



# Interprétation de l'hémogramme

HÉMATOLOGIE

## Objectifs

Interprétation approfondie de l'hémogramme  
Remise à jour des connaissances de base  
Identification des cellules anormales

## Prérequis

Notions de base en hématologie cellulaire  
Identification des éléments normaux du sang périphérique

## Public

Technicien, Biologiste  
Enseignant, Ingénieur chercheur

## Programme

### Rappels

Valeurs de l'hémogramme normal  
Variations physiologiques  
Interprétation des résultats  
Critères de relecture des lames

### Diagnostic des anémies

Éléments d'orientation

### Description des étapes de l'hématopoïèse

Myélogramme normal

### Myélémie et monocytose

### Diagnostic d'une lymphocytose

Syndromes mononucléosiques  
Hémopathies lymphoïdes

### Leucémies aiguës

Critères d'identification des blastes  
Classification (FAB, OMS, autres)  
Diagnostic et surveillance

### Évaluation

Exercices d'interprétation de lames de sang pathologique  
Table ronde : discussion générale autour des lames  
interprétées

Réf.: HEM.S

### Durée

4 jours 28 h 30

### Coût (net)

1 515 €

### Intervenants

B. DURAND  
O. ROUADES  
D. TREILLE-RITOUET

### Session

Du 26 au 29/03/19

### Lieu

FACULTÉ DE MÉDECINE ET  
DE PHARMACIE - 69008 LYON

### Pédagogie

TP 40% - Théorie 35% - Démo 15%  
Étude de cas 10%

### Notes

Stage recommandé en aval : HEM.T.  
Remise de support de cours et documentation  
avec photos couleur.  
Démonstration sur microscope avec  
vidéoprojection.  
Validation des acquis théoriques et pratiques  
par QCM et diagnostic cytologique au  
microscope.

Heure de début 1<sup>er</sup> jour : 9h  
Heure de fin dernier jour : 17h