



18 - 19 SEPTEMBRE 2025

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

18 SEPTEMBRE 2025

JOUR 1 : CHIRURGIE DE LA CATARACTE

07:15 07:45	eXplora - Salle de cours Accueil - Présentation du GEPROMED		
07:45 09:15	eXplora - Salle de cours 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 de cours	Groupe 2a Salle XXX	Groupe 2b 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		
	Groupe 1 Salle HMS	Groupe 2a Salle YYY	Groupe 2b 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	DÉJEUNER — Au Petit Café - Place de l'Hôpital 67000 Strasbourg		
14:15 17:45 (rotation à 16:00)	Groupe 2 Salle de cours	Groupe 1a Salle XXX	Groupe 1b 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		
	Groupe 2 Salle HSM	Groupe 1a Salle YYY	Groupe 1b 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	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		

19 SEPTEMBRE 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

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

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.

