



WORKSHOP HORUS PHARMA 2 & 3 OCT. 2025 | SESSION 2

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 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
- 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

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			
CEDÈME MACULAIRE				
08:45 10:15	eXplora - Salle Hands-On 1 Cours Pr. GAUCHER : l'œdème maculaire diabétique			
10:15 12:15	Groupe 1 Groupe 2 Salles Ophth. 1 et Ophth. 2	Groupe 3 Salle HelpMeSee	Groupe 4 Salle Hands-On 1	Groupe 5 Groupe 6 Salle Meeting
	Atelier Greffe cornéenne Pr. BOURCIER, Dr. YAICI	Atelier HMS : Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle Dr. WESPISER	Atelier Travail d'équipe & communication Stan Institute 	Atelier Cas Cliniques : Gestion de la pression intraoculaire Dr. BALLONZOLI
		Atelier Travail d'équipe & communication (Salle Hands-On 1) Stan Institute 	Atelier HMS : Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle (Salle HMS) Dr. WESPISER	Atelier Cas Cliniques : Iluvien - Trou maculaire Dr. DORMEGNY
12:15 12:45	eXplora - Hands-on 1 Horus Pharma : Présentation des produits et essais d'injection Iluvien			
12:45 14:00	PAUSE DÉJEUNER : Salle Lounge			
14:00 16:00	Groupe 1 Salle HelpMeSee	Groupe 2 Salle Hands-On 1	Groupe 3 Groupe 4 Salle Meeting	Groupe 5 Groupe 6 Salles Ophth. 1 et Ophth. 2
	Atelier HMS : Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle Dr. WESPISER	Atelier Travail d'équipe & communication Stan Institute 	Atelier Cas Cliniques : Iluvien - Trou maculaire Dr. DORMEGNY	Atelier Greffe cornéenne. Pr. BOURCIER, Dr. YAICI
	Atelier Travail d'équipe & communication (Salle Hands-On 1) Stan Institute 	Atelier HMS : Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle. (Salle HMS) Dr. WESPISER	Atelier Cas Cliniques : Gestion de la pression intraoculaire Dr. BALLONZOLI	
Groupe 1 Groupe 2 Salle Meeting	Groupe 3 Groupe 4 Salles Ophth. 1 et Ophth. 2	Groupe 5 Salle HelpMeSee	Groupe 6 Salle Hands-On 1	
16:00 18:00	Atelier Cas Cliniques : Iluvien - Trou maculaire Dr. DORMEGNY	Atelier Greffe cornéenne. Pr. BOURCIER, Dr. YAICI	Atelier HMS : Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle Dr. WESPISER	Atelier Travail d'équipe & communication Stan Institute 
Atelier Cas Cliniques : Gestion de la pression intraoculaire Dr. BALLONZOLI	Atelier Travail d'équipe & communication (Salle Hands-On 1) Stan Institute 		Atelier HMS : Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle (Salle HMS) Dr. WESPISER	
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. SAUER - La kératopathie neurotrophique : définition, épidémiologie, algorithme de prise en charge		
08:30 10:30	Groupe 1 Groupe 2 Salles Oph. 1 et Oph. 2	Groupe 3 Groupe 4 Meeting	Groupe 5 Groupe 6 Salle Hands-On 1
	Atelier Suture cornéenne et greffe de membrane amniotique Pr. BOURCIER, Dr. YAICI, Pr. HOFFART	Techniques chirurgicales de greffes de membranes amniotiques Pr. HOFFART	Horus Pharma
		Membrane et chirurgie rétinienne Pr. GAUCHER	Partage de cas pratiques Partage d'expérience Pr. BOURCIER
10:45 11:45	eXplora - Salle de cours Pr. SAUER: Particularités pédiatriques; L'éco-responsabilité en ophtalmologie		
11:45 12:45	PAUSE DÉJEUNER : Salle Lounge		
12:45 14:45	Groupe 1 Groupe 2 Salle Hands-On 1	Groupe 3 Groupe 4 Salles Oph. 1 et Oph. 2	Groupe 5 Groupe 6 Salle Meeting
	Horus Pharma	Atelier Suture cornéenne et greffe de membrane amniotique Pr. BOURCIER, Dr. YAICI, Pr. HOFFART	Techniques chirurgicales de greffes de membranes amniotiques Pr. HOFFART
	Partage de cas pratiques Partage d'expérience Pr. BOURCIER		Membrane et chirurgie rétinienne Pr. GAUCHER
14:45 16h45	Groupe 1 Groupe 2 Salle Meeting	Groupe 3 Groupe 4 Salle Hands-On 1	Groupe 5 Groupe 6 Salles Oph. 1 et Oph. 2
	Membrane et chirurgie rétinienne Pr. GAUCHER	Partage de cas pratiques Partage d'expérience Pr. BOURCIER	Atelier Suture cornéenne et greffe de membrane amniotique Pr. BOURCIER, Dr. YAICI, Pr. HOFFART
	Techniques chirurgicales de greffes de membranes amniotiques Pr. HOFFART	Horus Pharma	
16:45 17:00	eXplora - Salle Hands-On 1 Debriefing, satisfaction, résultats et récompenses		

ENCADRANTS

Dr. L. BALLONZOLI
Pr. T. BOURCIER
Dr. L. DORMEGNY

Pr. D. GAUCHER
Pr. L. HOFFART
Pr. A. SAUER

Dr. P. WESPISER
Dr. R. YAICI

GROUPES

Groupe 1

Groupe 4

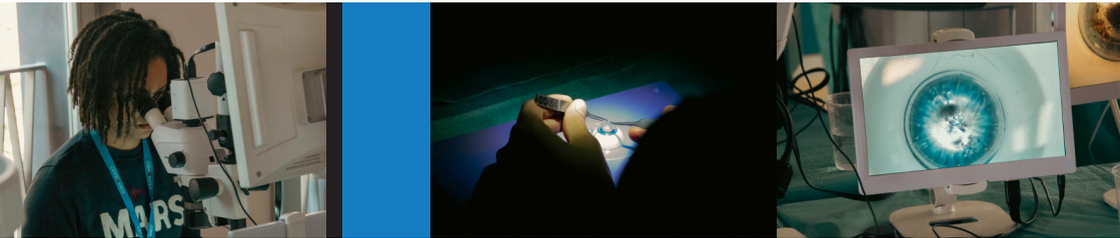
Groupe 2

Groupe 5

Z

Groupe 3

Groupe 6



ADRESSE

GEPROMED
Centre de simulation
Bâtiment eXplora
2 rue Marie Hamm
67000 Strasbourg

COORDINATION

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

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.