

## FORMATION « Entretiens pharmaceutiques en cancérologie »

Programme du mardi 23 mai 2023

### Intervenants :

Florent PUISSET, Maître de conférences universitaire – Pharmacien hospitalier IUCT Oncopole  
Charlotte MOREL, Pharmacien hospitalier IUCT Oncopole

Lieu : Oncopole – salle modulaire 4-5 - 1 avenue Irène Joliot Curie – 31100 Toulouse

Durée : 6 heures – 1 journée

**09h00-09h30 :** présentation des objectifs de la journée et évaluation pré-formation des participants

### **09h30-10h30 : rappels sur les principaux anticancéreux oraux**

**Objectifs :** connaître les propriétés pharmacologiques des principaux anticancéreux oraux, leurs principaux effets indésirables et leurs places dans la stratégie thérapeutique

**Méthode :** cours magistral

**Support pédagogique :** présentation powerpoint

### **10h45-13h00 : les patients à risques en cancérologie**

**Objectifs :** Connaître les risques et facteurs de risques de toxicité ou d'inefficacité des anticancéreux oraux pour pouvoir repérer un patient à risque lors d'un entretien

**Méthode :** cours magistral

**Support pédagogique :** présentation powerpoint

### **14h00-17h00 : Entretiens pharmaceutiques, mises en situation**

**Objectifs :** savoir repérer un patient à risque de toxicité ou d'inefficacité

**Méthode :** Cas cliniques, mises en situation avec réalisation du plan d'entretien par les participants

Les participants sont divisés en 3 groupes : chaque groupe prépare une partie de l'entretien (1-objectif thérapeutique, 2-analyse des interactions médicamenteuses et 3- conseils de plan de prise et gestion des effets indésirables). Chaque groupe fait sa restitution qui servira de base à un participant pour réaliser son entretien dans un jeu de rôle avec le formateur qui joue le rôle du patient.

**Support pédagogique :** présentation des cas cliniques sur support powerpoint, manipulation des outils de coordination mis à disposition par le réseau Onco-Occitanie, utilisation des sites web dédiés à l'analyse d'interaction médicamenteuse en cancérologie, analyse critique des bases de données internet d'information sur les anticancéreux