

# HEMATOLOGIE

## Épreuve de Vérification des Connaissances Fondamentales

### TOUS LES SUJETS SONT A TRAITER

#### Sujet : 1

#### Myélodysplasies de faible risque

##### Question N°1 :

Définition.

##### Question N°2 :

Principes de la prise en charge.

#### Sujet : 2

Vous réalisez un bilan de thrombophilie devant un tableau d'embolie pulmonaire sans facteur déclenchant chez une femme de 30 ans.

##### Question N°1 :

Que demandez-vous sur le plan biologique ?

##### Question N°2 :

Parmi les examens demandés, quelles sont les anomalies les plus à risque thrombotique ?

##### Question N°3

Cette femme est enceinte, quel(s) traitement(s) anticoagulant(s) pourriez-vous proposer (Clairance créatinine > 60 mL/min) ?



## Sujet : 3

### Neutropénie fébrile

Question N°1 :

Définition.

Question N°2 :

Principales étiologies.

Question N°3 :

Critères de gravité.

Question N°4 :

Principes de l'antibiothérapie.

## Sujet : 4

### Amylose AL

Question N°1 :

Définition.

Question N°2 :

Signes cliniques évocateurs.

Question N°3 :

Principaux examens biologiques à visée diagnostique et/ou pronostique.

## Sujet : 5

### Hyperéosinophilie

Question N°1 :

Définition.

Question N°2 :

Principales étiologies.

## Sujet : 6

### Leucémie myéloïde chronique :

Question N°1 :

Quelle est l'anomalie cytogénétique caractéristique de la maladie ?

Question N°2 :

Quelles en sont les conséquences physiopathologiques ?

Question n°3 :

Principe de la thérapie ciblée de la LMC. Donner 3 exemples de traitement par thérapie ciblée ?