

WORKSHOP UNIVERSITAIRE

Myopie évolutive de l'enfant :

diagnostic et prise en charge

Session 1:16 & 17 OCT. 2025

PRÉREQUIS

Être **ophtalmologiste** ou **interne en ophtalmologie**

TECHNIQUES D'ÉVALUATION

Evaluation initiale et finale par questionnaires

OBJECTIFS

- 1 Décrire l'épidémiologie de la myopie de l'enfant et de ses complications futures.
- Organiser la consultation dédiée à la myopie de l'enfant.
- 3 Connaître les différentes techniques de freination et leurs indications.







MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'apports théoriques et d'ateliers pratiques
- Partage d'expériences
- Cas cliniques commentés
- Atelier pratique sur la réfraction
- Atelier pratique sur l'orthokératologie
- Atelier pratique sur les lentilles de freination
- Maîtriser la prescription et le suivi des verres de freination ou de l'atropine.
- S'initier aux bases de l'adaptation aux lentilles de freination de la myopie.





16 OCTOBRE 2025

JOUR 1		
07:30 08:00	Lounge Room Accueil - Café	
08:00 08:30	Salle Hands-On 1 Pr. SAUER — Accueil et objectifs de la session	
08:30 10:30	Salle Hands-On 1 Dr. GREGOIRE, Dr. FONTAINE — Lentilles souples défocalisantes	
10:30 10:45	PAUSE	
10:45 12:45	Salle Hands-On 1 Dr. COSTACHE — Orthokératologie	
12:45 14:00	DÉJEUNER — eXplora — Lounge Room	
14:00 15:30	Salle Hands-On 1 Dr. SOLECKI, Dr. GAN, Pr. SAUER — Freination pharmacologique et autres méthodes	
15:30 17:00	Groupe 1 Nouvel Hôpital Civil — Box	Groupe 2 Nouvel Hôpital Civil — Box
	Atelier Lentilles souples défocalisantes M. Marc VINCENT — CooperVision Mme Chloé Pabst — CooperVision	Atelier Orthokératologie Mme Roxane VALOT — Precilens M. Vincent MONNE — Precilens
17:00 17:15	PAUSE	
17:15 18:45	Salle Hands-On 1 Dr. SOLECKI, Dr. GAN, Pr. SAUER — Réfraction de l'enfant myope / Epidémiologie / Mesures environnementales / Organisation de la consultation - Parcours patient	
19:15	DÎNER — Le Tigre - Imp. des Jardiniers 67000 Strasbourg	

17 OCTOBRE 2025

JOUR 2		
08:00 08:15	Lounge Room Accueil - Café	
08:15 10:15	Salle Hands-On 1 M. GIRAUDET, Dr. SOLECKI, Dr. GAN, Pr. SAUER — Verres de freination	
10:15 10:30	PAUSE	
10:30 12:00	Groupe 1 Nouvel Hôpital Civil — Box	Groupe 2 Nouvel Hôpital Civil — Box
	Atelier Orthokératologie Mme Roxane VALOT — Precilens M. Vincent MONNE — Precilens	Atelier Réfraction Mme Anne-Laure THOMAS — Essilor M. Yann PREVOT — Essilor
12:00 13:00	DÉJEUNER — eXplora — Lounge Room	
13:00 14:30	Groupe 1 Nouvel Hôpital Civil — Box	Groupe 2 Nouvel Hôpital Civil — Box
	Atelier Réfraction Mme Anne-Laure THOMAS — Essilor M. Yann PREVOT — Essilor	Atelier Lentilles souples défocalisantes M. Marc VINCENT — CooperVision Mme Chloé Pabst — CooperVision

PARTICIPANTS

Toufiq AMAROUCHE Arthur BONAVIDA Romain BRITAINE Françoise FAYOLLE Kamil GAZIZOV Vincent GILBERT Yaumara PERDOMO Jérémie POIROT Alizée REINHARD Juliette TRENTESAUX

GROUPES

GROUPE 1 ——

Toufiq AMAROUCHE Romain BRITAINE Vincent GILBERT

Yaumara PERDOMO Juliette TRENTESAUX

GROUPE 2 —

Arthur BONAVIDA Françoise FAYOLLE Alizée REINHARD Kamil GAZIZOV

Jérémie POIROT

EQUIPE PÉDAGOGIQUE

Pr. Arnaud SAUER

Dr. Ionut COSTACHE - Président SFO ALC de Strasbourg

Dr. Marine FONTAINE

Dr. Grace GAN

M. Guillaume GIRAUDET

Dr. Manon GRÉGOIRE

Dr. Lauriana SOLECKI



COORDINATION

Dr. Nicole NEUMANN

Tel: +33 6 78 59 20 89

E-mail: education@gepromed.com

ADRESSES

GEPROMED

Bureaux

Département d'Anesthésiologie

4 rue Kirschleger 67085 Strasbourg

GEPROMED

Centre de simulation de chirurgie de la cataracte Bâtiment eXplora 2 rue Marie Hamm

67000 Strasbourg

Accessibilité des locaux et prestations adaptées aux personnes en situation de handicap. Pour la participation aux ateliers pratiques, contacter le référent handicap de l'organisme: education@gepromed.com

La restauration est prise en charge par la Fondation Unistra.

