

SOCIETE FRANÇAISE DE PATHOLOGIE
ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE 2021

**CANCER COLORECTAL EN 2021 : DU POLYPE A LA METASTASE :
INTEGRATION DES NOUVEAUX STANDARDS ET BIOMARQUEURS**

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

DATE **Lundi 25 et mardi 26 Janvier 2021 (3 x 3h) – (16h-19h, 9h-12h et 13h-16h)
et test de connexion le Vendredi 22 Janvier 2021 14 h-14h30**

LIEU **A distance (virtuel, plateforme Zoom)**

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 néo adjuvant,
- 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 (protéines MMR, HER2, ..), moléculaires (RAS, MSI, ..) 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

J- 3 : test de connexion et Pré-test (30'), en distanciel.

J1 (16h-19h) en distanciel –Prise en charge des exérèses coliques et rectales pour cancer (incluant le cancer du rectum localement avancé opéré après traitement néo adjuvant). Mise au point / classifications OMS et pTNM. Prise en charge des polypes réséqués potentiellement malins.

J2 (9h-12h) en distanciel : Prise en charge macroscopique et histologique des métastases réséquées d'origine colorectale, mise au point concernant la régression histologique. Principales formes de prédisposition génétique aux cancers colorectaux (différentes formes de polyposes, syndrome de Lynch). Principes d'oncogénèse des cancers colorectaux.

J2 (13h-16h) en distanciel : Biomarqueurs immunohistochimiques, moléculaires et immuns indispensables à la prise en charge du cancer colorectal localisé et métastatique.

J2 (16h- 16h30) en distanciel Post-test (30').

Nombre de participants : 15

PRIX

- Membre de la S.F.P. 300 €
- Non membre de la S.F.P..... 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..... ½ Tarif

