

DIPLÔME UNIVERSITAIRE 2019 PHARMACIE ONCOLOGIQUE

➔ Objectifs

- Répondre au besoin de formation permanente des professionnels dans le contexte d'une discipline de plus en plus spécialisée : **la cancérologie**.
- 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 et étudiants de 6ème année ayant validé leur année universitaire

➔ Points forts

- L'enseignement est fait en partenariat avec les praticiens du réseau de cancérologie ONCOLOR
- **Nouveau: ISOLATEUR / HOTTE / CYTOBOX en mode e-learning**

➔ Informations clés

- 3 sessions d'une semaine (**21 au 25 janvier, 11 au 15 mars, 20 au 24 mai 2019**)
(environ 100h)
- **Lieu:** Faculté de Pharmacie, 7 avenue de la Forêt de Haye 54500 Vandoeuvre
- **Tarif: Professionnels:** Formation Continue- financement employeur **1 900 €**, Formation permanente- financement personnel **1140€**. **Etudiants: 760 €**.
Droits de scolarité: professionnels 243€, Etudiants 159€.
- Examen: épreuve écrite + épreuve orale (candidats des DOM-TOM: possibilité d'examen à distance)
- **Equipe pédagogique**
- Dr GIBAUD Stéphane, Dr NOIREZ Véronique, Dr VIGNERON Jean
- Divers intervenants professionnels spécialisés dans les soins oncologiques

➔ Programme

Enseignements théoriques

- Généralités sur les cancers et sur les thérapeutiques anticancéreuses
- Pathologies cancéreuses et traitements
- Thérapeutiques adjuvantes et soins de support
- Nouvelles thérapeutiques et perspectives d'avenir
- Dispositifs médicaux d'administration
- Recherche en cancérologie
- Aspects médico-économiques

Enseignements dirigés

- Prescription / préparation / administration
- Contexte réglementaire
- Stabilité et compatibilité des médicaments
- Commentaires d'ordonnances et cas cliniques
- Présentation des dispositifs d'administration et des manipulations associées
- Cas pratiques : gestion d'une unité centralisée, relais à domicile, travail en réseau de soins
- Visites d'unités centralisées de préparation et/ou de sites industriels