



WORKSHOP HORUS PHARMA 2 & 3 JUILLET 2026 | 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 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 JUILLET 2026

07:45 08:00	eXplora - Salle Lounge Accueil - Présentation du GEPROMED			
08:00 08:15	eXplora - Salle Lounge Mot de bienvenue du Pr. BOURCIER — GEPROMED et Horus Pharma			
SURFACE OCULAIRE ET CHIRURGIE DE LA CATARACTE				
08:15 09:15	eXplora - Salle Meeting Cours Pr. BOURCIER: Surface oculaire et chirurgie de la cataracte			
CEDÈME MACULAIRE				
09:15 10:45	eXplora - Salle Hands-On 1 Cours Dr. MARGUIER : L'œdème maculaire diabétique			
10:45 12:45	Groupe 1 Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4	Groupe 5 Groupe 6
	Salles Ophth. 1 et Ophth. 2 Atelier Greffe cornéenne Pr. BOURCIER, Dr. YAICI	Salle Operating Room 2 Atelier HMS: Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle Dr. SAKHRAOUI	Salle Hands-On 2 Atelier Travail d'équipe & communication Stan Institute	Salle Meeting Membrane et chirurgie rétinienne (1h15) Dr. MARGUIER
		Salle Hands-On 2 Atelier Travail d'équipe & communication Stan Institute	Salle Operating Room 2 Atelier HMS: Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle Dr. SAKHRAOUI	Salle R&D Atelier CXL (45min) Horus Pharma - Pr. BOURCIER
12:45 14:00	PAUSE DÉJEUNER : Salle Lounge			
14:00 16:00	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3 Groupe 4	Groupe 5 Groupe 6
	Salle Operating Room 2 Atelier HMS: Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle Dr. SAKHRAOUI	Salle Hands-On 2 Atelier Travail d'équipe & communication Stan Institute	Salle Meeting Membrane et chirurgie rétinienne (1h15) Dr. MARGUIER	Salles Ophth. 1 et Ophth. 2 Atelier Greffe cornéenne Pr. BOURCIER, Dr. YAICI
	Salle Hands-On 2 Atelier Travail d'équipe & communication Stan Institute	Salle Operating Room 2 Atelier HMS: Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle Dr. SAKHRAOUI	Salle R&D Atelier CXL (45min) Horus Pharma - Pr. BOURCIER	
16:00 18:00	Groupe 1 Groupe 2	Groupe 3 Groupe 4	Groupe 5	Groupe 6
	Salle Meeting Membrane et chirurgie rétinienne (1h15) Dr. MARGUIER	Salles Ophth. 1 et Ophth. 2 Atelier Greffe cornéenne Pr. BOURCIER, Dr. YAICI	Salle Operating Room 2 Atelier HMS: Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle Dr. SAKHRAOUI	Salle Hands-On 2 Atelier Travail d'équipe & communication Stan Institute
	Salle R&D Atelier CXL (45min) Horus Pharma - Pr. BOURCIER		Salle Hands-On 2 Atelier Travail d'équipe & communication Stan Institute	Salle Operating Room 2 Atelier HMS: Démonstration Simulateur à Réalité Virtuelle Dr. SAKHRAOUI
19:00	DÎNER			

03 JUILLET 2026

07:30 07:45	eXplora - Salle Lounge Accueil			
7:45 10:15	Groupe 1 Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4	Groupe 5 Groupe 6
	Salles Opht. 1 et Opht. 2 Atelier Suture cornéenne et greffe de membrane amniotique Pr. BOURCIER, Dr. BUFFAULT, Dr. YAICI	Salle Operating Room 2 Atelier HMS : Simulateur à Réalité Virtuelle Insimo 	Salle HMS Atelier EyeSi Simulateur à Réalité Virtuelle Gepromed 	Salle Meeting Présentation des produits et essais d'injection Iluvien Horus Pharma
10:15 12:45	Salle Operating Room 2 Atelier HMS : Simulateur à Réalité Virtuelle Insimo 	Salle HMS Atelier EyeSi Simulateur à Réalité Virtuelle Gepromed 	Salle Meeting Présentation des produits et essais d'injection Iluvien Horus Pharma	Salles Opht. 1 et Opht. 2 Atelier Suture cornéenne et greffe de membrane amniotique Pr. BOURCIER, Dr. BUFFAULT, Dr. YAICI
	Salle HMS Atelier EyeSi Simulateur à Réalité Virtuelle Gepromed 	Salle Operating Room 2 Atelier HMS : Simulateur à Réalité Virtuelle Insimo 	Salle Meeting Partage de cas pratiques Partage d'expérience Pr. BOURCIER	
12:45 13:30	PAUSE DÉJEUNER : Salle Lounge			
13:30 14:15	eXplora - Salle Meeting Cours Pr. BOURCIER: Surface oculaire et chirurgie de la cataracte			
14:15 16:45	Groupe 1 Groupe 2	Groupe 3 Groupe 4	Groupe 5	Groupe 6
	Salle Meeting Présentation des produits et essais d'injection Iluvien Horus Pharma	Salles Opht. 1 et Opht. 2 Atelier Suture cornéenne et greffe de membrane amniotique Pr. BOURCIER, Dr. BUFFAULT, Dr. YAICI	Salle Operating Room 2 Atelier HMS : Simulateur à Réalité Virtuelle Insimo 	Salle HMS Atelier EyeSi Simulateur à Réalité Virtuelle Gepromed 
16:45 17:00	Salle Meeting Partage de cas pratiques Partage d'expérience Pr. BOURCIER	Salle Operating Room 2 Atelier HMS : Simulateur à Réalité Virtuelle Insimo 	Salle HMS Atelier EyeSi Simulateur à Réalité Virtuelle Gepromed 	Salle Operating Room 2 Atelier HMS : Simulateur à Réalité Virtuelle Insimo 

ENCADRANTS

Pr. T. BOURCIER
Dr. J. BUFFAULT

Dr. F. SAKHRAOUI
Dr. R. YAICI

GROUPES

Groupe 1

Prénom NOM

Groupe 4

Prénom NOM

Groupe 2

Prénom NOM

Groupe 5

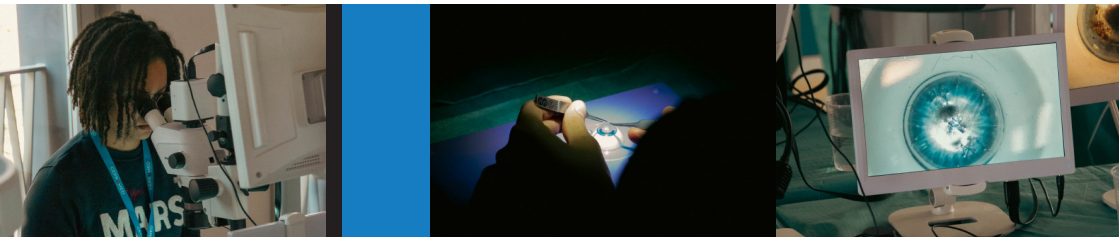
Prénom NOM

Groupe 3

Prénom NOM

Groupe 6

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

La restauration est prise en charge par la Fondation Unistra.

COORDINATION

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