

## Projet Drug Event Monitoring Sécurité des médicaments et de la médication (SMM)

- **Composition du groupe de pilotage (GP)**
- **Composition du noyau d'experts et du comité d'experts**
- **Composition du plénum des stakeholders**

### Groupe de pilotage (GP):

Le mandat du GP est le suivant:

- pilotage stratégique et conceptuel du projet dans son ensemble,
- harmonisation entre les aspects professionnel (expertise), politique et pratique,
- conciliation des intérêts en jeu et des différentes exigences posées au projet.

Doivent obligatoirement être représentés en son sein:

- Les principaux stakeholders du projet: Swissmedic, la fondation SAS/CHDM (même si elle sera dissoute prochainement) et la Fondation pour la Sécurité des Patients.
- Les hôpitaux prenant part à la phase pilote (Hôpital de l'Ille, KSSG, Hôpital du Valais), qui seront chargés de mesurer les indicateurs mis au point. Leur participation au GP est d'autant plus importante que les décisions prises par les organes supérieurs doivent pouvoir être validées en pratique, mais aussi soutenues et appliquées par les établissements concernés.
- La direction du projet (DP), à titre consultatif.

Cela étant, la composition du GP est la suivante:

<b>Organisation</b>	<b>Personnes</b>
Swissmedic	Prof. Reto Obrist (Conseil de l'institut) Dr Ruedi Stoller (chef Division Sécurité des médicaments)
Fondation SAS/CHDM	Dr Max Giger (président)
Fondation pour la Sécurité des Patients	Prof. Dieter Conen (président) Dr Marc-Anton Hochreutener (directeur) Carla Meyer-Massetti (DP, fonction consultative)
KSSG (Hôp. cant. St-Gall)	Dr Samuel Henz (chef de service, responsable du projet)
Hôpital de l'Ille	Prof. Karin Fattinger (cheffe de service, resp. du projet)
Hôpital du Valais	PD Dr Stefan Marty (chef de la pharmacie de l'Institut Central des Hôpitaux Valaisans, responsable du projet)

## Noyau d'experts et comité d'experts:

Les experts participants doivent couvrir les aspects suivants:

- Expertise en matière de sécurité de la médication et des médicaments dans plusieurs domaines:
  - pharmacologie clinique/pharmaco-épidémiologie,
  - médecine,
  - pharmacie,
  - soins infirmiers,
  - TI/systèmes d'informations cliniques (SIC).
- Sécurité de la médication et mesure de cette dernière (au niveau général, à l'échelle internationale et du point de vue académique).
- Gestion de la qualité et gestion des risques cliniques.
- Représentation des principaux organismes responsables du projet et de la DP, mais aussi des hôpitaux pilotes, par l'intermédiaire d'une délégation spécialisée du GP (cette double fonction est importante pour garantir le lien entre les considérations stratégiques et les aspects professionnels).
- Si nécessaire, aspects politiques, «personnes influentes», reconnaissance.

Les compétences des experts sont intégrées dans le projet à quatre niveaux structurels:

- Direction du projet (Carla Meyer-Masseti possède de solides connaissances spécialisées):  
Fonction concernant les contributions d'experts: élaboration de bases et de propositions, prise en compte des communications d'experts, organisation de l'ensemble du travail de développement.
- Noyau d'experts («petit comité»):  
Fonction concernant les contributions d'experts: en collaboration avec la DP, développement formel et matériel, travaux de préparation et de suivi à l'intention du comité d'experts/GP, traitement et pondération des communications d'experts, harmonisation entre les aspects professionnels et les considérations stratégiques.
- Comité d'experts (groupe représentatif):  
Fonction: fournir des contributions («inputs»), examiner, commenter, critiquer et compléter les propositions soumises par la DP et le noyau d'experts, assurer une représentativité nationale.
- Groupe de pilotage:  
Fonction concernant les contributions d'experts: communications, controlling, approbation finale.

Il est proposé de nommer les personnes suivantes:

## Noyau d'experts

Personne	Aspects couverts										
	Expertise pharmacologie/pharmacologie-épidémiol.	Expertise médecine	Expertise pharmacie	Expertise TI/SIC	Expertise soins inf.	Sécurité médication et mesure	Gestion qualité et risques cliniques	Organismes resp. du projet, dir. du projet, hôp. pilotes (délég. GP)	Aspects politiques, pers. influentes, reconnaissance	Noyau d'experts	Comité d'experts
Prof. Petra Thürmann Witten	X	X				X	X			X	
Dr Samuel Henz	X	X		X		X	X	X	X	X	
Prof. Karin Fattinger	X	X		X		X	X	X	X	X	
Dr Stefan Marty	X		X	X		X	X	X	X	X	
Prof. Dieter Conen	X	X				X	X	X	X	X	
Kathrin Hirter-Meister					X	(X)	(X)	X	X	X	
Carla Meyer-Masseti	X		X			X	X	X		X	
Dr Marc-Anton Hochreutener						X	X	X		X	
Dr Véronique Ditesheim	X	X				X	X			X	

## Comité d'experts

Personne	Aspects couverts											
	Expertise pharmacologie / pharmacopidemiol.	Expertise médecine	Expertise pharmacie	Expertise TI/SIC	Expertise soins inf.	Sécurité médication et mesure	Gestion qualité et risques cliniques	Organismes resp. du projet, dir. du projet, hóp. pilotes (délég. GP)	Aspects politiques, pers. influentes, reconnaissance	System hôpital	Noyau d'experts	Comité d'experts
Marianne Gandon					X		X	X	X	X		X
Dr. Rudolf Stoller	X	X				X		X	X			X
Dr. Etzel Gysling	X	X		X		x	(X)		X			x
Dr. Enea Martinelli			X	X		X	X	X		X		X
Prof. Dr. Pascal Bonnabry			X	X		X	X		X	X		X
Prof. Dr. Christian Lovis		X		X		X	X		X	X		X
Prof. Dr. Christoph Meier			X			X						x
Dr. Ute Buschmann		X		X		X	X			X		X
Dr. Christiane Farah			X	X		X	X		X	X		X
PD Dr. David Schwappach						X	X	X				X
Barbara Brühwiler-Müller					X		X		X	X		X
Gianluigi Rossi							X		X	X		X
Prof. Dr. Drahomir Aujeski	X	X				X	X		X	X		X
Dr. Lars Asmis	X	X										X

## **Plénum des stakeholders:**

- Fournisseurs de prestations
- Associations professionnelles
- Cantons
- Assureurs
- Confédération
- Syndicats hospitaliers
- Organisations fondatrices (FSP)
  
- Sociétés spécialisées
- Industrie