

Les implants.... Une pluridisciplinarité.

Les origines de la cellule implants

V. Vankaekenbergh



CLINIQUES UNIVERSITAIRES SAINT-LUC

L'indisponibilité d'implant au temps opératoire →

- Processus de réservation des implants
- La charge de travail de l'infirmière responsable de la salle ou des réservations
- Le projet de notification des implants
- La demande institutionnelle de standardisation
- Le besoin de traçabilité des implants
- L'existence d'une cellule en orthopédie

↪ Réflexion sur l'utilité d'une cellule dédiée aux implants pour l'ensemble du QOP



Méthode QQQQCP ?

- Qui ? Quoi ? Où ? Quand ? Comment ? Pourquoi ?

Pour chaque secteur d'activité :

- ➔ Créer le circuit d'acheminement des implants depuis la demande du chirurgien jusqu'à son utilisation au QOP
- ➔ Autant de processus différents que de secteurs d'activité
- ➔ Toutes les commandes ou réservations d'implants transitent par la pharmacie centrale
- ➔ Pas toujours l'information au QOP



Besoin de créer une carte d'identité par implant

- Inventorier les nouveaux implants
 - Liste des items nécessaires pour une bonne utilisation au QOP
 - Visibilité de cette carte de visite pour toutes les infirmières responsables de l'utilisation d'implants
- ↪ Besoin d'un outil informatique pour rendre le répertoire accessible.
- ↪ Mises à jours régulières



Modèle type d'une Carte d'identité

- Dénomination : [...]
- Remarques : [...]
- Société : [...]
- Référence firme : [...]
- Référence interne : [...]
- Spécialité : [...]
- Site d'implantation : [...]
- Type réapprovisionnement :
 - Bon de prescription d'implant
 - Bon forfait



Modèle type d'une Carte d'identité (suite)

- Stock initial QOP : [...]
- Stock réel QOP à injecter dans Infohos[®] : [...]
- Stock pharmacie centrale
 - stock
 - consignation
 - achat direct
- Localisation : [...]
- Code notification : [...]
- Date notification : [...]

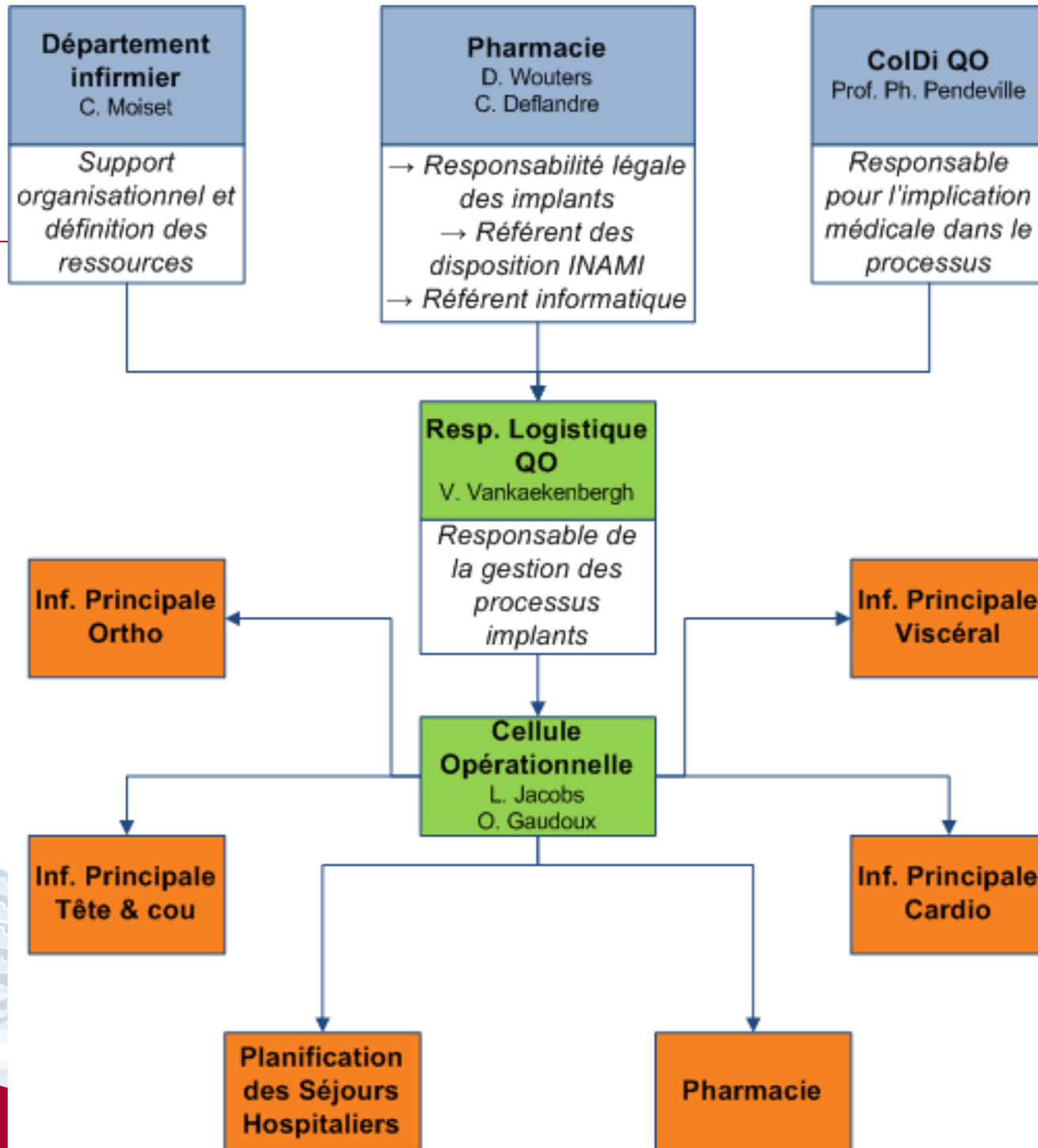


Modèle type d'une Carte d'identité (suite)

- Nature de l'implant
 - Animal
 - Synthétique
 - Métallique
 - Associé
 - Naturel
- Type de stérilisation
 - EO R Vapeur
- Latex free
 - Oui Non



Organigramme de la cellule



Developpement futur

1. Actuellement le secteur d'orthopédie
2. Introduction progressive des autres secteurs d'activités
3. Développement du système informatique existant

↪ Finalité pour juin 2011

