

**MAITRISE UNIVERSITAIRE D'ETUDES AVANCEES (MAS)
EN PHARMACIE HOSPITALIERE
SEMINAIRE**

« LA PREPARATION DES MEDICAMENTS PARENTERAUX A L'HOPITAL »

**Mercredi 3, jeudi 4 et vendredi 5 mai 2017
au Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV) à Lausanne.**

1. PREAMBULE

Ce séminaire consacré à la préparation des médicaments parentéraux à l'hôpital est organisé à l'intention des candidats à la maîtrise universitaire d'études avancées (MAS) en pharmacie hospitalière. Cet enseignement est également ouvert à tous les pharmaciens ainsi qu'aux autres universitaires et professionnels de la santé désireux d'approfondir leurs connaissances dans le domaine de la préparation des médicaments parentéraux à l'hôpital.

2. RECONNAISSANCE

Ce séminaire est reconnu par la GSASA comme programme de formation continue pour les pharmaciens FPH en pharmacie d'hôpital. La participation à la totalité du programme (3 jours) donne droit à **150 points**.

Il est également inscrit au programme doctoral de la section des sciences pharmaceutiques de l'Université de Genève (**3 crédits ECTS**).

3. PROGRAMME PROVISOIRE

Mercredi 3 mai 2017 : Environnement de la fabrication des médicaments

- Présentation du séminaire
- Enjeux de la fabrication à l'hôpital
- Fabrication à l'hôpital : exigences légales pour les préparations magistrales et les fabrications en petites quantités
- Les zones à environnement contrôlé : conception, mise en place et maintien
 - Le point de vue de l'utilisateur
 - Les exigences du contrôle de qualité
- Caractéristiques techniques des postes de sécurité biologique et isolateurs
- Postes de sécurité biologique et isolateurs : Quels choix ?

Jeudi 4 mai 2017 : Fabrication des médicaments en série

- Les fabrications aseptiques : techniques, exigences et applications pratiques
- Les techniques de stérilisation dans la fabrication des médicaments en petites quantités
- Production en série et nouvelle stabilité
- Préparation des cytostatiques en série
- Atelier : évaluation de la criticité des médicaments fabriqués selon l'OAMed

Vendredi 5 mai 2017 : Alimentation parentérale & Chimiothérapie

- Indications à la nutrition parentérale
- Rôle du pharmacien dans la nutrition parentérale
- Les nutriments parentéraux : formules standard versus formules à la carte
- Spécificités des prescriptions de chimiothérapie chez l'adulte et l'enfant – rôle des protocoles
- Rôle du pharmacien dans la préparation des cytotoxiques
- Manipulation des cytotoxiques : risques et précautions

4. RENSEIGNEMENTS

Les renseignements sur ce séminaire peuvent être obtenus auprès de :

Prof. Farshid Sadeghipour, Pharmacie du CHUV
 Rue du Bugnon 46, 1011 Lausanne
 Tél. 021/314.43.00 - E-mail : Farshid.Sadeghipour@chuv.ch

Les personnes intéressées peuvent s'inscrire à ce séminaire **jusqu'au vendredi 21 avril 2017** à l'aide du bulletin d'inscription ci-dessous.

La finance d'inscription est fixée à Fr. 600.-- (gratuit pour les doctorants de l'EPGL) pour la totalité du séminaire.

Une inscription partielle par journée est possible (Fr. 200.-- par jour).

✂..... **BULLETIN D'INSCRIPTION**

**SEMINAIRE «LA PREPARATION DES MEDICAMENTS PARENTERAUX A L'HOPITAL»
 CHUV, Lausanne – 3, 4 et 5 mai 2017**

Nom :Prénom :
 Fonction /Titre (MAS / Doctorant / Pharmacien / ...) :
 Numéro FPH :
 Institution :
 Adresse : N° postal Localité :
 Téléphone : Fax :
 E-mail :

Dates de participation : mercredi 03.05.17 jeudi 04.05.17 vendredi 05.05.17

- S'inscrit au séminaire «La préparation des médicaments parentéraux à l'hôpital» qui aura lieu au CHUV à Lausanne du 3 au 5 mai 2017
- S'engage à verser le montant de l'inscription fixé à **Frs. 600.-- (ou Frs. 200.-- par journée de participation)** au moyen de la facture qui sera adressée à réception de la présente inscription.
- S'engage à retourner ce bulletin d'inscription (par courrier postal, par fax ou par e-mail : mae.croq@chuv.ch) **d'ici au 21 avril 2017, dernier délai**, à l'adresse suivante :

Prof. Farshid Sadeghipour
 Service de Pharmacie du CHUV - BH 04
 Rue du Bugnon 46, 1011 LAUSANNE
 Fax : 021/314.49.92