

**SOCIETE FRANÇAISE DE PATHOLOGIE**  
**ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE 2019**

**CANCER COLORECTAL EN 2019 : DU POLYPE A LA METASTASE :  
INTEGRATION DES NOUVEAUX STANDARDS ET BIOMARQUEURS**

***Responsables et Intervenants : Pr. Frédéric BIBEAU et Pr. Janick SELVES***

**DATE**

**Lundi 16 (13h-17h) et mardi 17 septembre 2019 (9h-17h) (1 jour 1/2)**

**LIEU**

**I.U.C.T.O (Institut Universitaire du Cancer Toulouse-Oncopôle) – Toulouse  
1 avenue Irène Joliot Curie 31059 Toulouse**

**OBJECTIF ET MOYENS PEDAGOGIQUES**

L'enseignement concerne les nouveaux standards anatomopathologiques sur la prise en charge :

- des polypes réséqués potentiellement malins,
- des exérèses coliques et rectales des cancers, incluant les malades opérées après traitement néoadjuvant,
- des principales formes de prédisposition génétique aux cancers colorectaux (différentes formes de polyposes, syndrome de Lynch)
- des métastases réséquées (hépatiques et péritonéales)

Il intègre et précise les dernières modifications des classifications OMS et pTNM. Il comporte une mise au point sur les biomarqueurs immunohistochimiques, moléculaires et immuns indispensables à la prise en charge du cancer colorectal localisé et métastatique.

Cet enseignement est destiné à souligner l'impact clinique des nouveaux standards applicables à la pratique quotidienne. Il est conçu pour fournir au pathologiste, par une approche pragmatique, des éléments décisionnels utilisables en réunion de concertation pluridisciplinaire.

Des fiches de réponse standardisées seront proposées pour l'ensemble des sujets abordés.

**DEROULEMENT DE L'EPU**

**J1 Pré-test (30')**

**Après-midi** – Prise en charge des polypes réséqués potentiellement malins. Prise en charge des exérèses coliques et rectales pour cancer (incluant le cancer du rectum localement avancé opéré après traitement néoadjuvant). Mise au point / classifications OMS et pTNM.

**J2 Matin** : Principales formes de prédisposition génétique aux cancers colorectaux (différentes formes de polyposes, syndrome de Lynch). Principes d'oncogenèse des cancers colo-rectaux.

**Après-midi** : Biomarqueurs immunohistochimiques, moléculaires et immuns indispensables à la prise en charge du cancer colorectal localisé et métastatique. Prise en charge macroscopique et histologique des métastases réséquées d'origine colorectale, mise au point concernant la régression histologique

**J2 Post-test (30')**

**Nombre de participants : 15**

**PRIX**

- Membre de la S.F.P. .... 300 €
- Non membre de la S.F.P. .... 380 €
- Dans le cadre du DPC..... 380 €
- Assistants hospitaliers universitaires en poste en France et Pathologistes certifiés depuis moins de deux ans (sur justificatif), selon membre ou pas de la SFP ..... 1/2 Tarif

