

## **PRÉREQUIS**

- Être interne (ou FFI) en ophtalmologie
- Avoir effectué au moins un semestre en chirurgie ophtalmologique

#### **OBJECTIFS**

- Redéfinir la prise en charge des pathologies rétiniennes et cornéennes
- 2 Distinguer la gestion des cas complexes ayant bénéficié d'innovation thérapeutique récente
- 3 Pratiquer les techniques de sutures cornéennes et greffes de membranes amniotiques
- 4 Identifier les particularités pédiatriques
- Développer la performance du travail en équipe par la communication

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

### **TECHNIQUE D'ÉVALUATION**

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

# **02 OCTOBRE 2025**

07:15 07:30	eXplora - Salle Lounge Accueil - Présentation du GEPROMED			
07:30 07:45	eXplora - Salle Lounge Mot de bienvenue du Pr. BOURCIER — GEPROMED et Horus Pharma			
	SURFACE OCULAIRE ET CHIRURGIE DE LA CATARACTE			
07:45 08:45	eXplora - Salle Hands-On 1 Cours Pr. BOURCIER: Surface oculaire et chirurgie de la cataracte			
ŒDÈME MACULAIRE				
08:45 10:45	eXplora - Salle Hands-On 1 Cours Pr. BOURGES : L'œdème cornéen			
10:45 12:45	Groupe 1 Groupe 2 Salles Opht. 1 et Opht. 2	Groupe 3 Salle HelpMeSee	Groupe 4 Salle Hands-On 1	
	Atelier Greffe cornéenne Pr. BOURGES	Atelier VRS: Démonstration Simula- teurs à Réalité Virtuelle Pr. BOURCIER, Dr. YAICI,	Atelier Travail d'équipe & Communication Stan Institute	
		Atelier Travail d'équipe & Communication (Salle Hands-On 1) Stan Institute	Atelier VRS: Démonstration Simulateurs à Réalité Virtuelle (Salle HelpMeSee) Pr. BOURCIER, Dr. YAICI	
12:45 14:00	PAUSE DÉJEUNER : Salle Lounge			
	Groupe 1 Salle HelpMeSee	Groupe 2 Salle Hands-On 1	Groupe 3 Groupe 4 Salle Meeting	
14:00 16:00	Atelier VRS: Démonstration Simula- teurs à Réalité Virtuelle Pr. BOURCIER, Dr. YAICI	Atelier Travail d'équipe & Communication Stan Institute	Présentation de la structure, des produits et essais d'injection lluvien Horus Pharma	
	Atelier Travail d'équipe & Communication (Salle Hands-On 1) Stan Institute	Atelier VRS: Démonstration Simula- teurs à Réalité Virtuelle. (Salle HelpMeSee) Pr. BOURCIER, Dr. YAICI	La cornée : sa traumatologie Pr. BOURGES	
	Groupe 1 Groupe 2 Salle Meeting		Groupe 3 Groupe 4 Salles Opht. 1 et Opht. 2	
16:00 18:00	Présentation de la structure, des produits et essais d'injection lluvien Horus Pharma		Atelier Greffe cornéenne. Pr. BOURGES, Dr. YAICI, Dr. KOESTEL	
	La cornée : sa traumatologie Pr. BOURGES			
19:00	DÎNER: Le Tigre - Imp. des Jardiniers 67000 Strasbourg			

# **03 OCTOBRE 2025**

07:15 07:30	eXplora - Salle Lounge Accueil			
KÉRATITES NEUROTROPHIQUES				
07:30 08:30	eXplora - Salle Hands-On 1 Pr. BOURCIER - La kératopathie neurotrophique : définition, épidémiologie, algorithme de prise en charge			
08:30 10:15	Groupe 1 Groupe 2 Salles Opht. 1 et Opht. 2	Groupe 3 Groupe 4 Salle Hands-On 1		
	Atelier Suture cornéenne et greffe de membrane amniotique Pr. BOURCIER, Dr. YAICI,	Techniques chirurgicales de greffes de membranes amniotiques (50 min) Pr. HOFFART		
	Pr. HOFFART, Pr. BOURGES	Membrane et chirurgie rétinienne (50 min) Dr. MARGUIER		
10:15 10:45	eXplora - Salle Hands-On 1 Dr. SOLECKI : GMA pédiatrique			
10:45 11:30	eXplora - Salle Hands-On 1 Pr. BOURGES: OCT de cornée			
11:30 12:15	eXplora - Salle Hands-On 1 Pr. BOURCIER : Partage de cas pratiques; Partage d'expérience			
12:15 13:00	PAUSE DÉJEUNER : Salle Lounge			
13:00 15h00	eXplora - Salle Hands-On 1 Dr. MARGUIER : L'œdème maculaire diabétique			
15:00 16:45	Groupe 1 Groupe 2 Salle Hands-On 1	Groupe 3 Groupe 4 Salles Opht. 1 et Opht. 2		
	Techniques chirurgicales de greffes de membranes amniotiques (50 min) Pr. HOFFART	Atelier Suture cornéenne et greffe de membrane amniotique		
	Membrane et chirurgie rétinienne (50 min) Dr. MARGUIER	Pr. BOURCIER, Dr. YAICI, Pr. HOFFART		
16:45 17:00	eXplora - Salle Hands-On 1 Debriefing, satisfaction, résultats et récompenses			

### **ENCADRANTS**

Pr. T. BOURCIER Pr. J.-L. BOURGES Pr. D. GAUCHER Pr. L. HOFFART Dr. E. KOESTEL Dr. B. MARGUIER Dr. L. SOLECKI Dr. R. YAICI

## **GROUPES**

### Groupe 1

Arthur BONAVIDA (E) Victoria DAFFOS (E) Léo DALEAS (H) Théo MERVELET (E)
Rado RAMBELOSON (H)
Mariem TRIKI (H)

#### Groupe 2

Juliette BURGOT (H) Morgan GARRIDO (H) Timothée GLOCK (E) Ilias HAFFANE (H) Elise LE BARON (E) Nizar SALAMAT (E)

### Groupe 3

Saamia DILMAHOMED (E) Mario FRANKOL (H) Mathieu JOSSAND (E) Aurélie LAPOINTE (E) Arnaud LEFEVRE (H) Marion SAUTEREAU (H)

#### Groupe 4

Onur ARSLAN (H) Alina Ioana GROSU (H) Arthur JAECK (E) Abir SINNATE (E) Maria UNGUREANU (H) Soukaina ZEFZOUFI (E)





# **ADRESSE**

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.

### COORDINATION

Dr. Nicole NEUMANN education@gepromed.com 06 78 59 20 89



