# **Exploration de l'hémostase :** de la routine à l'hémostase spécialisée



**Référence : HEM.COA** 

#### HÉMATOLOGIE ET IMMUNOLOGIE



# **Objectifs**

- Bases théoriques et pratiques de l'hémostase en pratique courante
- Approche de l'hémostase spécialisée à travers les bilans de thrombose et l'exploration à la recherche d'un trouble de l'hémostase (hors explorations fonctionnelles plaquettaires)



# **Programme**

Rappels de physiologie de l'hémostase

Le pré-analytique en hémostase

Les principaux tests de coagulation : TQ, TCA, fibrinogène, dosage des facteurs de la coagulation

Principe et intérêt des tests Exploration d'un allongement du TQ Exploration d'un allongement du TCA

Anticoagulants: principes de fonctionnement, effets sur les tests de coagulation, surveillance et complications

AVK et INR HNF et HBPM

AOD : Pradaxa, Xarelto, Eliquis Thrombopénie induite par l'héparine : diagnostic et prise en charge Explorations diagnostiques de la maladie thromboembolique veineuse

Dosage des D-dimères

Indications du bilan à la recherche de facteurs biologiques de risque de thrombose

Antithrombine, protéine C, protéine S

Polymorphismes génétiques : mutation Q506 du gène du facteur V et mutation G20210A du gène du facteur II

Recherche d'un anticoagulant circulant de type anti-phospholipides et syndrome des antiphospholipides

Exploration des syndromes hémorragiques

Hémophilies

Maladies de Willebrand

Déficits rares en facteurs de coagulation

Thrombopénies/thrombopathies

**DURÉE: 14 heures** 

Présentiel: 2 jours consécutifs

**SESSIONS PROPOSÉES** 

Dates Lieu Coût (Net de taxe)

Du 25 au 26/09/25 PARIS 890 €

#### **Public**

Technicien·ne, Biologiste

#### **Prérequis**

Connaissances théoriques de base en hémostase Avoir déjà pratiqué l'hémostase

## **Pédagogie**

Théorie 80 % - Étude de cas 20 %

## Modalités pédagogiques

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

### Modalités pratiques

Durée journalière habituelle de formation : 7 h

Heure de début 1er jour : 9h Heure de fin dernier jour : 17h

#### **INTERVENANTS**

Dr Georges JOURDI et collaborateurs





Tél: 02 38 46 94 39

Mail: contact@biomedicalformation.fr Organisme de formation № 24 45 03852 45 « Ne vaut pas agrément de l'Etat »

SIRFT 897 747 754 00017 - APF 8559A