

# 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 thrombophilie et l'exploration biologique des accidents hémorragiques à la recherche d'un trouble de l'hémostase



## Programme

Rappels sur la 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

Exploration des syndromes hémorragiques

Hémophilies : physiopathologie, diagnostic et thérapeutique

Maladies de Willebrand : physiopathologie, diagnostic et thérapeutique

Déficits rares en facteurs de coagulation : physiopathologie, diagnostic et thérapeutique

Thrombopénies/thrombopathies : physiopathologie, diagnostic et thérapeutique

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 : G1691A du gène du facteur 5 et G20210A du gène du facteur 2

Recherche d'un anticoagulant circulant de type lupique, titration des anti-phospholipides et diagnostic du syndrome des anti-phospholipides

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

Héparine non fractionnée (HNF) et de bas poids moléculaire (HBPM)

Thrombopénie induite par l'héparine : diagnostic et prise en charge

Antivitamine-K (AVK)

Anticoagulants oraux directs (AOD : dabigatran, rivaroxaban, apixaban, edoxaban)

Nouveaux anticoagulants en cours de développement clinique

Antiplaquettaires : principes de fonctionnement, suivi thérapeutique et résistance au traitement

Aspirine

Anti-P2Y<sub>12</sub> : clopidogrel, prasugrel, ticagrelor, cangrelor

Nouveaux antiplaquettaires en cours de développement clinique

**DURÉE : 21 heures**

**Présentiel** : 3 jours consécutifs

### SESSIONS PROPOSÉES

Dates	Lieu	Coût (Net de taxe)
Du 23 au 25/09/26	PARIS	1 300 €

## 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

Pr Georges JOURDI  
et collaborateurs

**ADAPTABLE SELON VOS BESOINS  
INTER OU INTRA**



**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