

« 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 **17^{ème} édition**

1-2 avril 2019 : partie théorique interactive

**3, 9, 16 avril (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, Mme Febronia Grossrieder
Pharmacie des Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG)

Pr. Farshid Sadeghipour, Mme Caroline Mesnier
Pharmacie du Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV)

Renseignements et inscriptions

Pr. 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 15 mars 2019** 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 1er 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 25 mars 2019**.

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 2019

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	Céline Lambert

1er avril	PARTIE 2 – Bonnes pratiques de fabrication	
08h15 - 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	Caroline Mesnier
	Flux personnes et flux matériel	Febronia Grossrieder
	Validation de procédés aseptiques (media-fill)	Laurent Carrez
15h30 - 16h00	<i>Pause</i>	
	Ateliers (1 à choix)	
16h00 - 17h30	Procédures dégradées en cas de panne	Salim Senhaji Ludivine Falaschi
	Plan de validation des équipements	Farshid Sadeghipour Lucie Bouchoud

2 avril	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	Febronia Grossrieder
	Bonnes pratiques de double-contrôle et contrôles in-process	Ludivine Falaschi
	Gestion du changement	Salim Senhaji
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)	Mapi Fleury
	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	Sécurisation de la préparation de nutriments parentéraux pédiatriques	Lucie Bouchoud Isabelle Sommer
	Mise en place de productions aseptiques par lots	Farshid Sadeghipour Miguel Vaz
17h00 - 17h30	Synthèse et conclusion du cours	

Formation pratique

Un jour à choix 3 avril 9 mai 16 mai	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

Maîtrise de la fabrication aseptique en milieu hospitalier
Session 2019

BULLETIN D'INSCRIPTION

Nom :

Prénom :

Profession :

Institution :

Adresse :

N° postal : Localité :

Pays :

Téléphone : e-mail :

<input type="checkbox"/>	Partie théorique (1-2 avril)	CHF 600.-	Euros 500.-
--------------------------	-----------------------------------------	-----------	-------------

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"/>	Préparations par lots <input type="checkbox"/>

	Partie pratique		CHF 400.-	Euros 350.-
	3 avril <input type="checkbox"/>	9 avril <input type="checkbox"/>	16 avril <input type="checkbox"/>	

<input type="checkbox"/>	Repas du 1er avril au soir	Offert
--------------------------	-----------------------------------	--------

Paiement : 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 25 mars 2019**.

Bulletin d'inscription à adresser au Pr. Pascal BONNABRY
par e-mail (Pascal.Bonnabry@hcuge.ch)