



Cytologie des syndromes lymphoprolifératifs

HÉMATOLOGIE

Objectifs

Reconnaître les différents types de syndromes lymphoprolifératifs
Connaître les explorations complémentaires d'immunophénotypes et cytogénétiques indispensables au diagnostic et aux orientations thérapeutiques

Prérequis

Stage destiné à des techniciens ayant la pratique de la cytologie hématologique de base

Public

Technicien, Biologiste

Programme

Rappel des principales caractéristiques de l'hématopoïèse, de la différenciation lymphocytaire et des structures lymphoïdes

Revue morphologique, immunophénotypique et cytogénétique des hémopathies lymphoïdes :

- Leucémie lymphoïde chronique
- Maladie de Waldenström
- Leucémie à prolymphocytes
- Leucémie à lymphocytes vilieux

- Lymphome malin à petites et grandes cellules
- Leucémie aiguë lymphoblastique
- Myélome
- Leucémie à Tricholeucocytes
- Maladie de Sezary
- Maladie de Hodgkin

Exercices pratiques avec lecture de lames

Réf.: HEM.NA

Durée

3 jours 22 h 30

Coût (net)

1 315 €

Intervenants

Dr C. ALLARD

Session

Du 27 au 29/05/19

Lieu

BIOFORMATION
75015 PARIS

Pédagogie

TD 75% - Théorie 25%

Notes

Remise de documentation et support de cours.
Outils pédagogiques : Imagerie et lames, Vidéoprojection.
Validation des acquis par test QCM/QROC.

Heure de début 1^{er} jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 17h