Cas clinico-biologiques en hématologie cellulaire



Objectifs

HÉMATOLOGIE ET IMMUNOLOGIE

Public

Technicien·ne confirmé·e en hématologie, **Biologiste**

Prérequis

Niveau de connaissance confirmé en cytologie hématologique

Pédagogie

Étude de cas/TP 80 % - Théorie 20 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable. Remise d'un support de cours. Outils pédagogiques : Vidéoprojection. Microscopes.

Validation des acquis par étude de cas et lecture de lames.

Étude de satisfaction en fin de session.

Modalités pratiques

Durée journalière habituelle de formation : 7 h Heure de début 1er jour : 9h Heure de fin dernier jour: 17h

INTERVENANTS

Dr Ludovic SUNER Dr Pierre BONCOFUR Dr Mehdi HAGE-SLEIMAN et collaborateurs



Tél: 02 38 46 94 39

Mail: contact@biomedicalformation.fr Organisme de formation N° 24 45 03852 45 « Ne vaut pas agrément de l'Etat »

SIRFT 897 747 754 00017 - APF 8559A

- Démarche diagnostique approfondie en hématologie cellulaire
- Actualisation des connaissances
- Formulation de diagnostics cytologiques
- Choix des examens complémentaires en cytométrie, biologie moléculaire...



Programme

Remise à jour des connaissances en matière de diagnostic cytologique et discussion des résultats des examens complémentaires à travers des cas clinico-biologiques

Sont abordés toutes les situations pathologiques qui peuvent se présenter en hématologie :

Anémies et principales pathologies constitutionnelles du globule rouge (hémoglobinopathies, anomalies de membrane et enzymopathie)

Thrombopénie et thrombocytose

Leucopénie et hyperleucocytose dans le cadre des malignités hématologiques (SMP, SMD, LAM, LAL, principaux lymphomes B et T circulants et myélome)

Étude de graphiques issus des automates de numération, examen du frottis sanguin et médullaire, étude des éléments de cytométrie et de biologie moléculaire



DURÉE: 14 heures

Présentiel: 2 jours consécutifs

SESSIONS PROPOSÉES

Dates Lieu Coût (Net de taxe) Du 18 au 19/06/26 **PARIS** 920€