



Journées Suisse Romande de formation
Laboratoire et médecine

SILAMED 2025

**Mardi 4
au jeudi
6 novembre
2025**

Musée Olympique
Lausanne



SILAMED

Une manifestation organisée par :
Sysmex Suisse AG, Horgen
Roche Diagnostics (Schweiz) AG,
Rotkreuz
SARSTEDT AG, Sevelen

labmed.

PARRAINÉE PAR :

Association professionnelle Suisse
des techniciennes et techniciens
en analyses biomédicales

SILAMED Suisse Romande 2025

Cette année encore vont se dérouler les journées de formation « laboratoire et médecine » en Suisse Romande.

C'est avec grand plaisir que nous vous proposons un programme avec des orateurs reconnus et des thèmes d'actualité. Nous sommes convaincus que vous ne pourrez que profiter de ces jours de formation durant lesquels nous vous garantissons des conférences intéressantes et enrichissantes.

Comme nous en avons pris l'habitude, les participant(e)s auront la possibilité de télécharger après la manifestation les présentations depuis un site Dropbox avec code. Ce dernier sera communiqué lors de la journée. L'évaluation de la journée se fera au moyen d'une enquête électronique (Mentimeter), alors que les certificats vous seront remis en main propre en fin de journée.

Le Musée Olympique de Lausanne dispose d'une grande salle de conférence particulièrement bien équipée, ce qui en fait un endroit idéal pour ce genre de manifestation. Vous rejoindrez très facilement le Musée Olympique soit avec les transports publics comme le M2 (de la gare direction Ouchy) ou le bus (les arrêts du N° 2 ou N° 8 se trouvent à proximité du Musée). Pour les inconditionnels de la voiture, utiliser le parking souterrain de la Navigation. Pour toute information supplémentaire, veuillez visiter la page d'accueil du Musée Olympique.

Pour Silamed 2025, nous nous réjouissons d'ores et déjà de vous accueillir, vous ou les membres de votre équipe.

En l'attente, nous vous adressons nos salutations les meilleures

Votre équipe SILAMED

SILAMED Suisse Romande 2026

La 25^{ème} manifestation
aura lieu du 3 au
5 novembre 2026 à Lausanne
au Musée Olympique

SILAMED Suisse Alémanique 2026

La 32^{ème} manifestation
aura lieu du 21 au 24 avril 2026
à Horgen, au bord du
lac de Zurich



SILAMED

Pour toute information complémentaire, vous pouvez vous adresser au secrétariat :

SILAMED

Sysmex Suisse AG
Madame Christine Merseburger
Tödistrasse 50
8810 Horgen
Téléphone 044 718 38 38
info@silamed.ch

Journées Suisse Romande de formation laboratoire et médecine

Dates	mardi 4 novembre au jeudi 6 novembre 2025	
Lieu	Le Musée Olympique, Quai d'Ouchy 1, 1006 Lausanne	
Thèmes	4 novembre 2025	Immuno-hématologie Modérateur : PharmD Baptiste Lemaire
	5 novembre 2025	Hémostase Modérateur : Prof. Pierre Fontana
	6 novembre 2025	Maladies infectieuses Modérateur : Prof. Matthieu Perreau
Documentation	Après la manifestation vous pouvez consulter les exposés autorisés sur un site Dropbox au moyen d'un code.	
Frais	Prix global par jour	CHF 210.– Prix global par jour pour les membres labmed CHF 170.–
	Prix global pour 3 jours	CHF 530.– Prix global pour 3 jours pour les membres labmed CHF 430.–
		Pour participant(e)s de l'industrie diagnostic CHF 500.–/jour
	Un rabais de 50% sera octroyé aux personnes en formation en tant que Technicien(ne) en Analyses Biomédicales.	
	Le repas de midi, les boissons pendant les pauses et la documentation sont compris dans le prix global.	
Inscription	Formulaire d'inscription sur le site www.silamed.ch	
Délai d'inscription	23 octobre 2025 En cas de désistement après le 23 octobre 2025 , sans attestation médicale, une taxe de CHF 100.– sera facturée.	
Photos	Des photos de l'événement et des participants seront prises et utilisées pour les moyens de communication SILAMED.	

Information des sociétés



Roche Diagnostics (Suisse) SA

Forrenstrasse 2
6343 Rotkreuz
Tél. 041 799 61 00
ch.diagnostics@roche.com
www.diagnostics@roche.com

Roche Diagnostics (Suisse) SA – Doing now what patients need next

Roche, entreprise de santé axée sur la recherche, place la découverte et le développement de

nouveaux diagnostics et de nouveaux médicaments au centre de ses activités, apportant ainsi aux médecins et aux patients un bénéfice important en termes de prévention, de dépistage précoce, de diagnostic, de traitement et de suivi des maladies.

Roche Diagnostics (Suisse) SA est la société suisse chargée de distribuer les produits de la division Diagnostics du groupe F. Hoffmann-La Roche. Sise à Rotkreuz, canton de Zoug, elle emploie plus de 170 collaborateurs. Sa gamme étendue de produits pour dia-

gnostic in vitro comprend des tests et des systèmes novateurs pour le dépistage précoce, le screening ciblé, le diagnostic et le suivi de différentes affections. Certains de ces produits jouent un rôle central dans le domaine d'avant-garde de la médecine personnalisée.

Roche Diagnostics (Suisse) SA propose aux hôpitaux, aux laboratoires privés, aux laboratoires de recherche, aux cabinets médicaux et aux patients des produits, des prestations et des informations de tout premier ordre.



SARSTEDT AG

Bahnweg Süd 36
9475 Sevelen
Tél. 081 750 18 80
Fax 081 750 18 99
info.ch@sarstedt.com
www.sarstedt.com

SARSTEDT AG

Le groupe Sarstedt développe et fabrique des produits de haute qualité pour le secteur médical

et scientifique dont il est l'un des leaders.

Sa gamme de produits comprend le système de prélèvement sanguin S-Monovette et des consommables en matière plastique de grande qualité pour les besoins des laboratoires, de la médecine transfusionnelle et des hôpitaux.

Des appareils d'analyse et d'automatisation complètent cette palette de manière idéale.

Le standard de qualité élevé est assuré par le recours à des technologies ultramodernes et du personnel qualifié. Tous les produits sont fabriqués selon la norme ISO 9001:2000 et ISO 13485:2003.



Sysmex Suisse AG

Tödistrasse 50
8810 Horgen
Tél. 044 718 38 38
info@sysmex.ch
www.sysmex.ch

**Sysmex Suisse AG – subtil
mélange de tradition et
d'innovation**

Qu'il s'agisse de Diagnostic ou d'analyse en Hématologie, en Coagulation, de Point of Care, de Pathologie ou de Life Science, Sysmex est la société en laquelle on a confiance. Depuis 1966, grâce à ses systèmes analytiques

très perfectionnés, à ses réactifs où à ses solutions informatiques, Sysmex s'est construit une place de leader dans le diagnostic in-vitro, spécialement en hématologie, en hémostase et en analyse d'urine grâce à l'organisation de son service et à ses programmes de formation de très haute qualité.

La marque Sysmex est en Suisse et à l'étranger synonyme d'innovation et de fiabilité. Elle se distingue par une collaboration étroite et intensive avec ses clients, avec lesquels elle cherche toujours la solution durable offrant la meilleure valeur ajoutée économique et clinique.

Le siège Suisse de Horgen, la succursale d'Yverdon et ses plus de 90 employés servent grâce à des solutions adéquates et un engagement total un très grand nombre d'hôpitaux Universitaires ou non, de Cliniques, de Laboratoires de Recherche ou Privés, des Cabinets de Praticiens ou des Industries, et ce dans toute la Suisse. Les devoirs en résultant sont autant diversifiés que nos clients sont différenciés.

Sysmex est une entreprise de 9'500 employés, cotée en bourse, présente dans 110 pays sur les 5 continents.

Modérateurs du jour

Modérateur Mardi



Dr Baptiste Lemaire a débuté ses études à la faculté de pharmacie d'Amiens (France), puis a fait un internat spécialisé en biologie médicale pendant 4 années dans plusieurs hôpitaux universitaires du sud de la France. Après l'obtention en 2019 des titres FAMH microbiologie, hématologie et chimie clinique, il rejoint en 2020 l'équipe du laboratoire d'immunohématologie transfusionnelle des Hôpitaux Universitaires de Genève en tant que biologiste responsable, et obtient en parallèle un Diplôme Universitaire spécialisé en transfusion sanguine. Ses travaux ont porté notamment sur le suivi des isoagglutinines chez les patients allogreffés de cellules souches hématopoïétiques, la ferritine chez les donneurs de sang ou encore la faisabilité d'une mise à disposition de concentrés érythrocytaires en contexte urgent pré-hospitalier. Depuis août 2023, il est responsable de la transfusion sanguine et de la microbiologie au sein du laboratoire de la Clinique de La Source à Lausanne.

Modérateur Mercredi



Prof. Pierre Fontana est professeur ordinaire à la Faculté de médecine de l'Université de Genève et responsable du Département académique de médecine. Il dirige l'Unité d'hémostase clinique, centre de référence européen de l'hémophilie, et le laboratoire d'hémostase des HUG. Il est également codirecteur du Geneva Platelet Group. Après des études de médecine à l'Université de Lausanne, il a obtenu un PhD à l'Université Paris-Descartes. Il est porteur des titres FMH en médecine interne (2004) et en angiologie (2006), ainsi que du titre FAMH en hématologie (2013). Ses travaux de recherche portent principalement sur la physiopathologie plaquettaire et la réponse aux traitements antiplaquettaires. Il est investigateur principal de nombreux projets financés par le FNS, la Fondation privée des HUG et d'autres institutions suisses. Membre actif de plusieurs sociétés savantes, il a présidé pendant 4 ans le groupe de travail concernant l'hémostase de la société suisse d'hématologie.

Modérateur Jeudi



Prof. Matthieu Perreau est codirecteur du laboratoire de diagnostic du Service d'Immunologie et d'Allergie du Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) et Professeur Ordinaire à l'Université de Lausanne (UNIL). Après avoir obtenu son doctorat à l'Université de Montpellier (France), il a rejoint le Service d'immunologie et d'allergie du CHUV, où il s'est focalisé sur l'étude de l'immunopathogenèse du VIH. Ces dernières années, il s'est particulièrement concentré sur l'identification des paramètres immuno-virologiques contribuant à la persistance du VIH et à l'identification de ses réservoirs viraux.

Immunohématologie

Mardi
4 novembre
2025

Dr Baptiste Lemaire

08.00	Accueil avec café et croissant
08.45	Introduction Dr Baptiste Lemaire, Lausanne
09.00	Les variants ABO/RHD/RHCE Dr Sofia Lejon Crottet, Berne
09.45	Discordance phénotype/génotype RH2 (C) : absence de l'allèle classique RHCE*C Dr Caroline Izard, Marseille
10.00	Cinétique des isoagglutinines après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques Dr Baptiste Lemaire, Lausanne
10.30	Pause-café
11.00	Les groupes sanguins chez l'homme, au carrefour de la médecine et de l'anthropologie Prof. Jacques Chiaroni, Marseille
11.45	Repas de midi
13.30	Les anémies d'origine immune Dr Sophie Waldvogel, Genève
14.15	Les complications de la transfusion Dr Giorgia Canellini, Lausanne / Sion
15.00	Pause-café
15.30	Cas IH complexes Dr Tobias Gleich-Nagel, Lausanne
16.15	Conclusion Dr Baptiste Lemaire, Lausanne
16.30	Fin de la session

Hémostase

Mercredi
5 novembre
2025

Prof. Pierre Fontana

08.00	Accueil avec café et croissant
08.45	Introduction Prof. Pierre Fontana, Genève
09.00	Modèles de l'hémostase Prof. Pierre Fontana, Genève
09.45	Le bilan de thrombophilie en 2025 Dr Michael Iarossi
10.30	Pause-café
11.00	Dosage du fibrinogène Prof. Alessandro Casini, Genève
11.45	Présentation de la préparation à l'examen professionnel supérieur (EPS) « d'expert·e en analyses biomédicales et gestion de laboratoire » labmed
12.00	Repas de midi
13.30	La place des POCT en hématologie et hémostase M. Nicolas Lorenzon, Genève
14.15	Quizz cas clinique 1 Mme Luna Ruffel, Genève
15.00	Pause-café
15.30	Quizz cas clinique 2 M. Patrick Raoul Cohen, Genève
16.15	Conclusion Prof. Pierre Fontana, Genève
16.30	Fin de la session

Maladies infectieuses

Jeudi
6 novembre
2025

Prof. Matthieu Perreus

08.00 **Accueil avec café et croissant**

08.45 **Introduction**
Prof. Matthieu Perreau, Lausanne

09.00 **TBA**

09.45 **Suivi microbiologique en transplantation d'organes :
avant, pendant et après**
Prof. Oriol Manuel, Lausanne

10.30 **Pause-café**

11.00 **Entre virologie et immunologie :
l'exemple de la leucoencéphalopathie multifocale progressive**
Dr Raphaël Bernard-Valnet, Lausanne

11.45 **Repas de midi**

13.30 **TBA**

14.15 **Les nouveaux concepts explorés pour développer un vaccin
contre la Malaria**
Dr Olivia Munoz, Schlieren

15.00 **Pause-café**

15.30 **TBA**

16.15 **Conclusion**
Prof. Matthieu Perreau, Lausanne

16.30 **Fin de la session**
