

## Renseignements et inscription

### Formation continue

1 place de l'hôpital  
67000 Strasbourg  
[Seminaire.Optimiste@chru-strasbourg.fr](mailto:Seminaire.Optimiste@chru-strasbourg.fr)

[formationcontinue@chru-strasbourg.fr](mailto:formationcontinue@chru-strasbourg.fr)

☎ : 03 88 11 60 95  
☎ : 03 88 11 58 20

### Personnes en situation de handicap

Contact référent handicap :  
[Mission.handicap@chru-strasbourg.fr](mailto:Mission.handicap@chru-strasbourg.fr)

Organisme formation : HUS  
Enregistré : 4267P003067  
Certifié Qualiopi

### Durée de la formation :

1/2 journée soit 3 heures 30

Horaires : 9h à 12h30

Dates : Jeudi 12 juin 2025

Lieu : Hôpitaux Universitaires  
de Strasbourg

### Date limite d'inscription :

1 jour avant le début de la  
formation

### Coût de la formation :

Gratuit

150 places disponibles, sur  
inscription.



Nouveauté 2025



## Objectifs pédagogiques

- Développer les connaissances en lien avec la prise en charge péri-opératoire,
- Développer l'utilisation des **PROMS** (*Patient-Reported Outcome Measures*, ou mesures de résultats rapportés par les patients) comme outil d'évaluation du parcours de soins
- Développer les compétences en recherche paramédicale
- Analyser les situations complexes rencontrées en chirurgie ostéo-articulaire à partir de cas cliniques concrets
- Mettre en œuvre une démarche de recherche paramédicale : formulation de problématique, élaboration de protocole, choix de méthodologie
- Connaître les résultats issus de travaux de recherche et de retour d'expérience clinique

Conformément à l'arrêté du 8 décembre 2022, cette formation contribue à l'amélioration de la qualité et de la sécurité des soins dans le cadre des parcours chirurgicaux complexes.

## Personnels concernés

Cette formation s'adresse aux personnes intégrées dans un parcours péri-opératoire :

- professionnels médicaux, paramédicaux, coordinateurs/ rices des parcours
- patients partenaires ou impliqués dans les démarches d'amélioration continue de la qualité des soins

## Prérequis

Aucun.

## Contenu du programme

*Adapté aux besoins des participants et à leur exercice professionnel*

- Présentation du programme optimiste et du cadre d'utilisation des PROMS : Intérêt des PROMS dans le suivi péri-opératoire
- Présentation de parcours chirurgicaux emblématique des HUS (Chirurgie traumatologique, septiques, carcinologique)
- Introduction à la recherche paramédicale : méthodologie, étapes élaboration de protocole
- Présentation des résultats de recherche, publication, résultats thèses, valorisation scientifique
- Présentation des recommandations les plus récents en lien avec la prise en charge péri-opératoire

## Méthodes et moyens pédagogiques

Méthodes de pédagogie active, favorisant l'interaction, l'expression et la co-construction des savoirs entre participants :

- Apports théoriques illustrés de données probantes et de références récentes
- Etudes de cas concrets
- Analyse de situations professionnelles

## Evaluation des acquis

Evaluation formative au cours activités réflexives tout au long de la formation

## Evaluation de l'action

Evaluation à chaud de la qualité de la formation par les apprenants par un questionnaire d'évaluation de niveau 1 et 2 sur l'échelle de KIRCKPATRICK.

## Intervenants

- Médecins Anesthésistes et Cadres de santé des services d'anesthésie et de réanimation chirurgicale, HUS
- Chirurgiens des services ortho-traumatologie, HUS
- Professionnels de l'Equipe « OPTIMISTE ».

## Coordinateur

Mme Filipa ROY, Cadre de santé IADE, HUS, référente programme « OPTIMISTE »

## Séminaire 2025 du Programme OPTIMISTE

*Jeudi le 12 Juin 2025 de 9h00 à 12h00*

*Amphithéâtre Agora*

*HautePierre 2*

**9h00-9h15**     *Accueil des participants & présentation de la session*     Pr POTTECHER Julien

### **Session 1 : OPTIMISTE v1 : le bilan**

<i>9h15-9h30</i>	<i>Suivi OPTIMISTE</i>	Équipe OPTIMISTE
<i>9h30-9h45</i>	<i>Présentation étude paramédicale SUPPORT</i>	Dr DORMISHIAN Mojdeh, EBER Manon, REINBOLD Nathalie
<i>9h45-10h00</i>	<i>Résultat SUPPORT, le point de vue des patients opérés : Analyse microscopique et individualisée</i>	Dr PERRIN Thomas
<i>10h00-10h15</i>	<i>Stratégies de communication OPTIWEB ville/hôpital</i>	ROY Filipa

 **PAUSE CAFÉ**

### **Session 2 : Focus sur des parcours-patients complexes**

<i>10h45-11h00</i>	<i>Focus sur la chirurgie du genou multi-ligamentaire</i>	Dr GIORDANO ORSINI Nicolas
<i>11h00-11h15</i>	<i>Focus sur la chirurgie septique</i>	Dr BOERI Cyril
<i>11h15-11h30</i>	<i>Focus sur la chirurgie orthopédique carcinologique</i>	Dr BRINKERT David
<i>11h30-12h00</i>	<i>Thèse : Récupération précoce en péri-opératoire après prothèse de hanche et de genou ; étude rétrospective comparative</i>	Dr DRAWIN Léopold
<i>12h00</i>	<i>Conclusion</i>	Pr NOLL Éric