

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

8h30 - 17h30 ACP

Accueil et pré-test de formation

- **Présentation générale de la technique**
 - Flux des prélèvements en amont
 - Flux des prélèvements dans le service
- **Pause**
- **Présentation détaillée des différentes techniques d'ACP**
 - Cytologie
 - Biopsies - pièces opératoires
 - Numérisation des lames sur fond clair
- **Déjeuner**
- **Pathologie moléculaire**
 - FISH
 - BM à partir de prélèvements histologiques
- **Pause**
- **Présentation médicale**
 - Rôle du pathologiste
 - Cas cliniques sur lames numérisées
 - Pathologie rencontrées en ACP
- **Post test formation - Synthèse de la journée**
- **Evaluation de la satisfaction**

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

Dates : Le 17/11/25

Journée de spécialisation ACP

(Pauses et déjeuners compris sur place)

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

Public concerné : 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 :

Méthode expositive, active, interrogative, démonstrative, études de cas.

Modalités d'évaluation :

Test autositionnement apprenant
Tests pré et post formation
Evaluation de la satisfaction

Référents Pédagogiques :

Dr Alain DALLEAC, MD - PhD
Chef du Département, Manuel BREQUIGNY,
Cadre de Département de Biopathologie
intégrée au Cancer

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

Contact :

Laurence ANNE
Coordinatrice Enseignement & Formation
Rue Edouard Adam - 76038 Rouen Cedex
(+33) 02.76.01.57.44
IFHB@chb.unicancer.fr

Si vous êtes en situation de handicap,
n'hésitez pas à prendre contact par courriel
IFHB@chb.unicancer.fr