



# Cytologie des syndromes lymphoprolifératifs

HÉMATOLOGIE

## Objectifs

ADAPTABLE EN INTRA

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)

1 350 €

### Intervenants

Dr C. ALLARD

### Session

Du 31/05 au 02/06/21

### 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.  
Durée journalière habituelle de formation : 7 h.

Heure de début 1<sup>er</sup> jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 17h