



# 17 — 18 OCTOBRE 2024

## SESSION AVANCÉE 2

### PRÉREQUIS

Internes en ophtalmologie à partir du 6<sup>ème</sup> semestre

Validation de 4 semestres en chirurgie ophtalmologique

### 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

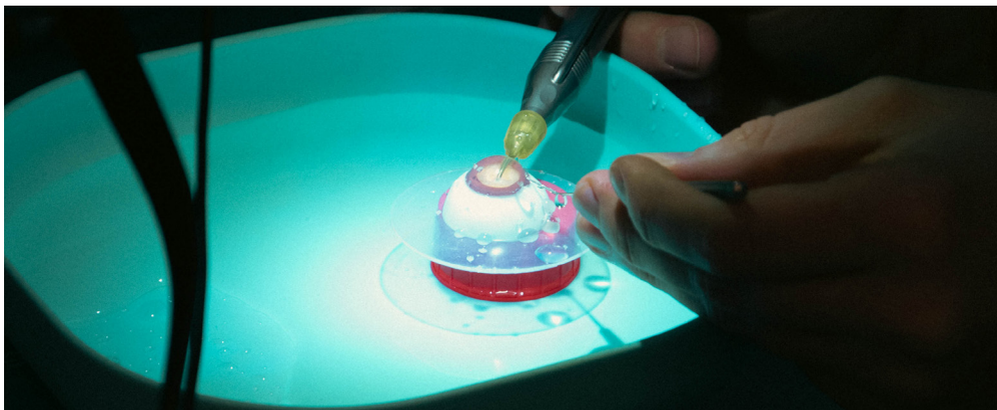
- Alternance d'apports théoriques et d'ateliers pratiques
- Partage de cas pratiques
- Atelier de suture modèles synthétiques
- Atelier pratique sur simulateur à réalité virtuelle
- Atelier pratique de contactologie
- Atelier pratique (serious game) sur le travail d'équipe et la communication

### TECHNIQUES D'ÉVALUATION

- Questionnaires initiale et finale
- Grille d'évaluation de la suture cornéenne
- Grille d'évaluation sur le travail d'équipe et la communication

# 17 OCTOBRE 2024

JOUR 1: CHIRURGIE DE LA CATARACTE		
07:30 08:00	<b>GEPROMED, salle de réunion:</b> Accueil, café	
08:00 10:00	<b>EXPLORA, espace pédagogique: Cours</b> 08:00 — 08:30: Mme LAVENENT : Caractéristiques des différents implants 08:30 — 10:00: Dr. YAICI : Calculs d'implants et généralités sur les visqueux	
10:00 13:00	<b>EXPLORA, espace TP</b>	
Rotation à 11:30	G1: Sutures cornées Dr. BYFILI 	G2: Drylab cataract cas complexe Pr. GAUCHER & M. MARCHAL
	G1: Drylab cataract cas complexe Pr. GAUCHER & M. MARCHAL	G2: Sutures cornées Dr. BYFILI 
13:00 14:00	<b>DÉJEUNER — GEPROMED</b>	
14:00 15:00	<b>EXPLORA, espace pédagogique: cours</b> Pr. GAUCHER: cataracte cas complexes (petites pupilles, ruptures, vitrectomie, implantation du sulcus)	
15:00 18:00	<b>EXPLORA, espace pédagogique</b>	
	G1: Training cataracte simulateur HMS Dr. WESPISER	G2: Travail d'équipe et communication STAN Institute 
	G1: Travail d'équipe et communication STAN Institute 	G2: Training cataracte simulateur HMS Dr. WESPISER
19:00	<b>DÎNER — Le Tigre - 5 rue du Faubourg National 67000 Strasbourg</b>	



# 18 OCTOBRE 2024

## JOUR 2: CONTACTOLOGIE

07:30 08:00	<b>GEPROMED, salle de réunion:</b> Accueil, café
08:00 10:00	<b>EXPLORA, espace pédagogique: cours</b> Dr. CROS, Mme MARTIN, Mme ALEXANDRE: L'adaptation en lentilles souples sphériques et toriques
10:00 11:00	<b>EXPLORA, espace pédagogique: cours</b> Pr. SAUER: Entretien, prévention des complications infectieuses
11:00 12:30	<b>EXPLORA, espace pédagogique: cours</b> Mme MARTIN, Mme ALEXANDRE: Comment prendre en charge vos patients presbytes en lentilles ?
12:30 13:30	<b>DÉJEUNER ET PRÉSENTATION MATÉRIEL</b>
13:30 15:45	<b>NHC: TP en contactologie (service ophtalmologie)</b> Dr. CROS, Mme MARTIN, Mme ALEXANDRE
16:00	<b>FIN DE FORMATION</b>

## PARTICIPANTS

BOGACIU Teodora-Elena  
BOUZAR Mélissa  
HMID Mehdi  
LAINE Clotilde  
TRENTESAUX Juliette  
YU Kuai

## GROUPES

**G1**  
BOUZAR Mélissa  
HMID Mehdi  
YU Kuai

**G2**  
BOGACIU Teodora-Elena  
LAINE Clotilde  
TRENTESAUX Juliette

# ORGANISATION SCIENTIFIQUE

Pr. Tristan BOURCIER  
Dr. Younes BYFIL  
Pr. Nabil CHAKFÉ  
Dr. Martine CROS  
Pr. David GAUCHER  
Pr. Arnaud SAUER  
Dr. Philippe WESPISER  
Dr. Rémi YAICI

## COORDINATION

Dr. Nicole NEUMANN  
Tel: +33 6 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 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](mailto:education@gepromed.com)

La restauration est prise en charge par la Fondation Unistra.

