

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
- Distinguer la gestion des cas complexes ayant bénéficié d'innovation thérapeutique récente
- Pratiquer les techniques de sutures cornéennes et greffes de membranes amniotiques
- 4 Identifier les particularités pédiatriques
- dentifier 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 07:30	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 10:15	eXplora - Salle Hands-On 1 Cours Pr. GAUCHER: l'œdème maculaire diabétique						
10:15 12:15	Groupe 1 Groupe 2 Salles Opht. 1 et Opht. 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 Simula- teur 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 Simula- teur 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 lluvien						
12:45 14:00	PAUSE DÉJEUNER : Salle Lounge						
	Groupe 1 Salle HelpMeSee	Groupe 2 Salle Hands-On 1	Groupe 3 Groupe 4 Salle Meeting	Groupe 5 Groupe 6 Salles Opht. 1 et Opht. 2			
14:00 16:00	Atelier HMS: Démonstration Simula- teur 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 Simula- teur à Réalité Virtuelle. (Salle HMS) Dr. WESPISER	Atelier Cas Cliniques: Gestion de la pression intraoculaire Dr. BALLONZOLI				
16:00 18:00	Groupe 1 Groupe 2 Salle Meeting	Groupe 3 Groupe 4 Salles Opht. 1 et Opht. 2	Groupe 5 Salle HelpMeSee	Groupe 6 Salle Hands-On 1			
	Atelier Cas Cliniques: Iluvien - Trou maculaire Dr. DORMEGNY	Atelier Greffe cornéenne.	Atelier HMS: Démonstration Simula- teur à Réalité Virtuelle Dr. WESPISER	Atelier Travail d'équipe & communication Stan Institute			
	Atelier Cas Cliniques: Gestion de la pression intraoculaire Dr. BALLONZOLI	corneenne. Pr. BOURCIER, Dr. YAICI	Atelier Travail d'équipe & communication (Salle Hands-On 1) Stan Institute	Atelier HMS : Démonstration Simula- teur à Réalité Virtuelle (Salle HMS) Dr. WESPISER			
		DÎNER: Le Tigre - Imp. des Jardiniers 67000 Strasbourg					

04 JUILLET 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 10:30	Groupe 1 Groupe 2 Salles Opht. 1 et Opht. 2	Groupe 3 Groupe 4 Meeting	Groupe 5 Groupe 6 Salle Hands-On 1				
	Atelier Suture cornéenne et greffe de membrane amniotique	Techniques chirurgicales de greffes de membranes amniotiques Pr. HOFFART	Horus Pharma				
	Pr. BOURCIER, Dr. YAICI, Pr. HOFFART	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 Opht. 1 et Opht. 2	Groupe 5 Groupe 6 Salle Meeting				
	Horus Pharma	Atelier Suture cornéenne et greffe de membrane amniotique	Techniques chirurgicales de greffes de membranes amniotiques Pr. HOFFART				
	Partage de cas pratiques Partage d'expérience Pr. BOURCIER	Pr. BOURCIER, Dr. YAICI, Pr. HOFFART	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 Opht. 1 et Opht. 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 amnio- tiques 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
Dr. A. SALIED

Pr. A. SAUER

Dr. P. WESPISER Dr. R. YAICI

GROUPES

Groupe 1

Amaryllis CHIARELLO Océanne MARIANO Sokaina OUHNIA Yassine SQUALLI Kuranui TOOFA

Groupe 4

Godefroy DELAFONT Jérémie POIROT Valentine REY Marwa ROMDHANE

Groupe 2

Zoé HILT Ahmad REBAI François SUSINI Alexandre VILLEZ

Groupe 5

Jérôme ACHIBET Thomas BEAU Bryan BERTHOLOTTI Nattie LECOLIER Matteo MEGHARBI

Groupe 3

Cyrille ALEFSEN Yassine KOUJIL Chloé I FBASTARD Pauline RIVOAL Emma SCELLIER

Groupe 6

Yasmine DAYA Kamil GAZIZOV Rihab SKIKER Mohamad TARHINI





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



