

WORKSHOP UNIVERSITAIRE

Myopie évolutive de l'enfant :

diagnostic et prise en charge

session 2:11 & 12 DEC. 2025

PRÉREQUIS

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

TECHNIQUES D'ÉVALUATION

Evaluation initiale et finale par questionnaires

OBJECTIFS

- 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.





11 DECEMBRE 2025

JOUR1				
07:30 08:00	Lounge Room Accueil - Café			
08:00 08:15	Hands-On 1 Pr. SAUER — Accueil et objectifs de la session			
08:15 10:00	Hands-On 1 Dr. FONTAINE — Lentilles souples défocalisantes			
10:00 10:15	PAUSE			
10:15 12:00	Hands-On 1 Dr. COSTACHE — Orthokératologie			
12:00 13:00	DÉJEUNER — eXplora — Lounge Room			
13:00 15:00	Groupe 1 Vascular 1	Groupe 2 Nouvel Hôpital Civil — Box X		
	Atelier Lentilles souples défocalisantes Mme Ludivine VOULOT — CooperVision Mme Chloé Pabst — CooperVision	Atelier Réfraction Mme Hélène HOLTZER — Essilor		
15:00 15:15	PAUSE			
15:15 17:15	Groupe 1 Nouvel Hôpital Civil — Box X	Groupe 2 Meeting Room		
	Atelier Réfraction Mme Hélène HOLTZER — Essilor	Atelier Orthokératologie Mme Roxane VALOT — Precilens M. Vincent MONNE — Precilens		
17:15 17:30	PAUSE			
17:30 18:45	Hands-On 1 Dr. SOLECKI, Dr. GAN, Pr. SAUER — Réfraction de l'enfant myope / Epidémiologie / Mesures environnementales / Organisation de la consultation - Parcours patient			
19:00	DÎNER — Le Tigre - Imp. des Jardiniers 67000 Strasbourg			

12 DECEMBRE 2025

JOUR 2		
07:45 08:00	Lounge Room Accueil - Café	
08:00 09:15	Hands-On 1 Dr. SOLECKI, Dr. GAN, Pr. SAUER — Freination pharmacologique et autres méthodes	
09:15 09:30	PAUSE	
09:30 10:45	Hands-On 1 M. GIRAUDET, Dr. SOLECKI, Dr. GAN, Pr. SAUER — Verres de freination	
10:45 12:45	Groupe 1 Meeting Room	Groupe 2 Vascular 1
	Atelier Orthokératologie Mme Roxane VALOT — Precilens M. Vincent MONNE — Precilens	Atelier Lentilles souples défocalisantes Mme Ludivine VOULOT — CooperVision Mme Chloé Pabst — CooperVision
12:45 14:00	DÉJEUNER — eXplora — Lounge Room	

PARTICIPANTS

Prénom NOM

GROUPES

GROUPE 1

Prénom NOM
Prénom NOM
Prénom NOM
Prénom NOM

GROUPE 2

Prénom NOM	Prénom NOM
Prénom NOM Prénom NOM	Prénom NOM Prénom NOM
Prénom NOM	Prénom NOM

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.

