



Formules sanguines normales et pathologiques

Initiation

HÉMATOLOGIE

Objectifs

Effectuer une formule normale
Savoir détecter les formules anormales

Prérequis

Pas de prérequis pour le personnel technique de laboratoire

Public

Technicien, Cadre

Programme

Rappel de l'hématopoïèse normale

Formules sanguines normales
Variations physiologiques

Pathologie des globules rouges et des plaquettes

Anémies constitutionnelles et acquises
Évaluation des plaquettes et validation d'une numération plaquettaire

Pathologie bénigne des granuleux

Myélémie et érythromyélie réactionnelles

Pathologie bénigne des lymphocytes

Lymphocytose réactionnelle
Syndromes mononucléosiques

Notions de pathologies malignes

Myélodysplasies, leucémies aiguës
Proliférations chroniques

Réf.: HEM.O1

Durée

2 jours 12 h

Coût (net)

955 €

Intervenants

Dr F. VERGEZ
Dr J.-B. RIEU
Dr J. CORRE
Dr I. LUQUET
Dr V. DE MAS
Pr E. DELABESSE

Session

Du 30 au 31/01/19

Lieu

INSTITUT UNIVERSITAIRE DU
CANCER TOULOUSE ONCOPOLE
31059 TOULOUSE

Pédagogie

TP 50% - Théorie 25% - Démonstration 12,5% -
Étude de cas 12,5%

Notes

Le stage HEM.O2 est recommandé en aval pour compléter le cursus.

Outils pédagogiques : Diapositives,
Vidéoprojection, Lames.

Appareils utilisés : Microscopes.

Validation des acquis par lecture de lames.

Heure de début 1^{er} jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 16h30