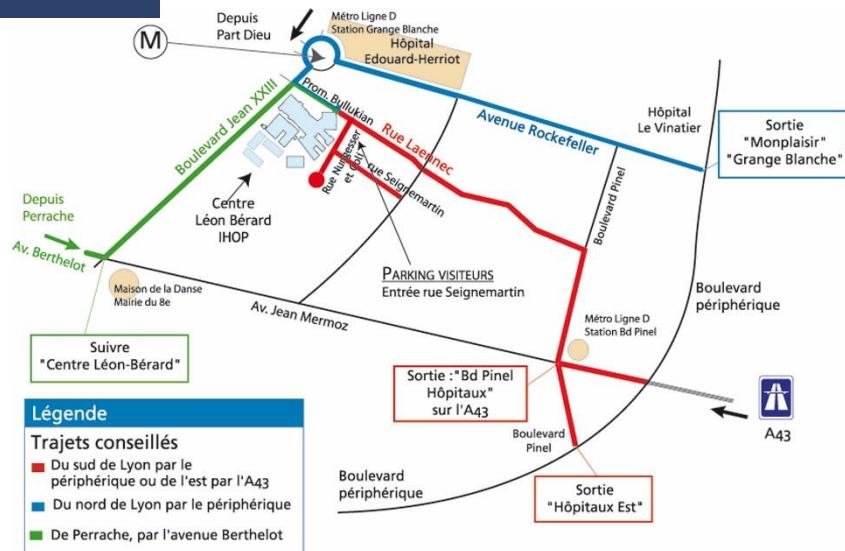


Pour venir



Manipulation des cytotoxiques : initiation

Lieu : Centre Léon Bérard
13 rue Gabriel Sarrazin
Bâtiment CSA
69008 Lyon

Durée : 4 jours

Nos intervenants :
Une équipe pluridisciplinaire experte en cancérologie

Tarif : 1 200 €

Vous êtes : pharmacien,
préparateur en pharmacie

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS ET PÉDAGOGIQUES DE LA FORMATION :

À L'ISSUE DE LA FORMATION, L'APPRENANT SERA CAPABLE :

- D'APPRÉHENDER TOUTES LES INFORMATIONS QUI SONT NÉCESSAIRES DE CONNAÎTRE DANS UNE UNITÉ DE RECONSTITUTION DES CHIMIOTHÉRAPIES
- D'UTILISER DES LANGAGES QUALITÉ ET DE PRODUCTION POUR LA RÉALISATION DES CHIMIOTHÉRAPIES
- D'UTILISER LA GESTUELLE DE MANIPULATION DES CHIMIOTHÉRAPIES AINSI QUE DU FONCTIONNEMENT DES POSTES DE SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUES

POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS OPÉRATIONNELS, L'APPRENANT DEVRA :

- ACQUÉRIR LA GESTUELLE DE LA MANIPULATION DES CYTOTOXIQUES
- ACQUÉRIR LES COMPÉTENCES REQUISES POUR LA MAÎTRISE DU RISQUE D'ERREUR, D'IDENTITÉ, DE QUANTIFICATION ET DE VOIE D'ADMINISTRATION DES MÉDICAMENTS À HAUT RISQUE QUE SONT LES MÉDICAMENTS CYTOTOXIQUES

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- APPORTS THÉORIQUES ET PRATIQUES
- MISE À DISPOSITION DES PARTICIPANTS D'UNE ZONE D'ATMOSPHÈRE CONTRÔLÉE, D'UN POSTE DE SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE ET DES MATÉRIELS STÉRILES NÉCESSAIRES POUR LA MANIPULATION DES CYTOTOXIQUES (APPRENTISSAGE À LA MANIPULATION DES CYTOTOXIQUES À L'AIGUILLE ET PRISE D'AIR)

PRÉREQUIS

- PAS DE PRÉREQUIS EXIGÉ

MODALITÉ D'ÉVALUATION :

- ÉVALUATION FINALE

En transport en commun

BUS
Lignes C8 / C 13 / C 16 / C 22 /
C 26 / 24 Arrêt Grange Blanche

Ligne C22 / 24 Arrêt Léon Bérard

MÉTRO
Ligne D Station Grange Blanche

TRAM
Ligne T2 Station Grange Blanche

En savoir plus

Le Centre Léon-Bérard de Lyon (CLB) est l'un des 20 centres de lutte contre le cancer de France. Notre établissement a trois missions essentielles : les soins, la recherche et l'enseignement. Il a été certifié début 2006 sans recommandation par la Haute Autorité en Santé.

Pour sa mission d'enseignement, il s'appuie sur les connaissances et l'expertise développées par ses équipes de professionnels pluridisciplinaires.

Enregistré sous le numéro 82-69-00867-69
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat
N° SIRET : 779-924-133-000-19

VOS CONTACTS

Sandra Barbosa et Céline Olivier
04 78 78 59 82
institut.formation@centreonberard.fr

- 9 h 00 à 13 h 00
- Aspects théoriques de la manipulation des cytotoxiques
 - Revue de la littérature sur l'exposition des manipulateurs et sur la contamination de l'environnement
 - Présentations des fonctionnements d'un poste de sécurité microbiologique et d'un isolateur
 - Présentation de la formation et évaluation du manipulateur à l'aide de fluorescéine
 - Validation pharmaceutique des prescriptions
 - Présentation de notions de stabilité des solutions de cytotoxiques
 - Présentation des possibilités de conditionnement

Repas - Pause 1 h

- 14 h 00 à 17 h 00
- Acquisition de la gestuelle de la manipulation sous poste de sécurité microbiologique

- 9 h 00 à 17 h 00
(dont 1h de pause repas)
- Manipulation de fluorescéine (agent simulant les cytotoxiques)



- 9 h 00 à 17 h 00
(dont 1h de pause repas)
- Manipulation de fluorescéine (agent simulant les cytotoxiques)

- 8 h 00 à 12 h 00
- Evaluation des connaissances
 - Evaluation de la pratique de manipulation :
 - Test à la fluorescéine
 - Compte-rendu de l'évaluation
 - Un test de remplissage aseptique pourra être réalisé sur demande en amont de la formation (supplément de 75 €)

Repas - Pause 1 h

- 13 h 00 à 16 h 00
- Mise en place d'actions d'amélioration en tenant compte du compte-rendu de l'évaluation
 - Manipulation de chimiothérapies

Matériel utilisé :

- Mise à disposition des participants d'une zone d'atmosphère contrôlée, d'un poste de sécurité microbiologique et des matériels stériles nécessaires pour la manipulation des cytotoxiques

Evaluation :

- Une évaluation des connaissances pratiques acquises au cours de la formation est réalisée en fin de formation sous forme de questionnaire

