



# Connaissance de base en hémostase

## PERSONNES CONCERNÉES ET PRÉ-REQUIS

Ce stage s'adresse essentiellement aux techniciens des laboratoires de biologie médicale pratiquant des examens de base d'hémostase.

La participation à cette formation ne nécessite pas de pré-requis complémentaires.

## COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Connaître les bases en hémostase, de l'étape préanalytique à l'interprétation des résultats du bilan standard d'hémostase (temps de Quick, de céphaline).
- > Savoir interpréter les résultats du dosage spécifique des facteurs de coagulation, du fibrinogène.

## PROGRAMME

Le prélèvement en hémostase.

La physiologie de l'hémostase.

Exploration simplifiée de l'hémostase TO-TQ-TCA-fibrinogène :

- > principe
- > technique et causes d'erreur
- > interprétation des allongements TS, TQ et/ou TCA. Dosage spécifique des facteurs de la coagulation.

Recherche d'anticoagulant circulant.

Surveillance biologique des traitements anticoagulants (héparine non fractionnée, HBPM, AVK...).

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

La formation se déroule sous formes d'exposés, avec des discussions portant sur des cas présentant différents types de difficultés d'interprétation.

## RESPONSABLES SCIENTIFIQUES

Mme Lélia GRUNEBAUM et M. Laurent SATTLE, Laboratoire d'Hématologie, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Hôpital de Hautepierre.

Courriel : laurent.sattler@chru-strasbourg.fr

### INTER ÉTABLISSEMENTS

**Durée : 1,5 jours**

**En 2022**

Référence : SGI21-0016A

du 13 juin 2022

au 14 juin 2022

La formation débute à 9h le premier jour et se termine à midi le suivant.

**Tarif**

585 €

Repas de midi pris en charge par les organisateurs.

**Lieu**

Université de Strasbourg - Service Formation Continue

21 Rue du Maréchal

Lefebvre

67100 Strasbourg

**CE STAGE NE PEUT PAS ÊTRE RÉALISÉ EN INTRA**

### Renseignements et inscriptions

Sandra GRISINELLI

Tél : 03 68 85 49 98

Sauf le vendredi après-midi

Fax : 03 68 85 49 29

s.grisinelli@unistra.fr

### Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences.

Elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires ainsi que l'atteinte des objectifs de formation (connaissances, compétences, adhésion, confiance) selon les niveaux 1 et 2 du modèle d'évaluation de l'efficacité des formations Kirkpatrick.