

« The quality of a product depends ultimately on the  
quality of those producing it »

Sir Dereck Dunlop, 1971

## **MAITRISE DE LA FABRICATION ASEPTIQUE EN MILIEU HOSPITALIER** **16<sup>ème</sup> édition**

---

**23-24 avril 2018 : partie théorique**

**25 avril, 3 mai, 17 mai (1 jour à choix) :  
partie pratique en salle blanche**

**à la Pharmacie des Hôpitaux Universitaires de Genève**

### **Objectif du cours**

- Maîtriser les différents aspects de la fabrication aseptique en milieu hospitalier :
  - Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires ;
  - Comprendre les différents éléments d'un système d'assurance-qualité visant à sécuriser les processus de production.

### **Public cible**

Le cours s'adresse aux opérateurs de production (pharmaciens, préparateurs, assistantes en pharmacie, techniciens) travaillant en pharmacie hospitalière ou dans d'autres structures de l'hôpital, dans des organisations d'hospitalisation à domicile ou dans des officines et effectuant des préparations aseptiques (p.ex. cytotostatiques, nutriments parentéraux, CIVAS, etc...).

### **Organisation**

Dre Lucie Bouchoud, Mme Febronia Grossrieder, Prof. Pascal Bonnabry  
Pharmacie des Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG)

Dr Grégory Podilsky, Mme Caroline Mesnier, Prof. Farshid Sadeghipour  
Pharmacie du Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV)

### **Renseignements et inscriptions**

Prof. Pascal Bonnabry, Pharmacie des HUG  
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, CH-1211 Genève 14  
Tél : +41 22 372 39 74, Fax : +41 22 372 39 90  
e-mail Pascal.Bonnabry@hcuge.ch

Les personnes intéressées peuvent s'inscrire **jusqu'au 10 avril 2018** à l'aide du bulletin d'inscription ci-dessous. Le nombre de participants est limité.

### **Finance d'inscription**

La finance d'inscription comprend la participation au cours, la documentation, les pauses-café, les repas de midi et le repas du 23 avril au soir (sur inscription). Une facture accompagnée d'un bulletin de versement sera adressée aux participants avec la confirmation d'inscription au cours. Le montant doit être versé **avant le 20 avril 2018**.

### **Crédits**

Le programme est reconnu par la GSASA pour le titre FPH de pharmacien d'hôpital (100 points pour la partie théorique, 50 points pour la partie pratique).

# Maîtrise de la fabrication aseptique en milieu hospitalier

## Session 2018

### Formation théorique

<b>23 avril</b>	<b>PARTIE THEORIQUE 1 – Bonnes pratiques de fabrication</b>	
08h15 - 08h45	Accueil des participants	
08h45 - 09h00	Présentation générale du cours	Pascal Bonnabry
	<b>Généralités</b>	
09h00 - 09h30	Pourquoi le travail en milieu aseptique est-il si important ?	Pascal Bonnabry
09h30 - 10h00	Système d'assurance-qualité de la production	Salim Senhaji
10h00 - 10h30	Bonnes pratiques de fabrication des médicaments stériles	Salim Senhaji
10h30 - 11h00	<i>Pause</i>	
	<b>Locaux et équipements</b>	
11h00 - 11h30	Classification et conception des locaux de production	Farshid Sadeghipour
11h30 - 12h00	Hottes à flux laminaires, isolateurs : quelles applications ?	Lucie Bouchoud
12h00 - 12h30	Nettoyage et contrôle de la propreté des locaux de production	Sandrine Fleury
12h30 - 13h30	<i>Repas</i>	
	<b>Processus et procédures de travail</b>	
13h30 - 14h00	Documentation	Salim Senhaji
14h00 - 14h30	Flux personnes et flux matériel	Febronia Grossrieder
14h30 - 15h00	Validation de procédés aseptiques (media-fill)	Laurent Carrez
	<b>Opérateurs</b>	
15h00 - 15h30	Qualification initiale et continue	Marie-Line Mottier
15h30 - 16h00	<i>Pause</i>	
	<b>Ateliers (1 à choix)</b>	
16h00 - 17h30	Procédures dégradées en cas de panne	Salim Senhaji Ludivine Falaschi
	Plan de validation des équipements	Farshid Sadeghipour Marie-Line Mottier

<b>24 avril</b>	<b>PARTIE THEORIQUE 1 – Bonnes pratiques de fabrication</b>	
	<b>Processus et procédures de travail</b>	
08h30 - 09h00	Gestion du changement	Lucie Bouchoud
09h00 - 09h30	Sécurisation des processus par des analyses de risques	Pascal Bonnabry
	<b>Gestion des inspections</b>	
09h30 - 10h00	Actualités	Farshid Sadeghipour
10h00 - 10h30	Echange d'expériences	Tous
10h30 - 11h00	<i>Pause</i>	
	<b>PARTIE THEORIQUE 2 – Préparations aseptiques</b>	
	<b>Cytostatiques</b>	
11h00 - 11h30	Préparation des cytostatiques : de A à Z	Caroline Mesnier
11h30 - 12h00	Bonnes pratiques de double-contrôle et contrôles in-process	Ludivine Falaschi
12h00 - 12h30	Standardisation des doses (dose-banding) et automatisation de la préparation	Grégory Podilsky
12h30 - 13h30	<i>Repas</i>	
13h30 - 14h00	Décontamination des produits toxiques	Sandrine Fleury
14h00 - 14h30	Manipulation des anticorps monoclonaux	Grégory Podilsky
14h30 - 15h00	<i>Pause</i>	
	<b>Ateliers (1 à choix)</b>	
15h00 - 16h30	Sécurisation de la préparation de nutriments parentéraux pédiatriques	Lucie Bouchoud Julie Riger
	Développement d'un service de préparation de seringues prêtes à l'emploi (CIVAS)	Béatrice Matthey Sandrine Fleury Thérèse Sigrist
16h30 - 17h00	Synthèse et conclusion du cours	Farshid Sadeghipour

# Maîtrise de la fabrication aseptique en milieu hospitalier

## Session 2018

### Formation pratique

<b>Un jour à choix</b> 25 avril 3 mai 17 mai	<b>PARTIE PRATIQUE – Travail en salle blanche</b>
<b>Module 1</b>	Flux personnes et flux matériel
<b>Module 2</b>	Manipulation en flux laminaires horizontal et vertical et en isolateur en isotechnie
<b>Module 3</b>	Informatisation du flux des cyostatiques
<b>Module 4</b>	Manipulation en PSB III et automatisation pour les cyostatiques

## BULLETIN D'INSCRIPTION

Nom : .....

Prénom : .....

Profession : .....

Institution : .....

Adresse : .....

N°postal : ..... Localité : .....

Pays : .....

Téléphone : ..... e-mail : .....

<input type="checkbox"/>	<b>Partie théorique (23-24 avril)</b>	CHF 600.-	Euros 600.-
--------------------------	---	-----------	-------------

Ateliers (pré-inscription avec un choix par session)	Session 1		Session 2	
	Procédures dégradées <input type="checkbox"/>	Validation des équipements <input type="checkbox"/>	Nutritions parentérales <input type="checkbox"/>	Seringues CIVAS <input type="checkbox"/>

	<b>Partie pratique</b>	CHF 400.-	Euros 400.-
	25 avril <input type="checkbox"/>	3 mai <input type="checkbox"/>	17 mai <input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<b>Repas du 23 avril au soir</b>	Offert
--------------------------	----------------------------------	--------

**Payement** : une facture accompagnée d'un bulletin de versement sera adressée aux participants avec la confirmation d'inscription au cours. Le montant de l'inscription doit être versé **avant le 20 avril 2018**.

**Bulletin d'inscription à adresser au Prof. Pascal BONNABRY**  
par e-mail ([Pascal.Bonnabry@hcuge.ch](mailto:Pascal.Bonnabry@hcuge.ch))