

## CAS en Recherche clinique – Module optionnel

### Recherche sur les services de santé: évaluation et implémentation (21-22-23 mai 2025)

**Responsable : Isabelle Peytremann Bridevaux** [isabelle.peytremann-bridevaux@unisante.ch](mailto:isabelle.peytremann-bridevaux@unisante.ch)

#### Introduction

Ce module vise à familiariser les participants avec les enjeux et spécificités des recherches évaluatives et d'implémentation. Il s'adresse aux professionnels de santé, chercheurs, décideurs, et toute personne intéressée par la recherche évaluative et l'implémentation.

#### Thématiques abordées

Le module couvre les concepts et méthodologies d'évaluation, y compris les devis d'évaluation, ainsi que les modèles logiques et théories de programme. Il introduit les évaluations réalistes et économiques, et explore les méthodes mixtes comme outil d'évaluation. Les participants apprendront à utiliser les données de routine et les données reportées par les patients (PROMs, PREMs). Le module aborde également les concepts et cadres conceptuels d'implémentation, les études hybrides efficacité-implémentation, et souligne l'importance de la participation et de l'implication des patients et des différents acteurs de santé dans la prise de décision basée sur les preuves.

#### Objectifs pédagogiques

##### À l'issue de ce module, les participants seront capables de :

1. Décrire et expliquer les concepts relatifs à l'évaluation et à l'implémentation.
2. Décrire les méthodes mixtes et leur utilité.
3. Expliquer les indicateurs, les données de routine et les données reportées par les patients (PROMs, PREMs).
4. Mesurer l'importance de la participation des patients et des acteurs concernés.
5. Différencier les spécificités de la recherche sur les services de santé.

#### Programme succinct

##### Mercredi 21 mai :

- Introduction au module et présentation des participants
- Evaluations : concepts et méthodologie
- Applications pratiques et illustrations
- Atelier sur les devis d'évaluation
- Modèles logiques et théories de programme

##### Jeudi 22 mai :

- Implementation Science Research and Practice
- Introduction à l'évaluation économique
- Données de routine et indicateurs
- Données reportées par les patients
- Les interventions complexes

##### Vendredi 23 mai :

- Introduction aux méthodes mixtes : Designs et intégration des données
- Introduction aux évaluations réalistes
- Atelier sur la conception d'évaluation d'interventions complexes