



Déroulé pédagogique EPU 2026

## Cancer colorectal : du polype à la métastase : intégration des nouveaux standards et biomarqueurs

### Dates et nombre de jours

Lundi 2 et mardi 3 février 2026

2 jours soit 9 heures

### Objectifs pédagogiques

- Savoir prendre en charge, de façon standardisée, les pièces d'exérèses coliques et rectales des cancers, incluant les malades opérées après traitement néo-adjuvant
- Savoir prendre en charge, de façon standardisée, les polypes réséqués potentiellement malins
- Argumenter l'importance de l'analyse macroscopique et microscopique des métastases réséquées hépatiques et péritonéales
- Citer et discuter l'impact clinique des dernières modifications des classifications pTNM et OMS
- Identifier les principales formes de prédisposition génétique aux cancers colorectaux (différentes formes de polyposes, syndrome de Lynch...) et argumenter l'impact de leur mise en évidence
- Identifier les principaux biomarqueurs immunohistochimiques (protéines MMR, HER2, ...), moléculaires (RAS, BRAF, statut MMR) et immuns indispensables à la prise en charge du cancer colorectal localisé et métastatique, et justifier leur détermination

### Méthode pédagogique utilisée

Enseignement sous forme distancielle, réactualisé chaque année

Interaction avec les participants au terme de chaque session, sous forme de questions orales et/ou de chats

### Description de l'activité par horaire

**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 concernant les 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'oncogenèse 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.

### Evaluations

- Des questionnaires sont proposés avant et après la formation afin d'évaluer la compréhension et l'atteinte des objectifs de la formation par le participant.

Contact : Secrétariat de la SFP

Service Central d'Anatomie et de Cytologie Pathologiques

HOPITAL DE BICETRE 78 rue du Général Leclerc 94275 Le Kremlin Bicêtre, FRANCE

Tél. : +33 (0)1 45 21 78 72/06 67 35 35 81 Courriel : [contact@sopathol.org](mailto:contact@sopathol.org) Site Web : <http://www.sopathol.org>

SIRET 328 309 307 000 28 – NAF 7220Z – FR 21328309307 00028

Organisme de formation enregistré sous le n° 11752761175 auprès du Préfet de Région Ile de France. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.



Déroulé pédagogique EPU 2026

## Cancer colorectal : du polype à la métastase : intégration des nouveaux standards et biomarqueurs

- Le participant est invité à compléter un questionnaire d'évaluation.

### Supports et ressources pédagogiques

Intégration de cas cliniques et de lames virtuelles illustrant les thèmes abordés et des situations pratiques

Fiches de réponse standardisées proposées pour l'ensemble des sujets abordés

Présentations sous forme PDF fournies à la fin de l'EPU

Sélection d'articles scientifiques relatifs à l'EPU fournis

Version 01/12/2025

**Contact** : Secrétariat de la SFP

Service Central d'Anatomie et de Cytologie Pathologiques

HOPITAL DE BICETRE 78 rue du Général Leclerc 94275 Le Kremlin Bicêtre, FRANCE

Tél. : +33 (0)1 45 21 78 72/06 67 35 35 81 Courriel : [contact@sopathol.org](mailto:contact@sopathol.org) Site Web : <http://www.sopathol.org>

SIRET 328 309 307 000 28 – NAF 7220Z – FR 21328309307 00028

**Organisme de formation enregistré sous le n° 11752761175 auprès du Préfet de Région Ile de France. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.**