

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les termes médicaux utilisés en laboratoires d'analyses médicales.
- Permettre de visualiser l'environnement de travail médical et paramédical
- Comprendre la place et le rôle du technicien dans un laboratoire médical
- Se perfectionner sur les différentes analyses de prélèvements
- Découvrir les nouveautés et innovations dans les laboratoires médicaux

Programme Jours 1 et 2

Lundi 8h45 - 17h00

- Accueil et présentation de la formation
- Pré-test formation
- Présentation générale de la technique
 - Visite du service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques (ACP)
 - Rôle du technicien en ACP

Pause

- Présentation détaillée des différentes techniques rencontrées en ACP
 - La cytologie
 - Le rôle du technicien
 - La biopsie - les pièces opératoires
 - La numérisation des lames sur scanner à fond clair

Déjeuner

- Pathologie moléculaire, présentation de la technique
 - La technique FISH
 - La biopsie moléculaire à partir de prélèvements histologiques
- Pathologie moléculaire, présentation médicale
 - Le rôle du pathologiste

Pause

- Cas cliniques avec lames numérisées
- Synthèse de la journée

Mardi 8h30 - 17h15

- Accueil
- Maîtriser la performance analytique grâce aux contrôles qualité

Pause

- Les particularités du bilan biologique dans le cadre du cancer

Déjeuner

- Hygiène, sécurité et environnement
- Les infections de l'immunodéprimé

Synthèse de la journée

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

Date : du 14 au 17 Octobre 2024
1 session de 4 jours
(Pauses et déjeuners compris sur place)

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. Ateliers de simulation

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

Référents Pédagogiques : Manuel BREQUIGNY, Cadre de Département de Biopathologie intégrée

Intervenants : Centre Henri-Becquerel : Dre Laé, Dr Veresezan, M. Franchet, S. Mascré

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



Programme Jours 3 et 4

Mercredi : 8h30 - 17h15

- Accueil
- La génétique somatique et constitutionnelle
 - Atelier

Pause

- Les grands types de pathologies en hématologie maligne

Déjeuner

- Les principes techniques utilisés en génétique humaine,
 - Etude de cas
- La bio-informatique au service de l'interprétation d'anomalies génétiques
- Visite du laboratoire de biologie moléculaire
- Synthèse de la journée

Jeudi : 8h15 - 16h30

- Accueil
- Principes généraux de la cytogénétique
- Applications de la cytogénétique à l'onco-hématologie

Pause

- Cytogénétique moléculaire

Déjeuner

- Rôles du technicien en cytogénétique onco-hématologique
- Cas cliniques : du prélèvements aux résultats
- Les puces à ADN
- Post-test formation
- Synthèse de la journée et bilan de la formation
- Evaluation de la satisfaction

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

Date : du 14 au 17 Octobre 2024
1 session de 4 jours
(Pauses et déjeuners compris sur place)

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. Ateliers de simulation

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

Référents Pédagogiques : Manuel BREQUIGNY, Cadre de Département de Biopathologie intégrée

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

Intervenants du Centre Henri-Becquerel :

Dre Laé, Dr Veresezan, M. Franchet, S. Mascré, Dr B. Berby,
Dr D. Penther, E. Bruneau, M. Bréquigny, Dr M. David, Dr P. Etancelin

Nous suivre

