



Schweiz. Informationswoche
für Labor und Medizin

Journées Suisse Romande de formation
Laboratoire et médecine

Silamed

Sysmex Suisse AG
Tödistrasse 50
8810 Horgen
Tel. 044 718 38 38

Titel: Reisemedizin: Global unterwegs - lokal krank

Dienstag, 21. April 2026

Gemeindesaal im Schinzenhof Horgen

Moderation: Dipl. BMA HF Katarina Matter-Pavlovic

08.15 Uhr	Empfang mit Kaffee und Gipfeli	
09.00 Uhr	Begrüssung und Einleitung	Dipl. BMA HF Katarina Matter-Pavlovic, Niederwangen
09.15 Uhr	Praktische Reisemedizin	Prof. emeritus Christoph Hatz, Swiss TPH Basel
10.15 Uhr	Pause	
10.45 Uhr	Reisemedizin im hausärztlichen Umfeld; Chancen, Risiken, Herausforderungen	Dr. med. Jürg Skalsky, FMH Tropen- und Reisemedizin und Innere Medizin
11:45 Uhr	Mittagessen	
13.15 Uhr	Unerwünschte Reisebegleiter	Beatrice Nickel, PhD FAMH Mikrobiologie, Head of Diagnostic Center, Swiss Tropical and Public Health
14.00 Uhr	Reisemedizin und open source. Braucht es den Spezialisten/die Spezialistin noch?	Dr. med. Claudine Kocher, Deputy Head of Clinical Microbiology, Universität Bern
14.45 Uhr	Pause	
15.15 Uhr	Plötzlich Patient – wenn der Traumurlaub im Ambulanzjet endet	Prof. Dr. med. Roland Albrecht, Chefarzt, Mitglied der Geschäftsleitung Schweizerische Rettungsflugwacht
16.00 Uhr	Zusammenfassung	Katarina Matter-Pavlovic, Niederwangen
16.15 Uhr	Ende der Tagung	

Eine Veranstaltung von / Une manifestation organisée par:

Sysmex Suisse AG • Roche Diagnostics (Schweiz) AG • SARSTEDT AG

Patronat / Parrainée par:

labmed.



Thema: Das diagnostische Labor 2035

Mittwoch, 22. April 2026

Gemeindesaal im Schinzenhof Horgen

Moderation: Dr. sc. nat. Adisa Trnjanin

08.15 Uhr	Empfang mit Kaffee und Gipfeli	
09.00 Uhr	Begrüssung und Einleitung	Dr. sc. nat. Adisa Trnjanin, Wädenswil
09.15 Uhr	POC Diagnostik in Urin und Speichel	Dr. sc. nat. ETH Felix Kurth, Allschwil
10.00 Uhr	Digitalisierung im Histologie Labor	Dr. med. Alex Schipf, Luzern
10.45 Uhr	Pause	
11.15 Uhr	AI & Rare Diseases – Chancen und Risiken	PD Dr. sc. nat. Jasmin Barman, Zürich
12.00 Uhr	Mittagessen	
13.15 Uhr	Bild-basierte hämatologische Diagnostik	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Stefan Balabanov, Zürich
14.00 Uhr	COSMOS – Analyse Cockpit für Präzisionsmedizin	Prof. Dr. Fabian Ille, Hergiswil
14.45 Uhr	Pause	
15.15 Uhr	Anwendung von Single Cell Technologien in der Diagnostik – Vision oder Fiktion?	Prof. Dr. Manfred Claassen, Tübingen
16.00 Uhr	Zusammenfassung	Dr. sc. nat. Adisa Trnjanin, Wädenswil
16.15 Uhr	Ende der Tagung	



Schweiz. Informationswoche
für Labor und Medizin

Journées Suisse Romande de formation
Laboratoire et médecine

Silamed

Sysmex Suisse AG
Tödistrasse 50
8810 Horgen
Tel. 044 718 38 38

Thema: Diagnostikpfade

Donnerstag, 23. April 2026

Gemeindesaal im Schinzenhof Horgen

Moderation: Prof. Dr. med. Wolfgang Korte

08.15 Uhr	Empfang mit Kaffee und Gipfeli	
09.00 Uhr	Begrüssung und Einleitung	Prof. Dr. med. Wolfgang Korte, St. Gallen
09.15 Uhr	Mikrobiologie und Hygiene	Interaktion Dr. Robert Lange, Berlin
10.00 Uhr	KI zur Resistenztestung	PD Dr. Oliver Nolte, Zürich
10.45 Uhr	Pause	
11.15 Uhr	Online Beratung Genetik	Dr. Poupak Javaher, St. Gallen
12.00 Uhr	Mittagessen	
13.15 Uhr	Wird online aktualisiert: www.silamed.ch	
14.00 Uhr	Wird online aktualisiert: www.silamed.ch	
14.45 Uhr	Pause	
15.15 Uhr	Wird online aktualisiert: www.silamed.ch	
16.00 Uhr	Zusammenfassung	Prof. Dr. med. Wolfgang Korte, St. Gallen
16.15 Uhr	Ende der Tagung	

Eine Veranstaltung von / Une manifestation organisée par:

Sysmex Suisse AG • Roche Diagnostics (Schweiz) AG • SARSTEDT AG

Patronat / Parrainée par:

labmed.



Thema: Integrative Diagnostik hämatologischer Neoplasien: Vom Blutausstrich bis zur Zytogenetik

Freitag, 24. April 2026

Gemeindesaal im Schinzenhof Horgen

Moderation: Sabine Haase

08.15 Uhr	Empfang mit Kaffee und Gipfeli	
09.00 Uhr	Begrüssung und Einleitung	Sabine Haase, Düsseldorf
09.15 Uhr	Vortrag: Die Präanalytik bei peripheren Blut- und Knochenmarkausstrichen "Das Wichtigste kommt zuerst!"	Sabine Haase, Düsseldorf
10.00 Uhr	Auffällige Erythrozytenmorphologie - von der Anämie bis zur Hämoglobinopathie	Sabine Haase, Düsseldorf
10.45 Uhr	Pause	
11.15 Uhr	Viodeomikroskopie: "Hämatologische Neoplasien von benigne bis maligne"	Sabine Haase, Düsseldorf
12.00 Uhr	Mittagessen	
13.15 Uhr	Virtuelle Mikroskopie und KI in der hämatologischen Diagnostik: Chancen und	Dr. Lukas Graf, St. Gallen
14.00 Uhr	Viodeomikroskopie: "Hämatologische Neoplasien von benigne bis maligne"	Sabine Haase, Düsseldorf
14.45 Uhr	Pause	
15.15 Uhr	Viodeomikroskopie: "Hämatologische Neoplasien von benigne bis maligne"	Sabine Haase, Düsseldorf
16.00 Uhr	Zusammenfassung	Sabine Haase, Düsseldorf