



# 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<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

# 24 SEPTEMBRE 2026

## JOUR 1 : CHIRURGIE DE LA CATARACTE

07:15 07:45	<b>eXplora - Salle Lounge</b> Accueil - Présentation du GEPROMED		
07:45 09:15	<b>eXplora - Salle Meeting</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 Meeting	<b>Groupe 2a</b> Salle Ophthalmol 1 	<b>Groupe 2b</b> 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		
	<b>Groupe 1</b>  Salle HMS	<b>Groupe 2a</b> Salle Ophthalmol 2	<b>Groupe 2b</b> 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	<b>DÉJEUNER</b>		
14:15 17:45 (rotation à 16:00)	<b>Groupe 2</b>  Salle HMS	<b>Groupe 1a</b>  Salle Ophthalmol 1	<b>Groupe 1b</b> 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
	<b>Groupe 2</b> 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	<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>		

# 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. COSTACHE, 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. COSTACHE, 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. Ionut COSTACHE  
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](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.

