



# Cytologie hématologique normale et pathologique

HÉMATOLOGIE

## Objectifs

ADAPTABLE EN INTRA

Actualisation des connaissances en hématologie et perfectionnement du diagnostic cytologique  
Initiation aux particularités de l'hématologie pédiatrique

## Prérequis

Connaissances de base en hématologie

## Public

Technicien, Biologiste

## Programme

Cytologie sanguine et médullaire normale

Anémies hémolytiques constitutionnelles

Hémopathies lymphoïdes

Leucémies aiguës : l'importance de l'examen cytologique dans le diagnostic biologique des leucémies aiguës

Syndromes myélodysplasiques

Syndromes myéloprolifératifs

Myélomes et maladie de Waldenström

Syndromes mononucléosiques

Cytologie des liquides biologiques (LCR, Ascite, pleural...)

Cas pratiques

Réf.: HEM.B

### Durée

5 jours 35 h

### Coût (net)

1 680 €

### Intervenants

Dr M. ADAM Dr R. FAVIER  
Dr M. CHAQUIN Dr V. SAADA  
Dr L. SUNER

### Session

Du 22 au 26/03/21  
Du 11 au 15/10/21

### Lieu

BIOFORMATION - 75015 PARIS

### Pédagogie

TP 50% - TD 25% - Théorie 25%

### Notes

Remise de documentation et support de cours.  
Outils pédagogiques : Lames de cytologie, 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