

## 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:

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

**Dates:** Mercredi 24, jeudi 25 et vendredi 26 novembre 2021

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

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

Examen écrit avec exemples pratiques, durée 45 minutes.

**Date:** Vendredi 17 décembre 2021

**Heure:** de 11:15 à 12 :00

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

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

**Délai d'inscription:** Mardi 2 novembre 2021

**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.