

DOSSIERS de PRE-INSCRIPTION A RETIRER JUSQU'AU 14 DECEMBRE 2012

Semaine 1 : du 21/01 au 25/01/2013

Responsables de l'enseignement

- Docteur Stéphane Gibaud, MCU-PH (Faculté de Pharmacie)
- Docteurs Véronique Noirez et Jean Vigneron, pharmaciens praticiens hospitaliers (Réseau ONCOLOR)

Intervenants

- Professeurs et MCU (Faculté de Pharmacie et de Médecine)
- Pharmaciens (sites publics et privés)
- Membres (réseau ONCOLOR)

Objectifs de la formation

Acquérir des connaissances théoriques et pratiques sur les médicaments anticancéreux, les stratégies thérapeutiques par pathologie cancéreuse, la préparation et l'administration des chimiothérapies, en vue de la maîtrise des traitements anticancéreux, depuis leur conception jusqu'à leur administration

Public concerné

- Pharmaciens hospitaliers, officinaux, industriels
- Internes en pharmacie
- Etudiants de 6ème année (validée)

Déroulement de la formation

3 sessions d'une semaine d'enseignements :

- Théoriques et dirigés (110 heures à la Faculté de pharmacie de Nancy)
- Visites d'unités centralisées de préparations, du petscan du CHU de Nancy

Contrôle des connaissances

Epreuve écrite : vérification des connaissances théoriques, études de cas cliniques et/ou commentaires de publications, cas pratiques

Epreuve orale : mise en situation professionnelle, cas cliniques

- Candidats des DOM-TOM et étrangers : possibilité d'examen à distance

Conditions d'inscription

- **Dossier de pré-inscription à retirer :**
- par mail : form.postU@pharma.uhp-nancy.fr
- Seuls les dossiers de pré-inscription complets seront examinés par le comité pédagogique du D.U.
- 30 participants maximum

Droits d'inscription

Auxquels se rajoutent les droits administratifs

- Formation initiale : 650 €
- Formation permanente : 720 €
- Formation continue : 1 200 €

Contacts

stephane.gibaud@univ-lorraine.fr
v.noirez@chr-metz-thionville.fr
j.vigneron@chu-nancy.fr
beatrice.demore@univ-lorraine.fr

Généralités sur les cancers et les thérapeutiques anticancéreuses :

- les bases de la cancérologie
- épidémiologie, diagnostic des cancers et stratégies thérapeutiques
- les chimiothérapies : pharmacologie, pharmacogénétique, pharmacogénomique
- effets indésirables et prise en charge préventive ou curative
- thérapeutiques ciblées et perspectives d'avenir
- compatibilité et stabilité des médicaments en perfusion
- modalités d'administration
- recherche fondamentale et recherche clinique

Semaine 2 : du 18/03 au 22/03/2013

Pathologies cancéreuses et traitements :

- le cancer du sein
- les cancers bronchiques
- les cancers gynécologiques
- les cancers des voies urinaires
- le cancer de la prostate
- les cancers ORL
- les cancers digestifs
- les mélanomes
- les sarcomes
- les lymphomes
- les leucémies aiguës et chroniques
- les myélomes
- les tumeurs cérébrales
- les cancers de l'enfant
- thérapeutiques adjuvantes
- soins de support
- abord psychologique
- aspects médicoéconomiques

Semaine 3 : du 15/04 au 19/04/2013

Aspects pratiques : de la prescription à l'administration des anticancéreux

- contexte réglementaire : gestion des risques, bonnes pratiques de préparation, système d'assurance qualité
- thésaurus de protocoles et système d'information
- zones à atmosphère contrôlée, isotechnie, PSM : conception, installation, qualification, organisation, maintenance
- assurance qualité, contrôles et gestion documentaire
- cas cliniques, travaux dirigés, mises en situation professionnelle
- travail en réseau
- chimiothérapie à domicile
- visite du Petscan, d'unités centralisées équipées de hottes et d'isolateurs