

« 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 **23^{ème} édition**

16 et 17 novembre 2026 : partie théorique interactive

18, 23 et 30 novembre 2026 (1 jour à choix) :
partie pratique en salle blanche

aux 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 16 novembre au soir (sur inscription). Celle-ci s'élève à CHF 600.– / € 600.– pour la partie théorique et à CHF 400.– / EUR 400.– pour la pratique. Une facture est émise à l'inscription dont 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 100.– 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.

Dans des circonstances exceptionnelles, 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 2026
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

16 novembre	PARTIE 2 – Bonnes pratiques de fabrication	
08h30 - 08h45	Accueil des participants	
08h45 - 09h00	1. Présentation générale du cours	Pascal Bonnabry
	Lecture plénière	
09h00 - 09h45	2. Les ingrédients d'une préparation aseptique de qualité	Lucie Bouchoud
09h45 - 10h00	Discussion	
10h00 - 10h30	<i>Pause</i>	
10h30 - 12h00	Speed ateliers	
	3. Classification et conception des locaux de production	Farshid Sadeghipour
	4. Hottes à flux laminaires, isolateurs : quelles applications ?	Lucie Bouchoud
	5. Technique aseptique	Richard Loeillet
12h00 - 13h00	<i>Repas</i>	
	Lecture plénière	
13h00 - 13h45	6. Sécurisation des processus par des analyses de risques	Salim Senhaji
13h45 - 14h00	Discussion	
14h00 - 15h30	Speed ateliers	
	7. Validation de procédés aseptiques (media-fill)	Laurent Carrez
	8. Flux personnes et flux matériel	Béatrice Matthey
	9. 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 Laurent Carrez
	Escape game en production : laissez-vous prendre au jeu !	Carina Gomes Béatrice Matthey
	Table ronde : préparation des cytostatiques par les infirmiers dans les établissements de santé	Farshid Sadeghipour Lucie Bouchoud

17 novembre	PARTIE 2 – Bonnes pratiques de fabrication	
	PARTIE 3 – Intro : Préparations aseptiques : cytostatiques	
	Lecture plénière	
08h00 - 08h45	10. Gestion des inspections	Farshid Sadeghipour
08h45 - 09h00	Discussion	
9h00-9h45	11. Gestion d'une unité de préparation des cytostatiques	Ludivine Falaschi
9h45-10h00	Discussion	
10h00 - 10h30	<i>Pause</i>	
	PARTIE 3 – Préparations aseptiques : cytostatiques	
10h30 - 12h00	Speed ateliers	
	12. Qualification initiale et continue des opérateurs	Béatrice Matthey
	13. Manipulation de produits biologiques	Farshid Sadeghipour
	14. Standardisation des doses (dose-banding)	Laurent Carrez
12h00 - 13h15	<i>Repas</i>	
13h15 - 14h15	Lecture plénière	
	15. Propreté des locaux et décontamination chimique	Sandrine Fleury
14h15 – 14h30	Discussion	
14h30 - 15h00	<i>Pause</i>	
	PARTIE 4 – Préparations aseptiques : autres	
	Ateliers (1 à choix)	
15h00 - 16h30	Procédures dégradées en cas de panne	Salim Senhaji Ludivine Falaschi
	Mise en place de productions aseptiques par lots	Pauline Thomann Laurent Carrez
	Escape game en production : laissez-vous prendre au jeu !	Béatrice MATthey Carina Gomes
16h30 - 17h00	Synthèse et conclusion du cours	

Formation pratique

Un jour à choix	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

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@hug.ch