

Hémostase y c. biologie moléculaire spécifique et automatisation et techniques spécifiques ainsi que POCT

Objectifs :

Les participant·e·s sont capables,

- d'expliquer des connaissances récentes en physiologie et biochimie de la coagulation et des perturbations de la coagulation (plasmatique et non plasmatique);
- d'expliquer la signification diagnostique et thérapeutique des analyses de laboratoire;
- d'expliquer les principes différents d'analyses, de méthodes et d'appareils et de les évaluer;
- d'évaluer et d'assurer la qualité des examens.

Coordinateur et formateur :

Prof. Dr. Lorenzo Alberio, Médecin chef, Service et Laboratoire central d'hématologie, Hôpital universitaire du CHUV, Rue du Bugnon 46, 1011 Lausanne

Dates: 25, 26, 27 et 28 avril 2023

Lieu: Maison du Peuple, Lausanne

Épreuve de certification

Examen écrit avec exemples pratiques, durée 90 minutes.

Date: 22 mai 2023

Heure: 9:00 à 10:30

Lieu: B'VM, Altenbergstrasse 29, 3000 Berne 8

Frais:

Cours y c. épreuve de certification:	CHF 1'629.- membres labmed
	CHF 2'715.- non membres
Cours sans épreuve de certification:	CHF 1'385.- membres labmed
	CHF 2'308.- non membres
Epreuve de certification sans cours:	CHF 1'222.- membres labmed
	CHF 2'036.- non membres

Délai d'inscription: Lundi 3 avril 2023

Confirmation d'inscription: Chaque inscription est confirmée par courriel.
Au plus tard 2 semaines avant le début, l'organisation définitive du module partiel est confirmée et vous recevez des informations complémentaires.

Annulation: L'annulation est à déposer par écrit :

jusqu'au délai d'inscription	sans frais
jusqu'à un jour avant le début du cours	50% des frais d'inscription
dès le début du cours	100% des frais d'inscription

ou une personne de remplacement est annoncée par écrit.

Attestation: Une attestation détaillée est délivrée.