

Chromatographie

Objectifs :

Les participant·e·s sont capables :

- d'expliquer les principes techniques de base de la chromatographie et de les appuyer par des exemples pratiques;
- d'évaluer et d'assurer la qualité des examens;
- d'évaluer les possibilités d'applications cliniques des méthodes.

Intervenants :

Pierre Lescuyer, Responsable du laboratoire de Toxicologie et Suivi Thérapeutique des Médicaments, Responsable de la Biothèque SML, Hôpitaux Universitaires de Genève, Service de Médecine de Laboratoire, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, CH-1211 Genève 14

David Tonoli, Biologiste clinique, Hôpitaux Universitaires de Genève, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, CH-1211 Genève 14

Marc Augsburger, Centre universitaire romand de médecine légale, Responsable d'Unité, Toxicologue forensique SSML, Unité de toxicologie et chimie forensiques. Toxicologie de l'exposition, Rue du Bugnon 19, CH – 1011 Lausanne

Dates : 5, 6 et 13 mars 2024

Lieu : 5 et 6 mars aux HUG à Genève et le 13 mars à Lausanne

Épreuve de certification :

Examen écrit avec exemples pratiques, durée 60 minutes.

Date : 28 mars 2024

Heure : 09 :00 à 10:00

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 : 16 février 2024

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.