



Objectifs

À partir des chiffres issus des compteurs de particules et des images issues de l'examen des lames de sang au microscope, savoir raisonner pour aider au diagnostic des maladies hématologiques

Prérequis

Avoir une formation initiale et une pratique courante en cytologie sanguine ou avoir suivi le stage HEM.X1

Programme

Présentation de la session

Les normes hématologiques

Pathologie des globules rouges

Mécanismes des anémies

Anomalies morphologiques des globules rouges

Pathologie des plaquettes

Thrombopénies et thrombocytoses

Pathologie des granuleux

Polynucléoses, neutropénies, éosinophilies, myélémies

Syndromes myéloprolifératifs

Leucémies aiguës myéloïdes

Myélodysplasies primitives et secondaires

Troubles hématologiques dus aux chimiothérapies

Pathologie des lymphocytes

Lymphocytoses bénignes et réactions immunitaires

Syndromes lymphoprolifératifs (LLC et états frontières)

Leucémie à tricholeucocytes

Leucémies aiguës lymphoïdes

Dysglobulinémies

Cellules lymphomateuses circulantes

Session pratique

Lecture de lames

Travail sur fiches et NFS avec lecture des lames correspondantes (travail individuel et en sous-groupe)

Évaluation de la session par reconnaissance de cellules et interprétation de NFS

Session supplémentaire :
Du 9 au 11/12/2009

Réf.: HEM.X2

Durée

3 jours 20 h

Coût

1 050 €

Intervenants

Pr A. BERNADOU

Dr C. BLANC

Session

Du 27 au 29/05/09

Lieu

BIOFORMATION
75015 PARIS

Pédagogie

Etude de cas 40% - Théorie 30% - Démo
20% - TD 10%

Notes

Stage recommandé en aval : HEM.X3.
Remise d'un support de cours et d'un CD-Rom d'images.

Outils pédagogiques : Vidéoprojection, CD-Rom.
Appareils utilisés : Microscopes, Caméra et écran télé.

Validation des acquis par lecture de lames et interprétation NFS.

Heure de début 1^{er} jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 16h30

