

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.ⁱⁿ Anita Klemenjak, Klinik Ottakring
Assoz.-Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ 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)
12:10 – 13:00	Mittagspause 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)

