

# Evaluation et mise en place d'une unité de gestion des essais cliniques au sein d'une pharmacie d'hôpital

Wellnitz Sarah<sup>1</sup>, Blatrie Cédric<sup>1</sup>, Borlat Marie-Laure<sup>1</sup>, Widmer Nicolas <sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Pharmacie des Hôpitaux de l'Est Lémanique, Rennaz, Suisse, <sup>2</sup> Institut des Sciences Pharmaceutiques de Suisse Occidentale. Université de Genève. Université de Lausanne Genève. Suisse

#### **CONTEXTE & OBJECTIFS**

## **Essais cliniques (EC)**

- Partie intégrante du système de santé
- Important cadre légal fédéral et international
- Nécessaire pour offrir des soins innovants et efficaces
- Rôle important des hôpitaux pour augmenter l'accessibilité

### **CONCLUSION**

- ✓ Nécessité d'avoir du personnel qualifié
- ✓ Prestation rentable pour les hôpitaux et leur pharmacie
- ✓ Méthodologie « IpOp » (Innovation par les Opportunités) heuristique = développements futurs pour la profession de pharmacien hospitalier

## Pharmacie des Hôpitaux de l'Est Lémanique (PHEL): Nouveau site de Rennaz

- Accès facilité aux EC
- Centre de recherche en Suisse
- Bonne image de marque de l'institution
- Attractivité pour médecins/pharmaciens
- Revenu supplémentaire

Gestion 1 EC pour 1 an = 3% pharmacien

Vaud-Valais (310 lits)

## Atteinte du seuil de rentabilité

Pour un pharmacien à 10%



Entre 3 et 5 EC par an

72% des EC en oncologie

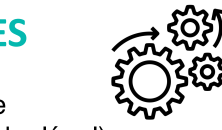
90,7% des EC avec de la fabrication

Hôpital Rivieria-Chablais, Gestion de ~ 9 EC/an

## **METHODES**

[命]

Recherche de littérature (cadre légal)



Modélisation des scénarios d'implémentation **PHEL** 

Engager du personnel qualifié et dédié pour gérer les EC permet de diminuer le risque d'erreurs



Analyse financière / de risque

Analyse de l'opportunité : «IpOp»

Benchmarking sur l'organisation des EC des hôpitaux suisses

Implémentation gestion électronique documentaire Cas concret PHEL