



## Objectifs

Entraînement au diagnostic des leucémies aiguës et syndromes myéloprolifératifs et lymphoprolifératifs chroniques selon la classification FAB et OMS

Apport de l'immunomarquage cytotologique en hématologie

Savoir rédiger un compte rendu cytotologique

## Prérequis

Connaître le diagnostic hématologique des leucémies aiguës et syndromes myéloprolifératifs

Avoir des notions sur les syndromes lymphoprolifératifs ou avoir suivi le stage HEM.X2

## Public

Technicien, Cadre, Biologiste, Enseignant

## Programme

### Rappel : Raisonnement en hématologie à partir des données de la NFS

#### Leucémies aiguës

Classification FAB et OMS des leucémies aiguës

Lecture et discussion de lames

#### Syndromes myéloprolifératifs et myélodysplasies

Les syndromes myéloprolifératifs : polyglobulie, thrombocytémie, myélofibrose, LMC

Les myélodysplasies : anémies réfractaires, CRDU, CRDM, AREB, ARSI, syndrome Sq-LMMC

Lecture et discussion de lames

### Cytologie et immunologie des syndromes lymphoprolifératifs

Leucémies aiguës lymphoblastiques : classification FAB et classification immunologique

Classification des lymphomes et syndromes lymphoprolifératifs

### Manifestations sanguines des lymphomes

Lecture et discussion de lames

### Immunophénotypage (1/2 journée)

Techniques d'immunophénotypage

Apport de l'immunophénotypage dans le diagnostic des leucémies aiguës et des lymphomes

Interprétation des résultats

### Évaluation de la session

Réf. : HEM.X3

#### Durée

2 jours 13 h

#### Coût (net)

955 €

#### Intervenants

Dr F. FEGER

Dr C. MARZAC

#### Session

Du 30/09 au 01/10/19

#### Lieu

BIOFORMATION  
75015 PARIS

#### Pédagogie

Théorie 30% - Étude de cas 50% -  
Démonstration 20%

#### Notes

Remise d'un support de cours.

Outils pédagogiques : Vidéoprojection, CD-Rom.

Appareils utilisés : Microscopes.

Validation des acquis par lecture de lames et interprétation d'immunotypages.

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

Heure de fin dernier jour : 16h30