



# 86<sup>èmes</sup> Journées de l'APHO

21 et 22 mars 2019

ROUEN, H2o Espace de Sciences

“ INNOV'APHO ”

## Nouveau Modèle de Pharmacie Clinique SFPC

**Pr Rémi VARIN**

# Déclarations Liens d'intérêts

- En lien avec la présentation
  - Ancien Président SFPC, membre du CA SFPC
- Novartis, Roche, Biogaran, Bayer, Octapharma, LFB, NovoNordisk, MSD

# Genèse d'un nouveau modèle

- Alignement des planètes
  - Diffusion concept, des méthodes
  - Développement activités de pharmacie clinique V/H,
  - Multiplication appels à projets - démonstration
  - Inscription dans la loi
- Constat
  - Développement asynchrone et hétérogène
    - modalités déploiement, priorisation activités, moyens consacrés,

# Ambition du nouveau modèle

- Proposer une réflexion sur un modèle de pratiques permettant d'homogénéiser sur le territoire l'offre de services cliniques de l'équipe pharmaceutique
- 3 prestations
  - Dispensation
  - Bilan médication
  - Plan pharmaceutique personnalisé (3P)

# Nouvelle définition pharmacie clinique

La pharmacie clinique est une discipline de santé centrée sur le patient dont l'exercice a pour objectif d'optimiser la prise en charge thérapeutique, à chaque étape du parcours de soins.

Pour cela, les actes de pharmacie clinique contribuent à la sécurisation, la pertinence et à l'efficacité du recours aux produits de santé.

Le pharmacien exerce, en collaboration avec les autres professionnels impliqués, le patient et ses aidants.

# Construction du nouveau modèle

- Méthode Delphi à 2 tours, complétée de 2 réunions plénières successives
  - 25 membres du CA
  - 18 membres du CS
    - dont 12 extérieurs au CA, dont 6 étrangers francophones
- Processus de pharmacie clinique
- Modèle intégratif de pharmacie clinique

# Les processus de pharmacie clinique



## Les processus de Pharmacie Clinique



Actes ou procédures

1) Dispensation des Produits de Santé

2) Bilan de Médication

3) Plan Pharmaceutique Personnalisé

Définitions

Analyse pharmaceutique de l'ordonnance médicale et/ou de la demande du patient

Préparation éventuelle des doses à administrer

Mise à disposition des informations et des conseils nécessaires au bon usage des produits de santé

Synthèse et Interventions Pharmaceutiques intégrant l'anamnèse clinique et pharmaceutique du patient, concernant:

- les objectifs et choix thérapeutiques
- les points critiques (IM, CIP, Posologie)
- les points d'optimisation (mise en place et gestion des traitements, gestion de l'iatrogénie, accompagnement de l'adhésion du patient)

*Cette étape vise à cibler les patients / situations à risque nécessitant un Plan Pharmaceutique Personnalisé*

*Cette étape vise à définir, mettre en œuvre et réaliser son suivi*

Synthèse écrite et propositions ciblées à l'équipe de soins sur un ou plusieurs éléments identifiés,

- suite au Bilan de médication
- suite à sollicitation directe de l'équipe de soins\*

Gradient d'utilisation de l'information, menant à l'analyse approfondie et à l'action ciblée

Contenus Pharmacie Clinique

Analyse pharmaceutique de l'ordonnance médicale et/ou de la demande du patient

Mise à disposition des informations et des conseils nécessaires au bon usage des produits de santé

Conciliation médicamenteuse/ Entretien pharmaceutique

Expertise Pharmaceutique Clinique

Conseils de bon usage des produits de santé

Entretien pharmaceutique ciblé (Pharmacothérapie, Adhésion thérapeutique, Education Thérapeutique...)

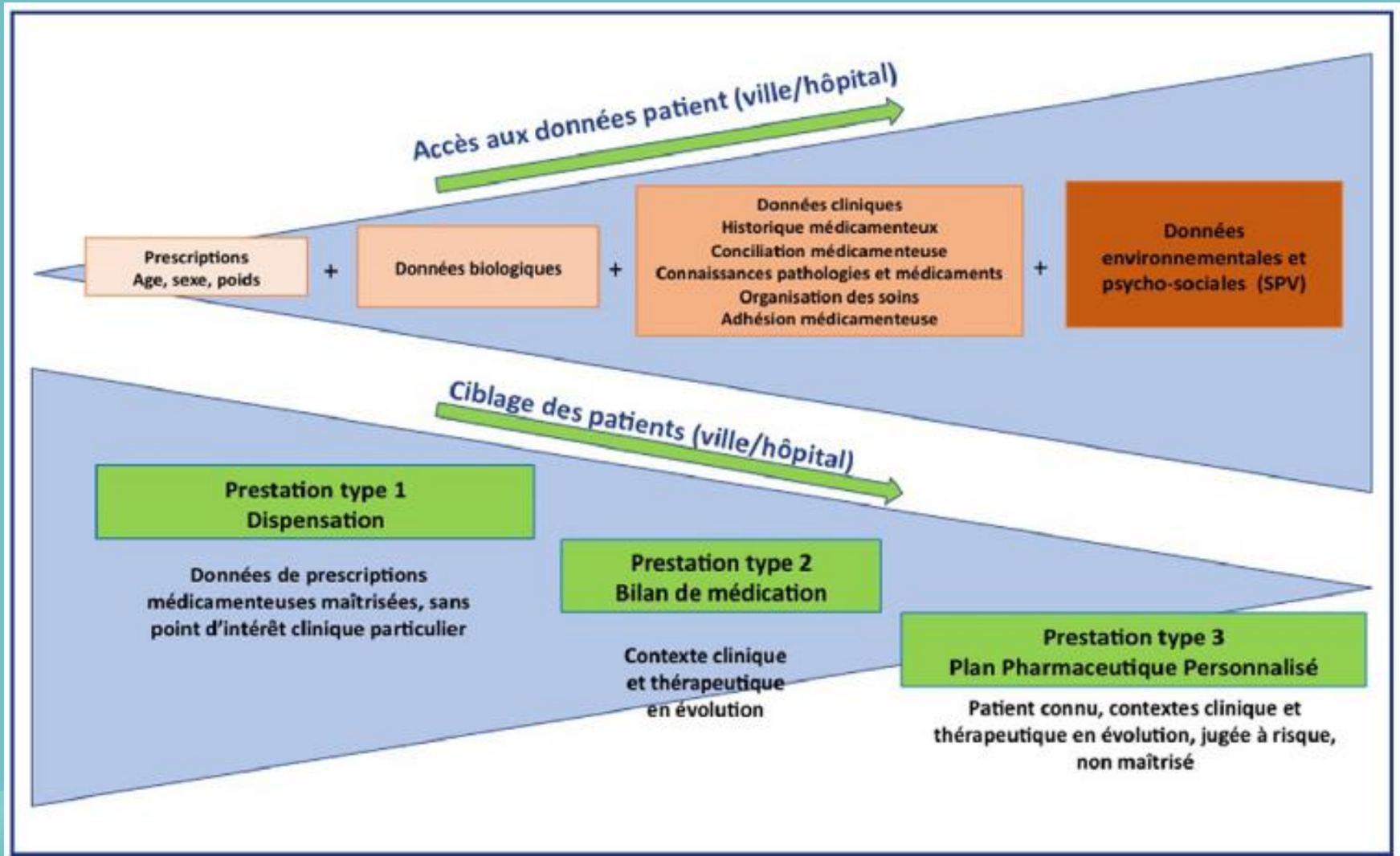
Expertise Pharmaceutique Clinique

Conseils de bon usage des produits de santé

Plan de prise construit avec le patient

\* Nécessitant au préalable un bilan de médication

# Modèle intégratif de pharmacie clinique



# Pour aller plus loin



ELSEVIER

Reçu le :  
10 novembre 2018  
Accepté le :  
12 décembre 2018



Check for updates

Recommandations SFPC

## De la dispensation au plan pharmaceutique personnalisé : vers un modèle intégratif de pharmacie clinique

From dispensing to personal pharmaceutical plan: Towards an integrated model of clinical pharmacy

B. Allenet<sup>a,\*</sup>, M. Juste<sup>b</sup>, C. Mouchoux<sup>c</sup>, R. Collomp<sup>d</sup>, X. Pourrat<sup>e</sup>, R. Varin<sup>f</sup>, S. Honoré<sup>g</sup>, avec la contribution du Conseil d'administration<sup>†</sup> et du Conseil scientifique de la société française de pharmacie clinique (SFPC)<sup>2</sup>

<sup>a</sup> *CHU de Grenoble, 38043 Grenoble, France*  
<sup>b</sup> *Centre hospitalier Epernay, 51200 Epernay, France*  
<sup>c</sup> *Hospices civils de Lyon, 69004 Lyon, France*  
<sup>d</sup> *CHU de Nice, 06100 Nice, France*  
<sup>e</sup> *CHU de Tours, 37044 Tours, France*  
<sup>f</sup> *CHU de Rouen, 76000 Rouen, France*  
<sup>g</sup> *Assistance publique-Hôpitaux de Marseille, 13005 Marseille, France*

Disponible en ligne sur  
**ScienceDirect**  
[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

Allenet B, Juste M, Mouchoux C, Collomp R, Pourrat X, Varin R, Honoré S, From dispensing to personal pharmaceutical plan : towards an integrated model of clinical pharmacy. *Le Pharmacien Hospitalier et Clinicien* 2019;54:56-63.