

Zeitpunkt: am 31. Jänner und 1. Februar 2019
(31. Jän. 14.00 - 18.30 Uhr, 1. Feb. 8.00 - 16.00 Uhr)

Ort: Zentrallabor, Wilhelminenspital der Stadt Wien
1160 Wien, Montleartstraße 37

Vortragende: Prim. Univ. Prof. Dr. Wolfgang Hübl, Wilhelminenspital
OA Dr. Georg Slavka, Wilhelminenspital
a.o.Univ. Prof. Dr. Martin Willheim, Wilhelminenspital
OA Dr. Ruth Jilch, Krankenhaus Hietzing
Dr. Karl Schrattbauer, Donauspital

Kostenbeitrag (inkl. Verpflegung, ein Abendessen, Kursunterlagen):
OEGfZ-Mitglieder EUR 250,-
Nicht-Mitglieder EUR 290,-

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 OA Dr. Ruth Jilch
(Tel. +43 1 80110 2656 oder ruth.jilch@wienkav.at).
Begrenzte Teilnehmerzahl!

Durchflusszytometrische Leukämie & Lymphomdiagnostik anhand von Falldiskussionen

PROGRAMM

Durchflusszytometrische Leukämie & Lymphomdiagnostik anhand von Falldiskussionen

Donnerstag, 31.01.2019

14:00 – 14:50	Begrüßung, Screeningstrategie, Aufbereitung Panels	(R. Jilch / W. Hübl)
14:50 – 15:40	Neoplasieerkennung im Screening	(R. Jilch)
15:40 – 16:00	Pause	
16:00 – 16:50	Minimal Residual Disease: Theorie und Fälle	(M. Willheim)
17:00 – 17:50	Lymphome	(W. Hübl)
18:00 – 18:30	TCR-V β -Kit	(K. Schratlbauer)
Abendessen		
19:00	Abendessen Restaurant Grünspan	

Freitag, 01.02.2019

08:00 – 08:50	Abklärung von T-Lymphozytosen	(G. Slavka)
09:00 – 09:50	Akute Leukämien I	(R. Jilch, F.Schultz)
10:00 – 10:50	Grenzfälle: Sphärozytose? CMML/reaktiv? MDS/AML?	(W. Hübl)
11:00 – 12:00	Reicht LST-Tube als Screening? PNH: wann und wie?	(M. Willheim)
12:00 – 13:00	Mittagspause mit kleinem Imbiss	
13:00 – 14:30	Akute Leukämien II	(R. Jilch, F.Schultz)
14:40 – 16:00	Grenzfälle: M3 oder nicht, AUL/BPDC? L-HES, T-Lymphom oder gar HL?	(W. Hübl)

Die Fortbildungsveranstaltung
ist mit 14 medizinischen DFP-Punkten approbiert (ID: 622669)

Die Veranstaltung wird von Firma



unterstützt.

