

« 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 **19^{ème} édition**

7 et 8 mars 2022 : partie théorique interactive

**9, 15 et 22 mars 2022 (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

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 7 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. Une facture est émise à l'inscription et le montant doit être versé dans sa totalité avant le début des cours, au maximum dans les 30 jours suivant son émission.

En cas d'annulation par le participant, aucun frais n'est retenu jusqu'à 72h avant le début de la formation. Dès 72h et jusqu'à la veille de chaque session (théorie et pratique), des frais d'annulations de CHF 100.– / EUR 90.– seront déduits du remboursement / de la note de crédit. Passé ce délai, l'annulation ne donnera lieu à aucun remboursement et les frais d'inscription seront dûs dans leur totalité.

Le participant devra être en possession d'un certificat COVID valable (attestation de vaccination, guérison documentée ou test négatif), pour chaque jour de présence. En cas d'absence de certificat COVID valable, l'accès à la formation ne sera pas autorisé et le participant ne pourra prétendre à aucun remboursement.

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 2022
Formation théorique interactive

Pré-requis	PARTIE 1 – Généralités e-learning à suivre avant la participation au cours (4 x 20') (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

7 mars	PARTIE 2 – Bonnes pratiques de fabrication	
08h30 - 08h45	Accueil des participants	
08h45 - 09h00	Présentation générale du cours	Pascal Bonnabry
	Lecture plénière	
09h00 - 09h45	Les ingrédients d'une préparation aseptique de qualité	Lucie Bouchoud
09h45 - 10h00	Discussion	
10h00 - 10h30	<i>Pause</i>	
10h30 - 12h00	Speed ateliers	
	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>	
	Lecture plénière	
13h00 - 13h45	Sécurisation des processus par des analyses de risques	Pascal Bonnabry
13h45 - 14h00	Discussion	
14h00 - 15h30	Speed ateliers	
	Technique aseptique	Cédric Girard
	Flux personnes et flux matériel	Béatrice Matthey
	Gestion du changement	Salim Senhaji
15h30 - 16h00	<i>Pause</i>	
	Ateliers (1 à choix)	
16h00 - 17h30	Procédures dégradées en cas de panne	Salim Senhaji Ludivine Falaschi
	Mise en place de productions aseptiques par lots	Pauline Thomann Préparatrice CHUV
	Escape game en production : laissez-vous prendre au jeu !	Alexandra Garnier Lucie Bouchoud Pascal Bonnabry

8 mars	PARTIE 2 – Bonnes pratiques de fabrication	
	Lecture plénière	
08h30 - 09h15	Gestion des inspections	Farshid Sadeghipour
09h15 - 09h30	Discussion	
09h30 - 11h00	Speed ateliers	
	Qualification initiale et continue des opérateurs	Béatrice Matthey
	Bonnes pratiques de double-contrôle et contrôles in-process	Victoria Vranken
	Validation de procédés aseptiques (media-fill)	Laurent Carrez
11h00 - 11h30	<i>Pause</i>	

	PARTIE 3 – Préparations aseptiques : cytostatiques	
	Lecture plénière	
11h30 - 12h15	Gestion d'une unité de préparation des cytostatiques	Ludivine Falaschi
12h15 - 12h30	Discussion	
12h30 - 13h30	<i>Repas</i>	
13h30 - 15h00	Speed ateliers	
	Standardisation des doses (dose-banding)	Laurent Carrez
	Décontamination des produits toxiques	Sandrine Fleury
	Manipulation des anticorps monoclonaux	Ludivine Falaschi
15h00 - 15h30	<i>Pause</i>	
	PARTIE 4 – Préparations aseptiques : autres	
	Ateliers (1 à choix)	
15h30 - 17h00	Procédures dégradées en cas de panne	Salim Senhaji Ludivine Falaschi
	Mise en place de productions aseptiques par lots	Pauline Thomann Préparatrice CHUV
	Escape game en production : laissez-vous prendre au jeu !	Alexandra Garnier Lucie Bouchoud Pascal Bonnabry
17h00 - 17h30	Synthèse et conclusion du cours	

Formation pratique

Un jour à choix 9 mars 15 mars 22 mars	PARTIE PRATIQUE – Travail en salle blanche	
Module 1	Flux personnes et flux matériel	
Module 2	Manipulation en flux laminaires horizontal et vertical et en isolateur en isotechnie	
Module 3	Informatisation du flux des cytostatiques	
Module 4	Manipulation en PSB III et automatisation pour les cytostatiques	

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