Modérateurs : Dr Bijan Farpour, Dr Samuel Hardy

08h30 – La chirurgie réfractive et thérapeutique dans les dystrophies de la membrane basale.

Dr Ariane De Lassus, FMH Opht.-O.Chir, Genève

08h45 – Nouvelle perspective OCT en face de la cornée

M Adil El Maftouhi, Orthoptiste, Genève

09h00 – La chirurgie réfractive pour les fortes amétropies

Dr David Tabibian, FMH Opht.-O.Chir, Genève

09h15 – Discussion / Questions

09h25 – Les PCIOLs (ou premium compensant la presbytie) mon arbre décisionnel.

Pr Dominique Monnet, Opht.-O.Chir, Paris

09h40 – Compensation de l'astigmatisme : les 10 points clés

Pr Dominique Monnet, Opht.-O.Chir, Paris

09h55 – ICL dans les cas atypiques : repousser la limite des indications

Dr Arthur Hammer, FMH Opht.-O.Chir, Lausanne

10h10 – Discussion / Questions

10h20 – Pause-café avec les exposants

Modérateurs : Dr Sylviane von Gunten, Dr David Tabibian

10h40 – Chirurgie réfractive et exigences sportives : optimiser la vision du sportif

Dr Samuel Hardy, FMH Opht.-O.Chir, Genève

10h55 – Chirurgie réfractive et exigences visuelles professionnelles (pilotes, militaires, forces spéciales, conducteurs)

Dr Sylvain Roy, FMH Opht.-O.Chir, Genève

11h10 – Neurovision et rééducation visuelle pour sportifs de haut niveau, Vision binoculaire, coordination œil-main et performance motrice

Dr Michel Matter, FMH Opht.-O.Chir, Genève

11h25 – Discussion

11h35 – Vision, performance motrice et prévention des blessures : l'approche du médecin du sport

Dr Roland Nicolas, FMH Médecine du Sport, Genève

11h50 – La chorïde humaine dévoilée : histologie inédite d'un tissu méconnu

Mme Marie Darche, Research Engineer (Histology 3D), Paris.

12h05 – L'expérience patient, de manière transversale en ophtalmologie

Mme Céline Reibel, Coordinatrice, Grenoble.

12h20 – Discussions / Questions

12h30 – Buffet lunch avec les exposants

APRÈS-MIDI

Modérateurs : Dr Zsolt Varga, Dr François Majo, Dr David Tabibian

13h45 – AI introduction : L'intelligence artificielle dans la gestion du cabinet d'ophtalmologie.

M Michael Enry, Conseiller en stratégie de modernisation opérationnelle et solution IA, Genève.

14h00 – Kali AI

Romain Jaillant, Opht.-O.Chir, Paris.

14h15 – 14h30 – Discussion / Questions

14h30 – Imagerie de l'angle irido-cornéen

M. Adil El Maftouhi, Orthoptiste, Genève.

14h45 – Glaucome et fermeture de l'angle : quand opérer ?

Dr Hana Abouzeid, FMH Opht.-O.Chir, Genève.

15h00 – Uvéite et glaucome : trop inflammatoire pour être maîtrisé ?

Dr Nicolas Mavranakas, FMH Opht.-O.Chir, Genève.

15h15 – Les nouveautés dans le traitement du glaucome

Dr Shadi Axmann, FMH Opht.-O.Chir, Genève.

15h30 – Discussion / Questions

15h40 – Pause-café avec les exposants

Modérateurs : Dr Sylviane von Gunten, Dr Ariane De Lassus

16h00 – Day 1 pos-op : keeping the cornea happy

Dr Wuarin Raphael, FMH Opht.-O.Chir, Genève.

16h15 – Technique du "Punch-Rescue" : nouvelle méthode de sauvetage des greffons DMEK friables ou déchirés.

Dr Arthur Hammer, FMH Opht.-O.Chir, Lausanne.

16h30 – DSEK versus DMEK efficience dans les pseudophakes

Dr Zsolt Varga, FMH Opht.-O.Chir, Genève.

16h45 – Discussions / Questions

17h00 – Cornée opaque, greffe contrindiquée et cataracte : quoi faire ?

Dr François Majo, FMH Opht.-O.Chir, Lausanne

17h15 – La chirurgie réfractive de la gloire aux abimes

Dr B Farpour, FMH Opht.-O.Chir, Genève.

17h30 – Discussions / Questions

17h40 – Remerciements

17h45 – Fin du meeting

Programme – Demi-journée pour secrétaires en ophtalmologie
Thème général : Accueil, parcours patient et excellence relationnelle

8h15 – Accueil café

8h30 – Introduction

8h35 – L'accueil patient en ophtalmologie : les fondamentaux

Mme Céline Reibel, Coordinatrice, Grenoble.

8h50 – Comprendre les examens et pathologies courantes pour mieux informer

Dr Bao Tran, FMH Opht.-O.Chir, Yverdon.

9h05 – *Thématique hôtelière* : S'inspirer de l'hôtellerie pour offrir une expérience patient premium

Mme Leila Burnier, Secrétaire, Genève.

9h20 – Discussion / Questions

9h30 – Le parcours patient : fluidité, coordination et communication

Mme Céline Reibel, Coordinatrice, Grenoble.

9h45 – Communication positive et gestion des patients difficiles

Mme Céline Reibel, Coordinatrice, Grenoble.

10h00 – Pause-café

10h20 – Confidentialité, RGPD et bonnes pratiques administratives

Mme Sandrine Dury, Manageur coordinatrice, Genève.

10h35 – Outils numériques et optimisation du secrétariat, Kali AI

Dr Romain Jaillant, Opht.-O.Chir, Paris.

10h50 – Bien-être au travail : préserver son énergie dans un métier exigeant

Mme Gasser Gaëlle, optométriste, Lausanne.

11h05 – Discussion générale / Questions

11h15 – Coordination secrétariat – bloc opératoire

Mme Florence Lagneux, Infirmière, Genève.

11h30 – Centralisation autour du patient

Mme Claire Lam, Psychologue, Lausanne.

11h45 – Transmission Ophtalmologues, Assistants, optométristes et orthoptistes

Mme Claire Lam, Psychologue, Lausanne.

12h00 – "Intelligence artificielle et secrétariat médical : comment le métier évolue et se réinvente"

M Raphael Touchet, Infirmier, Grenoble.

12h20 – Discussions / Questions

12h30 – Buffet lunch avec les exposants

PROGRAMME – APRÈS-MIDI

Orthoptistes – Optométristes – Opticiens responsables Thème général : Innovations, analyses avancées et coordination interprofessionnelle

13h45 – Introduction

Modérateurs : Orthoptiste – Optométriste – Ophtalmologue

13h50 – Neurovision : comprendre les interactions entre œil et cerveau

Mme Laurianne Ravi, Orthoptiste, Genève.

14h05 – Tomographie cornéenne : interprétation avancée pour les cas complexes

Mme Sybille Peguiron, Optométriste, Genève.

14h20 – Discussion / Questions

14h30 – Biométrie moderne : facteurs clés pour une mesure fiable

Dr David Tabibian, FMH Opht.-O.Chir, Genève.

14h45 – Progression de la myopie : outils de mesure et stratégies de contrôle

Dr Nathalie Voide, FMH Opht.-O.Chir, Lausanne.

15h00 – Amblyopie, traitement et prise en charge actuelle

Dr Elias Adjajd, FMH Opht.-O.Chir, Genève.

15h15 – Discussion / Questions

15h25 – Pause-café

15h55 – Réfraction avancée et cohérence interprofessionnelle

Dr Elias Adjajd, FMH Opht.-O.Chir, Genève.

16h10 – Imagerie du nerf optique et dépistage précoce du glaucome

Dr Hana Abouzeid, FMH Opht.-O.Chir, Genève.

16h25 – Discussion / Questions

16h35 – Gestion des patients post-chirurgie réfractive et post-cataracte premium

Dr Samuel Hardy, FMH Opht.-O.Chir, Genève.

16h50 – Intelligence artificielle et automatisation en imagerie et réfraction

M Raphael Touchet, Infirmier, Grenoble.

17h05 – Discussion / Questions

17h15 – Conclusion et remerciements