



Connaissance de base en hémostase

PERSONNES CONCERNÉES

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

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 TS-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.

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Mme Lélia GRUNEBAUM et M. Laurent SATTLE, Laboratoire d'Hématologie, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Hôpital de Hautepierre.
Courriel : laurent.sattler@chru-strasbourg.fr

**STAGE INTER
ÉTABLISSEMENTS.**

Durée : 1,5 jours

En 2019

Référence : SGI18-0016A

du 03 juin 2019

au 04 juin 2019

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

Tarif

545 € Frais de participation
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 mercredi

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.