

Immunophénotypisation (cours en anglais)

Objectifs :

Les participant·e·s sont capables,

- d'expliquer les principes de la méthode Cytométrie en flux;
- d'effectuer la préparation des échantillons et d'utiliser le cytomètre, d'assurer sa maintenance, de saisir et éliminer des problèmes;
- d'exposer les possibilités d'applications cliniques des méthodes et de sélectionner les marqueurs cellulaires appropriés;
- d'interpréter les résultats obtenus;
- d'évaluer et d'assurer la qualité des analyses.

Formateur/Formatrice :

Prof. Thomas Matthes, Médecin adjoint agrégé, Service d'Hématologie HUG Hôpital Universitaire de Genève, 4, rue Gabrielle Perret-Gentil, 1211 Genève 14

Dr Aleksandra Dufour, Responsable de Swiss Flow Cytometry School, University Medical Center – CMU, Rue Michel-Servet 1, 1206 Geneva, Switzerland

Dates : Lundi 12, mardi 13 et mercredi 14 juin 2023

Lieu : Swiss Flow Cytometry School, CMU, Rue Michel Servet 1, 1206 Genève 14

Épreuve de certification : Peut-être fait en français ou allemand

Examen écrit avec exemples pratiques, durée 45 minutes.

Date: Mardi 27 juin 2023

Heure: de 09:30 à 10 :15

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

Frais :	Cours y c. épreuve de certification:	CHF 1'233.- membres labmed CHF 2'055.- non membres
	Cours sans épreuve de certification:	CHF 1'048.- membres labmed CHF 1'747.- non membres
	Epreuve de certification sans cours:	CHF 925.- membres labmed CHF 1'541.- non membres

Délai d'inscription : Lundi 29 mai 2023

Langue du cours : Anglais

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.