

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

Wellnitz Sarah¹, Blatrie Cédric¹, Borlat Marie-Laure¹, Widmer Nicolas^{1,2}

¹Pharmacie des Hôpitaux de l'Est Lémanique, Rennaz, Suisse, ²Institut 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

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

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

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

Gestion 1 EC pour 1 an
= 3% pharmacien

Hôpital Riviera-Chablais,
Vaud-Valais (310 lits)
Gestion de ~ 9 EC/an

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



METHODES

Recherche de
littérature (cadre légal)



Analyse de l'opportunité :
«IpOp»



Modélisation des
scénarios
d'implémentation
PHEL



Benchmarking sur
l'organisation des EC des
hôpitaux suisses



Analyse financière / de risque



Implémentation gestion
électronique
documentaire
Cas concret PHEL

