



Journées Suisse Romande de formation
Laboratoire et médecine

SILAMED 2023

Mardi 7 et
mercredi
8 novembre
2023

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 2023

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 de deux jours 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 trouve à proximité du Musée). Pour les inconditionnels de la voiture, utilisez le parking souterrain de la Navigation. Pour toute information supplémentaire, veuillez visiter la page d'accueil du Musée Olympique.

Pour Silamed 2023, 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

Suisse Romande 2024

La 23^{ème} manifestation
aura lieu du 5 au
7 novembre 2024 à Lausanne
au Musée Olympique

Suisse Alémanique 2024

La 30^{ème} manifestation
aura lieu du 22 au 26 avril 2024
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

Information des sociétés



Roche Diagnostics (Suisse) SA

Industriestrasse 7
6343 Rotkreuz
Tél. 041 799 61 00
Fax 041 799 65 45
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, 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 perfecti-

onnés, à ses réactifs où à ses solutions informatiques, Sysmex s'est construit une place de leader dans le diagnostic in-vitro, spécialement en hématologie 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 85 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 différents.

Sysmex est une entreprise de 8'000 employés, cotée en bourse, présente dans 190 pays sur les 5 continents.

Modérateurs du jour

Modératrice Mardi



Dr Véronique Viette a effectuée des études de chimie à l'Université de Neuchâtel, où elle obtient son diplôme de chimiste en 1988. Elle s'est ensuite dirigée sur une formation FAMH, d'abord en chimie clinique à l'hôpital de La Chaux-de-Fonds sous la direction du Dr. R. Zender, puis en Hématologie à l'hôpital Cantonal Universitaire de Genève sous la supervision du Dr P.-M. Schmidt du CHUV. Ses expériences chez MNS à Genève, puis Covance CLS à Meyrin et AMS à Lausanne lui ont forgées une forte expérience dans le domaine du laboratoire. En janvier 2006, elle commence un travail de thèse de doctorat effectué dans les laboratoires de toxicologie des HUG sous la conduite des Prof. D. Hochstrasser et J.-L. Veuthey. Depuis 2009, elle est directrice du département Laboratoire ADMED, d'abord à 60% en parallèle de son travail de thèse, puis dès janvier 2011 à 100%. Très impliquée dans son domaine, elle est auditrice SAS pour la chimie clinique et hématologie, est membre du comité de la SSCC et fait également partie du comité d'experts de la FAMH depuis 2022.

Modérateur Mercredi



Yacir Salimi est aujourd'hui directeur de laboratoire chez Dr Risch depuis juillet 2019. Sa carrière démarre dans le monde du laboratoire en 2008 avec l'obtention du diplôme de technicien en analyse biomédical (TAB). En 2010 il évolue vers le poste de TAB responsable qui comprend la gestion d'une équipe polyvalente et de l'assurance qualité. Après sa licence en biologie, il complète en 2013 ses compétences scientifiques par trois FAMH avec des spécialisations en chimie clinique, immunologie et hématologie. Depuis 2017 il effectue des mandats en tant qu'expert technique pour Service d'accréditation suisse (SAS). En 2020 un diplôme universitaire MAPS (Micronutrition, Alimentation, Prévention et Santé) vient élargir son domaine d'expertise. Grâce à sa grande expérience et à ses compétences en gestion de laboratoire, Yacir Salimi est un acteur compétent dans le domaine de la médecine de laboratoire, apportant une contribution significative à l'amélioration de la santé et du bien-être des patients.

Laboratoire et Neurologie : un travail de connexion

Mardi
7 novembre
2023

Dr Véronique Viette

08.00	Accueil avec café et croissant
08.45	Introduction Dr Véronique Viette, La Chaux-de-Fonds
09.00	Vision et attentes du clinicien Dr Aurélien Lathuilière, Genève
09.45	L'analyse du LCR : Point de vue du biologiste Dr Christine Deffert, Genève
10.30	Pause-café
11.00	Diagnostic microbiologique de la Neuroborréliose : pièges et nouveautés Reto Lienhard, La Chaux-de-Fonds
11.45	Repas de midi
13.30	Diagnostic des infections du système nerveux central Dr Antony Croxatto, La Chaux-de-Fonds
14.15	Détection des anticorps anti-cellules gliales (et cas cliniques) Dr Lionel Arlettaz, Sion
15.00	Pause-café
15.30	Biomarqueurs des maladies neurodégénératives : présent et futur Prof. Olivier Braissant, Lausanne
16.15	Conclusion Dr Véronique Viette, La Chaux-de-Fonds
16.30	Fin de la session

Hématologie

Mercredi
8 novembre
2023

Yacir Salimi

08.00	Accueil avec café et croissant
08.45	Introduction Yacir Salimi, Crissier
09.00	Vitamine B12 Prof. Lorenz Risch, Bern
09.45	Nouvelles classifications des SMD et SMD/LAM Prof. Marion Eveillard, Nantes
10.30	Pause-café
11.00	Microangiopathie thrombotique Dr Edouard Cornet, Caen
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	Micro-immunothérapie et maladies auto-immunes Dr Pascal Mensah, Nîmes
14.15	Les liquides des séreuses Dr Christine Deffert, Genève
15.00	Pause-café
15.30	Mastocytose Dr Patrick Cohen, Genève
16.15	Conclusion Yacir Salimi, Crissier
16.30	Fin de la session
