

**Zeitpunkt:** am 28. und 29. November 2024  
(28. November 13.30–18.30 Uhr, 29. November 8.00–16.00 Uhr)

**Ort:** Zentrallabor, Klinik Ottakring  
1160 Wien, Montleartstraße 37

**Vortragende:** Prim. Univ. Prof. Dr. Wolfgang Hübl, Klinik Ottakring  
OA Dr. Georg Slavka, Klinik Ottakring  
Dr.<sup>in</sup> Anita Klemenjak, Klinik Ottakring  
Assoz.-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Svitlana Demyanets,  
Klinik Hietzing

## Durchflusszytometrische Leukämie & Lymphomdiagnostik anhand von Falldiskussionen

# PROGRAMM

Kostenbeitrag (inkl. Verpflegung, ein Abendessen, Kursunterlagen):

OEGfZ-Mitglieder EUR 390,-

Nicht-Mitglieder EUR 420,-

Einzahlung auf das Konto der österr. Gesellschaft für Zytometrie:

IBAN: AT76 1200 0502 7894 3400 BIC: BKAUATWW

Bitte unbedingt Verwendungszweck "Leukämie-Workshop" und den Namen des  
Teilnehmers angeben!

Nähere Informationen und Anmeldungen bei Dagmar Serfezi  
(Tel. +43 1 405 1383 21 oder ds@wma.co.at).  
Begrenzte Teilnehmerzahl!



# Durchflusszytometrische Leukämie & Lymphomdiagnostik anhand von Falldiskussionen

**Donnerstag, 28.11.2024**

13:30 – 13:40	Begrüßung, Aufbereitung Panels	(R. Jilch, W. Hübl)
13:40 – 14:50	Screening: mit 2 Röhrchen alles finden	(W. Hübl)
15:00 – 16:10	B-lymphoproliferative Erkrankungen	(W. Hübl)
16:20 – 17:30	T-lymphoproliferative Erkrankungen	(G. Slavka)
17:40 – 18:30	Abklärung der Klonalität bei NK- und gamma/delta-TZ-Vermehrungen	(A. Klemenjak)

## Abendessen

19:00 Abendessen Restaurant Grünspan

Die Fortbildungsveranstaltung  
ist mit 14 medizinischen DFP-Punkten approbiert



**Freitag, 29.11.2024**

08:15 – 09:25	MRD: helfen 12 Farben und/oder die automatisierte Clusteranalyse	(W. Hübl) (G. Slavka)
09:35 – 10:25	Akute Leukämien I	(G. Slavka)
10:35 – 11:25	Grenzfälle: Sphärozytose? CMML/reaktiv? MDS/AML? Follikuläres T-NHL?	(W. Hübl)
11:35 – 12:10	Erfahrungen und Ergebnisse der In-House-Validierung in der Durchflusszytometrie	(W. Hübl)
<b>12:10 – 13:00</b>	<b>Mittagspause</b> mit kleinem Imbiss	
13:00 – 13:50	Assoziation zwischen dem Immunphänotyp und molekular-genetischen Aberrationen	(S. Demyanets)
14:00 – 15:00	Akute Leukämien II	(G. Slavka, A. Klemenjak)
15:10 – 16:00	Grenzfälle: M3 oder nicht, AUL/BPDC? L-HES, T-Lymphom oder gar HL?	(W. Hübl)

