

# 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 anti-phospholipides

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 26 au 27/09/24	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 1<sup>er</sup> jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 17h

## INTERVENANTS

Dr Georges JOURDI  
et collaborateurs

ADAPTABLE SELON VOS BESOINS  
INTER OU INTRA  
PRÉSENTIEL OU DISTANCIEL



**Bio Médical  
Formation**

Tél : 02 38 46 94 39

Mail : [contact@biomedicalformation.fr](mailto: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