

Objectifs pédagogiques :

- Se spécialiser aux analyses complémentaires de biologie moléculaire d'immunohistochimie
- Savoir utiliser la pathologie numérique et les outils qui s'y affèrent

Programme journée de spécialisation ACP

08h30 Accueil et pré-test de formation

09h15 Présentation générale de la technique

- Flux des prélèvements en amont
- Flux des prélèvements dans le service

10h30 Pause

10h45 Présentation détaillée des différentes techniques d'ACP

- Cytologie
- Biopsies – pièces opératoires
- Numérisation des lames sur fond clair

12h00 Déjeuner

13h30 Pathologie moléculaire

- FISH
- BM à partir de prélèvements histologiques

14h15 Présentation médicale

- Rôle du pathologiste
- Cas cliniques sur lames numérisées
- Pathologie rencontrées en ACP

15h15 Pause

15h30 Cas cliniques avec lames numérisées et pathologies cliniques rencontrées

17h00 Test post formation – Synthèse de la journée
Evaluation de la satisfaction

Date : Le jeudi 10 décembre 2026

Durée : 1 jour

Tarif : 350 Euros

Lieu : Centre Henri-Becquerel – IFHB –
CHB5 – Rue Edouard Adam – Rouen

Pré-requis : avoir suivi la formation
"Socle Commun"

Public : Détenir ou être en cours de formation d'un diplôme de technicien de laboratoire selon l'arrêté du 21 octobre 1992 fixant la liste des titres exigés des personnes employées en qualité de technicien dans un laboratoire d'analyses de biologie médicale.

Méthodes pédagogiques mobilisées :

Expositive, active, interrogative, démonstrative, études de cas.

Modalités d'évaluation : Test d'autopositionnement de l'apprenant
Tests pré et post formation
Evaluation de la satisfaction

Référents Pédagogiques :

Dre Marick Laé, Coordinatrice médicale d'ACP

Manuel BREQUIGNY, Cadre de Département de Biopathologie intégrée au Cancer

Intervenants : Professionnels de santé du Département de Biopathologie intégrée du Centre Henri Becquerel

Contact : ifhb@chb.unicancer.fr
Rue Edouard Adam – 76038 Rouen Cedex
(+33) 02.76.01.57.44

Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à prendre contact par courriel

IFHB@chb.unicancer.fr