

LES BIOPSIES MAMMAIRES : de l'imagerie à la molécule
Maîtrise des interfaces et de la qualité en pathologie

Organisateurs

Responsable : Pr. M.-P. CHENARD-NEU

Enseignants : Pr. J.-P. BELLOCQ

DATE

Jeudi 5 et vendredi 6 décembre 2019 (2 jours)

LIEU

STRASBOURG, Hôpital de Hautepierre
Département de Pathologie
1 avenue Molière

OBJECTIF ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Objectif : Intégrer le diagnostic ACP dans la chaîne du diagnostic et du soin

- Identifier les lésions et les pièges diagnostiques
- Optimiser l'interface pathologiste-radiologue, pathologiste-chirurgien, pathologiste-oncologue
- Connaître les exigences des examens moléculaires IHC et HIS sur lames

PROGRAMME PREVISIONNEL

L'imagerie radiologique : comprendre ses objectifs, ses limites

Les types de prélèvements - que peut-on en tirer ? Approche morphologique et moléculaire

La gestion de la qualité des examens moléculaires : RO, RP, HER2, Ki67

Les lésions et leurs pièges - Etude de cas

Le diagnostic sur pièce opératoire après biopsie : déplacement cellulaire, gestion des divergences, etc.

Les biomarqueurs : portée clinique pratique

Cette session s'adresse à des pathologistes ayant déjà une pratique de la pathologie mammaire.

Nombre de participants : 12

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