



# WORKSHOP HORUS PHARMA 3 & 4 JUILLET 2025 | SESSION 1

## PRÉREQUIS

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

## OBJECTIFS

- 1 Redéfinir la prise en charge des pathologies rétinienne 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
- 5 Identifier les leviers de l'éco-responsabilité en ophtalmologie au bloc opératoire
- 6 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

# 03 JUILLET 2025

07:15 07:45	eXplora - Salle de cours Accueil - Présentation du GEPROMED		
07:45 08:00	eXplora - Salle de cours Mot de bienvenue du Pr. BOURCIER — GEPROMED et Horus Pharma		
<b>SURFACE OCULAIRE ET CHIRURGIE DE LA CATARACTE</b>			
08:00 09:00	eXplora - Salle de cours Cours Pr. BOURCIER : Surface oculaire et chirurgie de la cataracte		
<b>CEDÈME CORNÉEN</b>			
09:00 10:00	eXplora - Salle de cours Cours Pr. BOURGES : l'œdème cornéen.		
10:00 11:30	<b>Groupe 1</b> <b>Groupe 2</b> Salle XXX et YYY	<b>Groupe 3</b> Salle HMS	<b>Groupe 4</b> Salle ZZZ
	Atelier Greffe cornéenne. Pr. BOURCIER, Dr. YAICI	Atelier HMS : Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle. Dr. XXX	Atelier Travail d'équipe et communication. STAN INSTITUTE 
11:30 13:00	<b>Groupe 1</b> <b>Groupe 2</b> Salle de cours	<b>Groupe 3</b> Salle ZZZ	<b>Groupe 4</b> Salle HMS
	L'œdème maculaire diabétique. Pr. GAUCHER	Atelier Travail d'équipe et communication.  STAN INSTITUTE	Atelier HMS : Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle. Dr. XXX
13:00 14:30	<b>PAUSE DÉJEUNER</b> : Au petit café - 4-5 Pl. de l'Hôpital 67000 Strasbourg		
<b>CEDÈME MACULAIRE</b>			
14:30 16:00	<b>Groupe 1</b> Salle HMS	<b>Groupe 2</b> Salle ZZZ	<b>Groupe 3</b> <b>Groupe 4</b> Salle XXX et YYY
	Atelier HMS : Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle. Dr. XXX	Atelier Travail d'équipe et communication.  STAN INSTITUTE	L'œdème maculaire diabétique. Pr. GAUCHER
16:00 17:30	<b>Groupe 1</b> Salle ZZZ	<b>Groupe 2</b> Salle HMS	<b>Groupe 3</b> <b>Groupe 4</b> Salle de cours
	Atelier Travail d'équipe et communication.  STAN INSTITUTE	Atelier HMS : Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle. Dr. XXX	Atelier Greffe cornéenne. Pr. BOURCIER, Dr. YAICI
17:30 18:00	eXplora - Salle de cours Présentation des produits et essais d'injection Iluvien par <b>Horus Pharma</b>		
19:00	<b>DÎNER</b> : Le Tigre - Imp. des Jardiniers 67000 Strasbourg		

# 04 JUILLET 2025

07:30 07:45	eXplora - Salle de cours Accueil	
<b>KÉRATITES NEUROTROPHIQUES</b>		
07:45 08:45	eXplora - Salle de cours Pr. BOURCIER - La kératopathie neurotrophique : définition, épidémiologie, algorithme de prise en charge	
08:45 09:45	eXplora - Salle de cours Pr. BOURGES - La cornée : sa traumatologie	
9:45 10:35	<b>Groupe 1 Groupe 2</b> Salles XXX et YYY	<b>Groupe 3 Groupe 4</b> Salle de cours
	Atelier Suture cornéenne et greffe de membrane amniotique Pr. BOURCIER, Dr. YAICI	Techniques chirurgicales de greffes de membranes amniotiques Pr. HOFFART
10:40 11:30		Membrane et chirurgie rétinienne Pr. GAUCHER
11:30 13:00	<b>PAUSE DÉJEUNER</b> : Au petit café - 4-5 Pl. de l'Hôpital 67000 Strasbourg	
13:00 13:50	<b>Groupe 1 Groupe 2</b> Salle de cours	<b>Groupe 3 Groupe 4</b> Salle de restauration
	Techniques chirurgicales de greffes de membranes amniotiques Pr. HOFFART	Partage de cas pratiques - Partage d'expérience Pr. BOURCIER
13:55 14h45	<b>Groupe 1 Groupe 2</b> Salle de cours	<b>Groupe 3 Groupe 4</b> Salle de restauration
	Membrane et chirurgie rétinienne Pr. GAUCHER	Particularités pédiatriques; L'éco-responsabilité en ophtalmologie Pr. SAUER
14:45 15:00	<b>PAUSE</b>	
15:00 15:50	<b>Groupe 1 Groupe 2</b> Salle de restauration	<b>Groupe 3 Groupe 4</b> Salles XXX et YYY
	Particularités pédiatriques; L'éco-responsabilité en ophtalmologie Pr. SAUER	
15:55 16:45	<b>Groupe 1 Groupe 2</b> Salle de restauration	Atelier Suture cornéenne et greffe de membrane amniotique Pr. BOURCIER, Dr. YAICI
	Partage de cas pratiques - Partage d'expérience Pr. BOURCIER	
16:45 17:00	eXplora - Salle de cours Debriefing, satisfaction, résultats et récompenses	

# ENCADRANTS

Pr. T. BOURCIER      Pr. L. HOFFART  
Pr. J.-L. BOURGES   Pr. A. SAUER  
Pr. D. GAUCHER      Dr. R. YAICI

## GROUPES

### Groupe 1

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

### Groupe 2

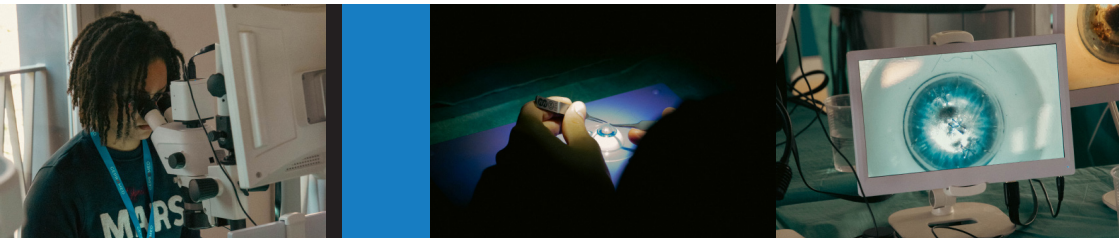
Prénom NOM      Prénom NOM  
Prénom NOM      Prénom NOM  
Prénom NOM      Prénom NOM

### Groupe 3

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

### Groupe 4

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



## 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](mailto:education@gepromed.com)

La restauration est prise en charge par la Fondation Unistra.

## COORDINATION

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