



Journées Suisse Romande de formation
Laboratoire et médecine

SILAMED 2024

Mardi 5
au jeudi
7 novembre
2024

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 2024

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 2024, 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 2025

La 24^{ème} manifestation
aura lieu du 4 au
6 novembre 2025 à Lausanne
au Musée Olympique

SILAMED Suisse Alémanique 2025

La 31^{ème} manifestation
aura lieu du 7 au 11 avril 2025
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 5 novembre au jeudi 7 novembre 2024	
Lieu	Le Musée Olympique, Quai d'Ouchy 1, 1006 Lausanne	
Thèmes	5 novembre 2024	Microbiologie Modératrice : Julie Kessler, FAMH Pluridisciplinaire
	6 novembre 2024	Hématologie Modératrice : Dr sc. nat. Saskia Brunner-Agten
	7 novembre 2024	Maladies cardiovasculaires et métaboliques : le laboratoire, un acteur clé Modérateur : Dr sc. Miguel Frias
Documentation	Après la manifestation vous pouvez consulter les exposés autorisés sur un site Dropbox au moyen d'un code.	
Frais	Prix par jour	CHF 210.– Prix par jour pour les membres labmed CHF 170.–
	Prix pour 3 jours	CHF 530.– Prix 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.	
Inscription	Formulaire d'inscription sur le site www.silamed.ch	
Délai d'inscription	21 octobre 2024 En cas de désistement après le 28 octobre 2024 , sans attestation médicale, une taxe de CHF 100.– sera facturée.	
Photos	Des photos de l'événement et des participants seront prises et utilisés 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 analyti-

ques 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 différents.

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

Modérateurs du jour

Modératrice Mardi



Madame Julie Lambiel-Kessler a obtenu son Bachelor de biologie, puis son Master de biologie médicale à l'Université de Lausanne. Elle a ensuite débuté sa formation FAMH au sein laboratoire Salamin, puis a eu l'opportunité d'effectuer ses différents stages FAMH au HUG en chimie, au CHUV en immunologie et microbiologie, et à l'ICH en hématologie. Elle a finalement clôturé sa formation FAMH dans le laboratoire de ses débuts, soit au laboratoire Salamin, en tant que responsable scientifique. Ses différents stages lui ont permis d'acquérir des compétences dans plusieurs domaines. Depuis 2017, Julie est responsable scientifique au laboratoire Kessler, laboratoire familial à Martigny. Depuis 2018, elle est aussi responsable scientifique au NARA, une activité à temps partiel qui lui a permis de développer ses connaissances en microbiologie et particulièrement dans le domaine de l'antibiorésistance.

Modératrice Mercredi



Saskia Brunner-Agten possède un Bachelor en Biologie de l'Université de Bâle, un Master en Biologie Médicale de l'Université de Lausanne et un Doctorat en Immunologie de l'Université de Berne. Sur le plan professionnel, elle a passé dix ans au Centre de Médecine de Laboratoire de l'Hôpital Cantonal d'Aarau, où elle a dirigé le laboratoire de diagnostics des fonctions érythrocytaires, acquérant une expertise approfondie en immunologie clinique et en hématologie. En 2018, elle a pris la direction du département d'immunologie et d'hématologie au Laboratoire Salamin à Sierre, où elle continue de superviser les analyses cliniques et les diagnostics spécialisés. Depuis novembre 2023, elle dirige également le laboratoire de diagnostic en immunologie chez ATANIS Biotech AG à Berne, un établissement en pleine expansion qui développe des tests fonctionnels pour les allergies.

Modérateur Jeudi



Miguel Frias a effectué ses études de Biologie à l'UNIGE où il obtient son doctorat en 2008 sur les effets protecteurs des prostaglandines dans le cœur. Après une expérience à l'institut Hatter au Cap (Afrique du Sud), il revient à l'UNIGE au sein du laboratoire du Professeur R. James où il se spécialise sur les lipoprotéines à haute densité (HDL). En 2016, il décide de se diriger vers une application diagnostique du travail de laboratoire en entamant une formation FAMH au sein du département diagnostique (HUG). En 2020, il obtient son titre FAMH en chimie clinique et rejoint le laboratoire de Routine et Qualité (HUG) dans lequel il met à profit son expérience des lipoprotéines pour développer plusieurs analyses spécialisées. En parallèle de son travail au laboratoire diagnostique, il conserve une activité partielle de recherche sur la composition des HDL chez des patients avec un risque d'événement cardiovasculaire augmenté. Son expérience combinée de la recherche et des analyses biomédicales en fait un acteur clé et polyvalent de la médecine de laboratoire.

Microbiologie

Mardi
5 novembre
2024

Julie Kessler, FAMH Pluridisciplinaire

08.00	Accueil avec café et croissant
08.45	Introduction Julie Kessler, Martigny
09.00	Pré-analytique Dr méd. Olivier Dubuis, Allschwil
09.45	A flore de peau Dr Alessandra Vitale, Lausanne
10.30	Pause-café
11.00	Résistances naturelles/acquises Dr Aurélie Jayol, Yverdon-les-Bains
11.45	Repas de midi
13.30	Pseudomonas aeruginosa, l'expert de la résistance aux antibiotiques Prof. Katy Jeannot, Besançon
14.15	Antibiorésistance, quoi de neuf docteur ? Dr Laurent Poirel, Fribourg
15.00	Pause-café
15.30	Cas clinique Prof. Stephane Emonet, Sion
16.15	Conclusion Julie Kessler, Martigny
16.30	Fin de la session

Hématologie

Mercredi
6 novembre
2024

Dr sc. nat. Saskia Brunner-Agten

08.00	Accueil avec café et croissant
08.45	Introduction Dr sc. nat. Saskia Brunner-Agten, Sierre
09.00	Les thrombocytes – le diagnostic de la coagulation Dr méd. Maria Martinez, Basel
09.45	Les granulocytes et les blastes – dysplasies et syndrome myélodysplasique Dr méd. Annatina Sarah Schnegg-Kaufmann, Bern
10.30	Pause-café
11.00	Les mastocytes – entre clonalité et allergie Dr méd. Maxime Ringelwald, Lausanne Dr méd. Julien Dereme, Lausanne
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	Toutes les cellules de notre corps – gestion du stress et communication Michel Wozniak, Sion
14.15	Les érythrocytes – le diagnostic moléculaire des hémoglobinopathies Dr Thomas von Känel, Sion
15.00	Pause-café
15.30	Les lymphocytes – aspects diagnostiques de l'infiltration médullaire par des lymphomes Dr méd. Ekatarina Rebmann, Neuchâtel
16.15	Conclusion Dr sc. nat. Saskia Brunner-Agten, Sierre
16.30	Fin de la session

Jeudi
7 novembre
2024

Maladies cardiovasculaires et métaboliques : le laboratoire, un acteur clé

Dr sc. Miguel Frias

08.00	Accueil avec café et croissant
08.45	Introduction Dr sc. Miguel Frias, Genève
09.00	Les analyses biomédicales au secours du clinicien pour décider du devenir des patients hospitalisés avec des douleurs dans la poitrine Dr méd. Stéphane Fournier, Lausanne
09.45	Impact des produits dopants sur le métabolisme cardiaque Dr méd. Nicolas Leuenberger, Lausanne
10.30	Pause-café
11.00	Du laboratoire à l'assiette cardioprotectrice personnalisée Mme Silvia Gardiol, Neuchâtel
11.45	Repas de midi
13.30	Maladies métaboliques : du fréquent au rare Dr méd. Ilse Kern, Genève
14.15	Exploration biologique des dyslipidémies au laboratoire de biochimie métabolique Dr méd. Randa Khani Bittar, Paris
15.00	Pause-café
15.30	Rôle des examens de laboratoire dans la prise en charge du diabète Dr méd. Karim Gariani, Genève
16.15	Conclusion Dr sc. Miguel Frias, Genève
16.30	Fin de la session
