



**Abbott**

# AGENDA

## Virtuelle Hämatologie Differentialblutbild Fortbildungsveranstaltungen 2026

09. – 10. | März | 2026

05. – 06. | Oktober | 2026

20. – 21. | April | 2026

16. – 17. | November | 2026

## Agenda Tag 1

- 08:30 – 09:20      **Automatisches Differentialblutbild mit der advanced M.A.P.S.S. Technologie**  
*Michaela Gratzner, Hämatologie Spezialistin Abbott GmbH*
- 09:20 – 10:15      **Die Rolle der Erythrozytenmorphologie in der Anämiediagnostik**  
*OA Priv. Doz. Dr. Christoph Robier, KH Barmherzige Brüder Graz*
- 10:15 – 10:25      **Pause**
- 10:25 – 11:20      **Differentialdiagnose Leukämie–reaktive Leukozytose**  
*OA Priv. Doz. Dr. Christoph Robier, KH Barmherzige Brüder Graz*
- 11:20 –11:30      **Fragerunde**
- 11:30 – 12:30      **Mittagspause**
- 12:30 –13:30      **Grundlagen der Morphologie, Besprechung der Zellen der Hämatopoese (Leukozyten, Erythrozyten, Thrombozyten) und ihre Entwicklung im normalen Knochenmark, Myeloproliferative Neoplasien**  
*Monika Weiss, BMA Spezialgebiet Hämatologisches Analyseverfahren, AKH Wien*
- 13:30 – 13:45      **Pause**
- 13:45 – 15:15      **Myeloproliferative Neoplasien (Chronische myeloische Leukämie, Polycythaemia Vera, Primäre Myelofibrose, Essentielle Thrombozythämie, CNL, CEL, MPN-U) und Differentialdiagnosen (reaktive Linksverschiebungen etc.)**  
*Monika Weiss, BMA Spezialgebiet Hämatologisches Analyseverfahren, AKH Wien*
- 15:15 – 15:30      **Pause**
- 15:30 – 16:45      **Akute Leukämie (Akute myeloische Leukämie, Akute lymphatische Leukämie)**  
*Monika Weiss, BMA Spezialgebiet Hämatologisches Analyseverfahren, AKH Wien*
- 16:45 – 17:00      **Fragerunde**
- 17:00                **Ende des 1. Tages**

## Agenda Tag 2

08:30 – 09:50

Myelodysplastische Neoplasien (MDS) mit verschiedenen Entitäten  
Myelodysplastische /Myeloproliferative Neoplasien (MDS/MPN)  
Bsp: Chronische Myelomonozytäre Leukämie (CMML), MDS/MPN mit Neutrophilie( früher atypische CML)  
MDS/MPN mit Ringsideroblasten und Thrombozytose (MDS/MPN-RS-T)  
*Monika Weiss, BMA Spezialgebiet Hämatologisches Analyseverfahren, AKH Wien*

09:50 – 10:05

Pause

10:05 – 11:00

Lymphozyten – Atypische Lymphozyten vermutlich reaktiv: atypische Lymphozyten vermutlich neoplastisch  
Reaktive lymphatische Zustandsbilder (virale Infektionen z.B. EBV Infektion, HIV Infektion etc.)  
*Monika Weiss, BMA Spezialgebiet Hämatologisches Analyseverfahren, AKH Wien*

11:00 – 11:05

Pause

11:05 – 12:00

B-Zell-Lymphome: chronische Lymphatische Leukämie (CLL), kleinzelliges lymphozytisches Lymphom,(SLL),  
Haarzell-Leukämie, Mantelzelllymphom etc.  
*Monika Weiss, BMA Spezialgebiet Hämatologisches Analyseverfahren, AKH Wien*

12:00 – 13:00

Mittagspause

13:00 – 14:00

Erythrozytenmorphologie:  
Bsp: Eisenmangelanämie, Thalassämie, Sichelzellanämie, Kugelzellanämie, Elliptozytose, Akanthozytose, Malaria ect.  
*Monika Weiss, BMA Spezialgebiet Hämatologisches Analyseverfahren, AKH Wien*

14:00 –15:00

Mehrwert für den Patienten: Gesamtbetrachtung von hämatologischen, klinisch chemischen und immunologischen  
Analyseergebnissen  
*Michael Gartner, Digital Health Solution Consultant, Abbott GmbH*

Ende der Veranstaltung