

Hémogramme normal et pathologique

Référence : HEM.PERP

HÉMATOLOGIE ET IMMUNOLOGIE



Objectifs

- Remise à jour des connaissances de base
- Interprétation approfondie de l'hémogramme et identification des cellules anormales



Programme

L'hémogramme normal - Variations physiologiques - Critères de relecture des lames	Principales anomalies observées dans la dysmyélopoïèse
Diagnostic des anémies : éléments d'orientation	Diagnostic d'une lymphocytose
Rappels de l'hématopoïèse	Syndromes mononucléosiques
Diagnostic d'une myélémie / LMC	Leucémies aiguës lymphoïdes
Diagnostic d'une monocytose	Syndromes lymphoprolifératifs
Leucémies aiguës myéloïdes : Critères diagnostiques - Classifications	Évaluation sur les thématiques abordées Commentaires des résultats de l'évaluation - Discussion

ADAPTABLE SELON VOS BESOINS
INTER OU INTRA
PRÉSENTIEL OU DISTANCIEL

Public

Technicien-ne, Biologiste

Prérequis

Connaissances de base en hématologie cellulaire. Reconnaissance au microscope des éléments normaux

Pédagogie

Étude de cas 40 % - Théorie 30 % - TP 30 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.
Remise d'un support de cours.
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.
Microscopes.
Validation des acquis par test QCM/QROC et lecture de lames.
Étude de satisfaction en fin de session.

Modalités pratiques

Durée journalière habituelle de formation : 7 h
Heure de début 1^{er} jour : 9h
Heure de fin dernier jour : 17h

INTERVENANTS

Dr Ludovic SUNER
Dr Pierre BONCOEUR
et collaborateurs

DURÉE : 22 heures

Présentiel : 3 jours consécutifs

SESSIONS PROPOSÉES

Dates	Lieu	Coût (Net de taxe)
Du 03 au 05/12/25	PARIS	1 200 €



Tél : 02 38 46 94 39

Mail : contact@biomedicalformation.fr
Organisme de formation N° 24 45 03852 45

« Ne vaut pas agrément de l'Etat »

SIRET 897 747 754 00017 - APE 8559A