



24 - 25 SEPT. 2026

SESSION 2

Pour valider votre inscription, une caution de 200€ vous sera demandée. Cette caution sera intégralement remboursée à l'issue de la formation, sous réserve de la présence et de la participation complète.

PRÉREQUIS

- Internes en ophtalmologie à partir du 3^e semestre

OBJECTIFS

- 1 Décrire la chirurgie de la cataracte et ses différents implants
- 2 Identifier la prise en charge des cas complexes de la chirurgie de la cataracte
- 3 Expliquer et appliquer les principes de contactologie
- 4 Pratiquer les techniques de la chirurgie de la cataracte
- 5 Développer la performance du travail en équipe par la communication

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'apports théoriques et d'ateliers pratiques
- Partage de cas pratiques
- Atelier de suture modèles synthétiques
- Atelier pratique sur simulateur à réalité virtuelle
- Atelier pratique de contactologie
- Atelier pratique (serious game) sur le travail d'équipe et la communication

TECHNIQUES D'ÉVALUATION

- Questionnaires d'évaluation initiale et finale
- Grille d'évaluation de la suture cornéenne

24 SEPTEMBRE 2026

JOUR 1 : CHIRURGIE DE LA CATARACTE

07:15 07:45	eXplora - Salle Lounge Accueil - Présentation du GEPROMED		
07:45 09:15	eXplora - Salle Meeting 07:45 — 08:45: Phacoémulsification pas à pas - Pr. BOURCIER 08:45 — 09:15: Caractéristiques des différents implants - Mme LAVENENT		
09:15 12:45 (rotation à 11:00)	Groupe 1 Salle Meeting	Groupe 2a Salle Ophthalmol 1 	Groupe 2b Salle Ophthalmol 2
	09:15 — 10:00 : La sécheresse oculaire pas à pas - Pr. BOURCIER	Atelier Suture : Incision, Capsulorhexis, Suture Cornée Dr. KOESTEL	Atelier Phaco : Grooving, Cracking, Implantation et retrait du visqueux Pr. GAUCHER, M. GUEDE, Mme RICHARD
	10:00 — 11:00 : Calculs d'implants et généralités sur les visqueux Dr. YAICI		
	Groupe 1  Salle HMS	Groupe 2a Salle Ophthalmol 2	Groupe 2b Salle Ophthalmol 1 
11:00 — 12:45 Atelier HMS : Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle. Dr. XX	Atelier Phaco : Grooving, Cracking, Implantation et retrait du visqueux Pr. GAUCHER, M. GUEDE, Mme RICHARD	Atelier Suture : Incision, Capsulorhexis, Suture Cornée Dr. KOESTEL	
12:45 14:15	DÉJEUNER		
14:15 17:45 (rotation à 16:00)	Groupe 2  Salle HMS	Groupe 1a  Salle Ophthalmol 1	Groupe 1b Salle Ophthalmol 2
	14:15 — 16:00 : Atelier HMS : Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle. Dr. XX	Atelier Suture : Incision, Capsulorhexis, Suture Cornée Dr. KOESTEL	Atelier Phaco : Grooving, Cracking, Implantation et retrait du visqueux Pr. GAUCHER, M. GUEDE, Mme RICHARD
	Groupe 2 Salle Meeting		
	16:00 — 16:45 : La sécheresse oculaire pas à pas - Pr. BOURCIER	Atelier Phaco : Grooving, Cracking, Implantation et retrait du visqueux Pr. GAUCHER, M. GUEDE, Mme RICHARD	Atelier Suture : Incision, Capsulorhexis, Suture Cornée Dr. KOESTEL
16:45 — 17:45 Calculs d'implants et généralités sur les visqueux Dr. YAICI			
17:45 18:15	eXplora - Salle de cours Synergie entre la chirurgie de la cornée, la surface oculaire et la contactologie Dr. CROS et Pr. BOURCIER		
19:00	DÎNER — Le Tigre - Imp. des Jardiniers 67000 Strasbourg		

25 SEPTEMBRE 2026

JOUR 2 : CONTACTOLOGIE

07:30 08:00	eXplora - Salle Lounge Accueil
08:00 10:00	eXplora - Salle Meeting L'adaptation en lentilles souples sphériques et toriques Dr. CROS, Mme ABRIAL, Mme HABIB
10:00 11:00	eXplora - Salle Meeting Entretien, prévention des complications infectieuses Pr. SAUER
11:00 12:30	eXplora - Salle Meeting Mme ABRIAL, Mme HABIB Comment prendre en charge vos patients presbytes en lentilles ?
12:30 13:30	DÉJEUNER – Salle Lounge
13:30 15:45	NHC - Service Ophtalmologie - Box de consultation #7 et #8 Atelier Contactologie - Réalisation de cas pratique Dr. CROS, Mme ABRIAL, Mme HABIB, Dr. GREGOIRE
16:00	FIN DE FORMATION

PARTICIPANTS

Prenom NOM

GROUPES

GRUPE 1

Groupe 1a

Prenom NOM

Groupe 1b

Prenom NOM

GRUPE 2

Groupe 2a

Prenom NOM

Groupe 2b

Prenom NOM

ORGANISATION SCIENTIFIQUE

Pr. Tristan BOURCIER
Dr. Martine CROS
Pr. David GAUCHER
Dr. Manon GREGOIRE
Dr. Emilia KOESTEL
Pr. Arnaud SAUER
Dr. Rémi YAICI

COORDINATION

Dr. Nicole NEUMANN
Tel: 06 78 59 20 89
E-mail: education@gepromed.com

ADRESSES

GEPROMED
Centre d'Éducation René Kieny
Département d'anesthésiologie
1 place de l'Hôpital
67085 Strasbourg

GEPROMED
Centre de simulation
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.

