



### Objectifs

Dépister les principales anomalies et débiter une démarche diagnostique

### Prérequis

Connaissances de base en hématologie

### Public

Technicien, Cadre

### Programme

Cytologie sanguine et médullaire normale

Aspects courants de pathologie plaquettaire

Anémies hémolytiques constitutionnelles

Pathologie myéloïde réactionnelle

Syndromes myéloprolifératifs

Leucémies aiguës et syndromes myélodysplasiques :

- diagnostic biologique et classification OMS

- diagnostic cytologique

Validation des acquis

Réf : HEM.O2 Paris

#### Durée

3 jours 21 h

#### Coût (net)

1 295 €

#### Intervenants

Dr M. ADAM

Dr R. FAVIER

Dr M. CHAQUIN

Dr V. SAADA

#### Session

Du 04 au 06/04/18

#### Lieu

BIOFORMATION - 75015 PARIS

#### Pédagogie

TP 40% - Théorie 40% - Etude de cas 20%

#### Notes

Remise de documentation et d'un support de cours.

Outils pédagogiques : Lames de cytologie, Diapositives, Vidéoprojection.

Validation des acquis par test QCM/QROC.

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

Heure de fin dernier jour : 17h