



# Exploration de l'hémostasie : connaissances de base

HÉMOSTASE

## Objectifs

Apprentissage des bases théoriques et pratiques des tests d'exploration de l'hémostasie en pratique courante : bilan de coagulation (TP, TCA, fibrinogène) et explorations complémentaires en cas d'anomalie de ce bilan  
Surveillance des traitements anticoagulants

## Prérequis

Pas de prérequis pour le personnel technique de laboratoire

## Public

Technicien, Biologiste

## Programme

**Physiologie de l'hémostasie et exploration**  
(principe des tests TCA, TQ, fibrinogène)

**Prélèvement et pré-analytique**

**Les outils diagnostiques pour l'exploration  
de la coagulation**

**Principes des tests utilisés en pratique courante  
d'hémostasie**

**Allongement isolé du TQ :**

Quels tests complémentaires ?

Quelles sont les pathologies possibles ?

**Allongement isolé du TCA :**

Quels tests complémentaires ?

Quelles sont les pathologies possibles ?

**Allongements simultanés TQ et TCA :**

Quels tests complémentaires ?

Quelles sont les pathologies possibles ?

**Surveillance des traitements anticoagulants :  
héparines, AVK, AOD**

**Notions d'hémostasie primaire**

**Questions - Discussion**

Réf.: HEM.CV

### Durée

3 jours 19 h

### Coût (net)

1 480 €

### Intervenants

Pr C. VINCIGUERRA Dr C. NOUGIER  
Dr M. FRETIGNY Dr M.-Y. JOURDY  
Dr E. JOUSSELM Dr M.-O. GEAY

### Session

Du 18 au 20/06/19

### Lieu

HOSPICES CIVILS DE LYON  
CENTRE HOSPITALIER EST

### Pédagogie

Théorie 75% - Étude de cas 25%

### Notes

Remise d'un support de cours.  
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.  
Validation des acquis par test QCM/QROC.

Heure de début 1<sup>er</sup> jour : 9h30

Heure de fin dernier jour : 16h