



A Sysmex Group Company



**sysmex**

Together for a better  
healthcare journey

Einladung

# Molecular Diagnostics User Group Meeting



Montag, 19. Mai (12:00 Uhr) bis Dienstag, 20. Mai (16:30 Uhr)



Bildungszentrum Sihlpost, Sihlpostgasse 2, Zürich



Hotelempfehlung: Easy Hotels, Hotel Bristol, Hotel Trip Inn (alle in Gehdistanz vom Seminarort)

## Herzliche Einladung zu unserem User Group Meeting



Melden Sie sich [hier](#) kostenfrei an.  
Bitte beachten Sie, dass die Plätze limitiert sind.

**Wir freuen uns sehr auf Ihren Besuch!**

Die Veranstaltung ist von der FAMH als Fortbildungsveranstaltung anerkannt: 19. Mai 2025 2.5 Credits  
20. Mai 2025 4 Credits

## Montag, 19. Mai 2025 (2.5 Credits FAMH)

Zeit	Thema	Referentinnen und Referenten
12.00 - 13.30	Ankunft und Mittagessen	
13.30 - 14.00	Eröffnung	Sysmex
14.00 - 14.45	FISH-Analyse an nativem pränatalem Material	PD Dr. Beatrice Oneda
14.45 - 15.15	Fallbeispiele Teilnehmende	
15.15 - 15.45	Kaffeepause & Networking	
15.45 - 16.15	Fallbeispiele Teilnehmende	
16.15 - 17.00	FISH in der hämatologischen Diagnostik	Dr. med. univ. Werner Emberger
17.00 - 17.15	Abschluss	Sysmex
19:30	Abendessen	

## Dienstag, 20. Mai 2025 (4 Credits FAMH)

Zeit	Thema	Referentinnen und Referenten
08.45 - 09.00	Ankunft	
09.00 - 09.45	Herausforderungen der Hämatookologischen Diagnostik mittels NGS in pädiatrischen Patienten	Dr. Dorothea Lesche
09.45 - 10.30	Diagnose hämatologischer Neoplasien mit dem SureSeq Myeloid Plus NGS Panel	Dr. Stefanie Held
10.30 - 11.00	Kaffeepause & Networking	
11.00 - 11.30	Fallbeispiele Teilnehmende	
11.30 - 12.00	KI als Zukunft für die FISH Diagnostik	PD Dr. Ulrich Sommer
12.00 - 13.30	Mittagspause	
13.30 - 14.00	Fallbeispiele Teilnehmende	
14.00 - 15.00	Clinical Support and Consultation Capabilities within Sysmex-OGT	Richard Evans & David Bohanna
15.00 - 15.30	Fallbeispiele Teilnehmende	
15.30 - 16.30	Abschluss und Q&A	Sysmex

# Molecular Diagnostics User Group Meeting

Treffen Sie Kolleginnen und Kollegen und nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Entwicklungen im Bereich FISH, Arrays und NGS auszutauschen!

## Referenten und Referentinnen & Vorträge



von links nach rechts:

**PD Dr. Beatrice Oneda, Institut für Medizinische Genetik der Universität Zürich**  
FISH-Analyse an nativem pränatalem Material

**Dr. med. univ. Werner Emberger, Diagnostik und Forschungsinstitut für Humangenetik Universität Graz**  
FISH in der hämatologisch Diagnostik

**Dr. Dorothea Lesche, Kinderspital Zürich**  
Herausforderungen der Hämatookologischen Diagnostik mittels NGS in pädiatrischen Patienten

**Dr. Stefanie Held, Universitätsklinik Bonn**  
Diagnose hämatologischer Neoplasien mit dem SureSeq Myeloid Plus NGS Panel

**PD Dr. Ulrich Sommer, Pathologie Dresden**  
KI als Zukunft für die FISH Diagnostik

**Richard Evans & Dave Bohanna, Sysmex-OGT**  
Clinical Support and Consultation Capabilities within Sysmex-OGT

Das User Group Meeting lebt von Ihrem Input. Bitte bringen Sie Beispiele aus Ihrer täglichen Routine und herausfordernde Fallbeispiele mit.

Basierend auf Ihren Beiträgen und Erfahrungen werden wir die Diskussion und den Austausch gestalten. Das Template dafür erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

«Das fachlich breit aufgestellte Programm hat jedem Teilnehmenden etwas geboten; der wohldosierte Mix aus Vorträgen und Fallvorstellungen inspirierte zu intensiven Diskussionen und lebhaftem fachlichen Austausch zwischen allen Anwesenden.» *Dipl.-Biol. Friedel Wenzel, Fachverantwortlicher Tumorzytogenetik Universitätsspital Basel, zum User Group Meeting 2024*

USERMEETING 02/25