

# Suivi des patients sous médicaments anticancéreux

## RESPONSABLES PEDAGOGIQUES

Dr. Florence POLYCARPE,  
Oncologue digestif.  
Dr. Elodie COQUAN,  
Oncologue médicale

## DUREE

2 jours en présentiel,  
soit 14 h d'enseignement  
+ une analyse des pratiques éq. 1 h.

## PUBLIC

Médecins, Pharmaciens,  
Préparateurs en pharmacie,  
Infirmiers, Diététiciens  
Tout type d'exercice.  
Nombre de places limité.

## INTERVENANTS

Médecins oncologues,  
dermatologue, hématologue,  
pharmacien hospitalier,  
infirmières en oncologie,  
infirmières d'annonce,  
infirmières en éducation thérapeutique.  
diététicienne

## METHODES DE DPC

Analyse des pratiques à J-1 mois sous forme  
d'un questionnaire en ligne.

Formation présentielle de 2 jours.  
Apports théoriques suivis d'échanges,  
travaux en sous-groupes, ateliers pratiques.

Evaluation « à froid » du transfert des compétences  
en situation de travail (J + 6 mois)

Supports pédagogiques numériques remis à chaque  
participant.

## LIEU DE LA FORMATION

Service Enseignement-Formation  
Centre François Baclesse  
3 avenue du Général Harris  
14076 CAEN CEDEX

## TARIF 2019

580€/personne  
Prix incluant les supports pédagogiques,  
pauses-café et déjeuner pris sur place

## CONTACT

ENSEIGNEMENT-FORMATION  
CENTRE FRANCOIS BACLESSE  
Coordinatrice : Lucile Débonnaire  
Tel : 02 31 45 50 94  
l.debonnaire@baclesse.unicancer.fr

DPC

## FINALITE

Renforcer ses compétences dans le suivi des  
patients sous médicaments anticancéreux.

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Approfondir ses connaissances sur les molécules anticancéreuses : mode d'action, indications de traitement, effets secondaires
- Renforcer ses savoir-faire sur le suivi du traitement selon son rôle propre et ses conditions d'exercice, notamment dans la prévention, l'identification et l'évaluation des effets secondaires.
- Savoir conseiller le patient et l'adresser aux personnes ressources selon ses besoins.

Principes de prise en charge thérapeutiques des cancers : arsenal thérapeutique, traitement systémique, éléments décisionnels — Focus sur le cancer du sein, le cancer du poumon et le cancer du colon.

De la chimiothérapie traditionnelle à une médecine de précision : mécanismes d'action des traitements médicamenteux anticancéreux : chimiothérapies, hormonothérapie, immunothérapies et thérapies ciblées. Evolution de la prise en charge des cancers : de la localisation de l'organe atteint vers une caractérisation moléculaire de la tumeur et la théranostic. Evolution du profil des toxicités et des interactions médicamenteuses.

Traitements anti-cancéreux par voie orale. Indications. Interactions médicamenteuses. Principaux effets secondaires et situations à risques.

Ateliers pluridisciplinaires de surveillance et gestion des toxicités : cutanées, digestives, hématologiques. Utilisation de l'outil Thécitox. Ateliers métiers : interactions médicamenteuses, compte-rendu médical, surveillances paramédicales.

Soins oncologiques de support, lien Ville-Hôpital et outils de coordination.

*NB : La participation à cette formation peut permettre au professionnel d'intégrer les programmes normands d'éducation thérapeutique pour les patients sous traitements anticancéreux oraux en complément d'une formation de niveau III à l'éducation thérapeutique du patient (ETP).*

**PRETORA**  
en action

Session 1  
Session 2

**Dates de la formation**  
31 janvier-1er février 2019  
19-20 septembre 2019

**Code formation**  
TTK1  
TTK2

**Inscription avant le :**  
lundi 31 décembre 2018  
jeudi 15 août 2019