

**SOCIETE FRANÇAISE DE PATHOLOGIE**  
**ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE 2022**

**DIAGNOSTIC HISTO-MOLECULAIRE DES TUMEURS DU SYSTEME  
NERVEUX CENTRAL**

**Responsables** : Pr D FIGARELLA-BRANGER (CHU La Timone – Marseille)  
Et Pr E LECHAPT (CHU H Mondor - Créteil)

**Intervenants** : Dr K MOKHTARI (CHU Pitié-Salpêtrière - Paris), Pr E URO-COSTE  
(CHU - Toulouse), Pr P VARLET (Centre Hospitalier Sainte-Anne - Paris)

**DATE** **Lundi 17 et lundi 24 janvier 2022 (2 jours)**

**LIEU** Enseignement en e-Learning

**OBJECTIFS ET MOYENS PEDAGOGIQUES**

L'enseignement concerne les nouveaux standards anatomopathologiques sur la prise en charge des tumeurs primitives du système nerveux central selon la **classification OMS 2021**, notamment la **place des analyses moléculaires**.

Cet enseignement est conçu pour fournir au pathologiste une **démarche pratique** pour le diagnostic intégré des tumeurs cérébrales avec une méthode de raisonnement diagnostique par **entités anatomo-cliniques et moléculaires**. Ce module est consacré aux nombreux types et sous types morphologiques ou moléculaires des **tumeurs cérébrales les plus fréquentes** et leurs diagnostics différentiels.

Des exposés ciblés seront présentés. Une large place sera réservée à l'observation de lames virtuelles annotées avec imagerie puis à leur commentaire. Les lames seront accessibles sur le site internet de la SFP avec un accès réservé aux personnes inscrites à l'EPU, 15 jours avant et après l'EPU.

**PROGRAMME PREVISIONNEL**

Pré-test (30') : QCM et analyse de lames virtuelles tests (réalisable en non présentiel)

**J1 : (9h-12h15 – 13h30-18h)**

De la classification OMS 2016 à la classification 2021  
Apport et place des analyses moléculaires  
Gliomes diffus de l'adulte  
Gliomes diffus de haut grade de type pédiatrique  
Gliomes diffus de bas grade de type pédiatrique  
Tumeurs glio-neurales  
Tumeurs neuronales

**J2 (9h-12h15 – 13h30-17h30)**

Tumeurs épendymaires  
Gliomes circonscrits  
Tumeurs embryonnaires  
Tumeurs de la méninge  
Présentation du réseau de relecture et rappel de son fonctionnement  
Discussion autour de cas du RENOCCLIP  
Post-test: QCM et analyse de lames virtuelles tests avec réponses

**Nombre de participants : 15**

**PRIX**

- Membre de la S.F.P..... **390 €**
- Non membre de la S.F.P..... **470 €**
- Assistants hospitaliers universitaires en poste en France et Pathologistes certifiés depuis moins de deux ans (sur justificatif) ..... **1/2 Tarif**
- Drs Juniors membres de la SFP (sur justificatif) ..... **40% Tarif**