

« 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** **18<sup>ème</sup> édition**

---

**8 et 9 mars 2021 : partie théorique interactive**

**10, 16 et 23 mars 2021 (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. cytostatiques, nutriments parentéraux, CIVAS, etc...).

### **Organisation**

Pr. Pascal Bonnabry, Dre Lucie Bouchoud  
Pharmacie des Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG)

Pr. Farshid Sadeghipour, Dr Laurent Carrez  
Pharmacie du Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV)

### **Inscriptions**

Les inscriptions se font en ligne. Formulaire disponible en cliquant sur [ce lien](#).

### **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).

### **Conditions générales**

La finance d'inscription comprend la participation au cours, la documentation, les pauses-café, les repas de midi et le repas du 8 mars au soir (sur inscription). Celle-ci s'élève à CHF 600.- / € 550.- pour la partie théorique et à CHF 400.- / EUR 350.- pour la pratique.

En cas d'annulation par le participant, aucun frais n'est retenu jusqu'à 72h avant le début de la formation. Passé ce délai, des frais d'annulations de CHF 100.- / EUR 90.- seront déduits du remboursement / de la note de crédit.

Dans des circonstances exceptionnelles (nouvelles mesures de confinement, par exemple), l'organisateur se réserve le droit d'annuler le cours jusqu'à la veille de l'événement. Auquel cas, la finance d'inscription est remboursée dans sa totalité. A noter cependant que les frais d'annulations annexes tels que logement ou déplacements seront à la charge du participant.

# Maîtrise de la fabrication aseptique en milieu hospitalier

Session 2021

## Formation théorique interactive

<b>Pré-requis</b>	<b>PARTIE 1 – Généralités</b> <b>e-learning à suivre avant la participation au cours (4 x 20')</b> (les liens internet seront communiqués avec la confirmation de l'inscription)	
1	Pourquoi le travail en milieu aseptique est-il si important ?	Pascal Bonnabry
2	Système d'assurance-qualité de la production	Salim Senhaji
3	Bonnes pratiques de fabrication des médicaments stériles	Salim Senhaji
4	Documentation	Susanna Gerber

<b>8 mars</b>	<b>PARTIE 2 – Bonnes pratiques de fabrication</b>	
08h15 - 08h45	Accueil des participants	
08h45 - 09h00	Présentation générale du cours	Pascal Bonnabry
	<b>Lecture plénière</b>	
09h00 - 09h45	Les ingrédients d'une préparation aseptique de qualité	Lucie Bouchoud
09h45 - 10h00	Discussion	
10h00 - 10h30	<i>Pause</i>	
10h30 - 12h00	<b>Speed ateliers</b>	
	Classification et conception des locaux de production	Farshid Sadeghipour
	Hottes à flux laminaires, isolateurs : quelles applications ?	Lucie Bouchoud
	Nettoyage et contrôle de la propreté des locaux de production	Sandrine Fleury
12h00 - 13h00	<i>Repas</i>	
	<b>Lecture plénière</b>	
13h00 - 13h45	Sécurisation des processus par des analyses de risques	Pascal Bonnabry
13h45 - 14h00	Discussion	
14h00 - 15h30	<b>Speed ateliers</b>	
	Technique aseptique	Cédric Girard
	Flux personnes et flux matériel	Béatrice Matthey
	Validation de procédés aseptiques (media-fill)	Laurent Carrez
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 Lucie Bouchoud

<b>9 mars</b>	<b>PARTIE 2 – Bonnes pratiques de fabrication</b>	
	<b>Lecture plénière</b>	
08h30 - 09h15	Gestion des inspections	Farshid Sadeghipour
09h15 - 09h30	Discussion	
09h30 - 11h00	<b>Speed ateliers</b>	
	Qualification initiale et continue des opérateurs	Béatrice Matthey
	Bonnes pratiques de double-contrôle et contrôles in-process	Ludivine Falaschi
	Gestion du changement	Salim Senhaji
11h00 - 11h30	<i>Pause</i>	
	<b>PARTIE 3 – Préparations aseptiques : cytostatiques</b>	
	<b>Lecture plénière</b>	
11h30 - 12h15	Gestion d'une unité de préparation des cytostatiques	Ludivine Falaschi
12h15 - 12h30	Discussion	
12h30 - 13h30	<i>Repas</i>	

13h30 - 15h00	<b>Speed ateliers</b>	
	Standardisation des doses (dose-banding)	Laurent Carrez
	Décontamination des produits toxiques	Sandrine Fleury
	Manipulation des anticorps monoclonaux	Ludivine Falaschi
15h00 - 15h30	<i>Pause</i>	
	<b>PARTIE 4 – Préparations aseptiques : autres</b>	
	<b>Ateliers (1 à choix)</b>	
15h30 - 17h00	Escape game en production : laissez-vous prendre au jeu !	Alexandra Garnier Lucie Bouchoud Pascal Bonnabry
	Mise en place de productions aseptiques par lots	Farshid Sadeghipour Miguel Vaz
17h00 - 17h30	Synthèse et conclusion du cours	

## Formation pratique

<b>Un jour à choix</b> <b>10 mars</b> <b>16 mars</b> <b>23 mars</b>	<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

**Pour tout renseignement complémentaire, contacter**

Mme Miranda Jones, Pharmacie des HUG  
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, CH-1211 Genève 14  
Tél : +41 22 372 39 81, Fax : +41 22 372 39 90  
e-mail [Miranda.Jones@hcuge.ch](mailto:Miranda.Jones@hcuge.ch)