



# 26 - 27 JUIN 2025

## SESSION 1

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<sup>e</sup> 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

## JOUR 1 : CHIRURGIE DE LA CATARACTE

07:15 07:45	<b>eXplora - Salle de cours</b> Accueil - Présentation du GEPROMED		
07:45 09:15	<b>eXplora - Salle de cours</b> 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)	<b>Groupe 1</b> Salle de cours	<b>Groupe 2a</b> Salle XXX	<b>Groupe 2b</b> Salle YYY
	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. MARCHAL, Mme RICHARD
	10:00 — 11:00 : Calculs d'implants et généralités sur les visqueux - Dr. YAICI		
	<b>Groupe 1</b> Salle HMS	<b>Groupe 2a</b> Salle YYY	<b>Groupe 2b</b> Salle XXX
11:00 — 12:45 Atelier HMS : Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle. Dr. XXX	Atelier Phaco : Grooving, Cracking, Implantation et retrait du visqueux Pr. GAUCHER, M. MARCHAL, Mme RICHARD	Atelier Suture : Incision, Capsulorhexis, Suture Cornée - Dr. KOESTEL	
12:45 14:15	<b>DÉJEUNER — Au Petit Café - Place de l'Hôpital 67000 Strasbourg</b>		
14:15 17:45 (rotation à 16:00)	<b>Groupe 2</b> Salle de cours	<b>Groupe 1a</b> Salle XXX	<b>Groupe 1b</b> Salle YYY
	14:15 — 15:00 : 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. MARCHAL, Mme RICHARD
	15:00 — 16:00 : Calculs d'implants et généralités sur les visqueux - Dr. YAICI		
	<b>Groupe 2</b> Salle HSM	<b>Groupe 1a</b> Salle YYY	<b>Groupe 1b</b> Salle XXX
16:00 — 17:45 Atelier HMS : Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle. Dr. XXX	Atelier Phaco : Grooving, Cracking, Implantation et retrait du visqueux Pr. GAUCHER, M. MARCHAL, Mme RICHARD	Atelier Suture : Incision, Capsulorhexis, Suture Cornée - Dr. KOESTEL	
17:45 18:15	<b>eXplora - Salle de cours</b> Synergie entre la chirurgie de la cornée, la surface oculaire et la contactologie Dr. CROS et Pr. BOURCIER		
19:00	<b>DÎNER — Le Tigre - Imp. des Jardiniers 67000 Strasbourg</b>		

27 JUIN 2025

JOUR 2 : CONTACTOLOGIE

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

## PARTICIPANTS

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

## GROUPES

### GRUPE 1

#### Groupe 1a

Prénom NOM  
Prénom NOM  
Prénom NOM

#### Groupe 1b

Prénom NOM  
Prénom NOM  
Prénom NOM

### GRUPE 2

#### Groupe 2a

Prénom NOM  
Prénom NOM  
Prénom NOM

#### Groupe 2b

Prénom NOM  
Prénom NOM  
Prénom NOM

# ORGANISATION SCIENTIFIQUE

Pr. Tristan BOURCIER

Dr. Martine CROS  
Pr. David GAUCHER  
Dr. Manon GREGOIRE  
Dr. Emilia KOESTEL  
Pr. Arnaud SAUER

## COORDINATION

Dr. Nicole NEUMANN  
Tel: 06 78 59 20 89  
E-mail: [education@gepromed.com](mailto: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](mailto:education@gepromed.com)

La restauration est prise en charge par la Fondation Unistra.

