



## Déroulé pédagogique EPU 2026

# HEMATOPATHOLOGIE GANGLIONNAIRE PRATIQUE

### Dates et nombre de jours

26-27 Novembre 2026

2 jours + ½ journée un post-test à distance de l'EPU

### Objectifs pédagogiques

L'enseignement vise à détailler, expliquer l'analyse et la prise en charge des prélèvements ganglionnaires afin d'en optimiser le diagnostic. Au cours de l'enseignement, de nombreuses observations sont à la disposition des participants, associant renseignements cliniques et lames histologiques scannées. Ce sont des lésions caractéristiques ou à problème, faisant l'objet d'exposés sur les différents types de lésions inflammatoires et lymphomatoses (classification OMS-5 et ICC 2022) en insistant sur les critères diagnostiques/pronostiques, en particulier immunohistochimiques et moléculaires. Les lames couvrent toute la pathologie ganglionnaire.

### Méthode pédagogique utilisée

- Un pré-test sous la forme d'une évaluation par QCM avec correction fin d'enseignement.
- Des exposés théoriques et pratiques alternant avec les observations de préparations histologiques. Ces exposés sont regroupés de manière didactique (prolifération lymphoïde à petites cellules, prolifération lymphoïde nodulaire, prolifération lymphoïde à grandes cellules, prolifération lymphoïde polymorphe et lésions diverses) permettant d'acquérir les démarches diagnostiques en pratique courante dans le domaine des lymphomes.
- Un post-test de reconnaissance de lésions sur lames virtuelles (une demi-journée), à distance de l'EPU général

### Description de l'activité par horaire

#### J1

9H00-10H00 lésions élémentaires ganglionnaires, Observation

10H00-11H15 Classifications OMS des lymphomes

Pause

11H-45-13H00 Observations

13H00-4H00 déjeuner

14H00-16H15 Observations

Table ronde

#### J2

9H00-10H00 Introduction classification OMS des lymphome T

10H00-11H15 Observations

Pause

11H-45-13H00 Observations

13H00-4H00 déjeuner

14H00-16H15 Observations

Table ronde

**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

# HEMATOPATHOLOGIE GANGLIONNAIRE PRATIQUE

### Evaluations possibles

- 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.
- Un post-test est réalisé à distance de l'EPU sous formes de cas avec lames numérisées et questionnaire dont les réponses sont attendues avant la formation et discutées lors de cette dernière. Cet enseignement est réalisé en distanciel sur la plateforme ZOOM sous forme d'une demi-journée .
- Le participant est invité à compléter un questionnaire d'évaluation.

### Supports et ressources pédagogiques possibles

Formation en distanciel via la plateforme Zoom. Présentation de cours théoriques sur PPT avec temps dédié aux questions. Présentation de cas cliniques didactiques et interactifs à partir de lames scannées et de PPT interactifs via QCM et réponse immédiate en ligne via le fil de discussion. Table ronde en fin de chaque journée d'enseignement.

*Version le 05.01.26*

**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.**