

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PATHOLOGIE

ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE 2018

FORMATION AUX TECHNIQUES D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE IN SITU FLUORESCENTE ET APPLICATIONS PRATIQUES EN PATHOLOGIE TUMORALE – PERFECTIONNEMENT –

Responsable : Dr P.-A. JUST ; Co-responsable : Dr A. VALENT
Sous l'égide du Groupe francilien de FISH en pathologie tumorale (GFFPT) (Pr Ch. COPIE).

**Enseignants du GFFPT : DR M. ANTOINE, DR N. AUGER, DR CH. BILHOU-NABERA, DR B. BURRONI,
DR P. CERVERA, PR CH. COPIE, DR P.-A. JUST, DR A. LUPO, DR A. VALENT.**

**Enseignants invités : DR F. DUGAY, PR J. GLIOGOROV, DR A. MCLEER-FLORIN, DR M. LAE, DR F. LAROUSSERIE,
DR C. LAURENT, PR F. PEDEUTOUR, PR H.-U. SCHILDHAUS, DR A. TAUZIEDE-ESPARIAT,
PR CH. TOURNIGAND, DR A. VINCENT-SALOMON.**

DATE

7 et 8 juin 2018 (2 jours) – 9h – 17h

LIEU

Service de Pathologie - **Hôpital Cochin**
Bâtiment Gustave Roussy, escaliers A, 1^{er} étage
27 rue du Faubourg Saint-Jacques, 75014 PARIS- PARIS
Accès : Métro Saint-Jacques, RER Port-Royal

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Objectif principal : Perfectionnement dans l'interprétation des analyses d'hybridation in situ fluorescente interphasiques (FISH) appliquées aux pathologies tumorales

- comprendre les contextes anatomo-cliniques dans lesquels une analyse FISH est réalisée à visée diagnostique, pronostique et théranostique
- maîtriser l'interprétation des images de cas de difficulté croissante, savoir reconnaître les différents patterns classiques ou plus rares
- reconnaître les pièges et artefacts pouvant conduire à des interprétations erronées
- savoir réagir face à un aspect inhabituel/inattendu

Moyens :

- cours magistraux illustrés de nombreux cas pratiques
- atelier de révision sur cas pratiques
- un système de vote interactif sera mis en place
- support remis : clé USB avec diaporama des enseignants

Public visé :

- en priorité aux médecins anatomopathologistes ayant déjà une expérience de la FISH
- inscription possible pour les cytogénéticistes, ingénieurs et techniciens ayant déjà une expérience dans l'interprétation de la FISH

DEROULEMENT DE L'EPU

J1 :	9h-13h00 :	Introduction & Pré-test Pathologie thoracique <i>ALK, ROS1 et MET</i> dans les tumeurs non pulmonaires
	14h-18h00 :	Sarcomes Lymphomes
J2 :	9h-12h30 :	<i>HER2</i> et carcinomes mammaires <i>HER2</i> et carcinomes gastriques
	13h30-17h00 :	Tumeurs rénales Tumeurs cérébrales Atelier de cas pratiques Conclusion & Post-test

Nombre de participants : 15

PRIX

- Membre de la S.F.P. 390 €
- Non membre de la S.F.P. 470 €
- Tarif « DPC » 470 €
- Assistants hospitaliers universitaires en poste en France et Pathologistes certifiés depuis moins de deux ans (sur justificatif) ½ Tarif

