

Objectifs pédagogiques :

- Se spécialiser en cytogénétique onco-hématologie et biologie moléculaire
- Se familiariser avec les outils de bio-informatiques

Programme Journée de spécialisation Biologie spécialisée

08h30- 17h30

- **Accueil et pré test de formation**
- **Biologie Moléculaire**
 - Les principes techniques utilisées en génétique humaine
 - La PCR dans tous ses états : théorie et cas pratiques
 - Le séquençage nouvelle génération : théorie et cas pratiques
- **Pause**
- **Cytogénétique**
 - Cytogénétique onco-hémato : anomalies primaires et secondaires, applications aux différents types d'hémopathies malignes
 - Cytogénétique moléculaire : FISH (principes, types de sondes en onco-hémato)
- **Déjeuner**
- **Biologie informatique**
 - La bio-informatique au service de l'interprétation d'anomalies génétiques
- **Pause**
- **Biologie clinique**
 - Infections de l'immunodéprimé: apport du laboratoire et cas pratiques
- **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 Biologie Spécialisée

(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

Nous suivre

