

SOCIETE FRANÇAISE DE PATHOLOGIE
ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE 2019

**CANCER COLORECTAL, DU POLYPE A LA METASTASE :
NOUVEAUX STANDARDS ET BIOMARQUEURS POUR LA PRATIQUE
QUOTIDIENNE**

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

DATE

Lundi 16 et mardi 17 Décembre 2019 (13h-18h, 9h-17h) (1 jour 1/2)

LIEU

**Département d'Anatomie Pathologique, Institut Universitaire du Cancer de
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 excrèses coliques et rectales des cancers, incluant les pièces réséquées 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 excrèses coliques et rectales pour cancer (incluant le cancer du rectum localement avancé opéré après traitement néoadjuvant). Mise au point sur les dernières 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. (1) Biomarqueurs immunohistochimiques, moléculaires et immuns indispensables à la prise en charge du cancer colorectal localisé et métastatique.

Après-midi : (2) 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**

