

Zeitpunkt: am 2. Februar und 3. Februar 2017
(2. Feb. 14.00 - 18.30 Uhr, 3. Feb. 9.00 - 16.00 Uhr)

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

Vortragende: Prim. Univ. Prof. Dr. Wolfgang Hübl, Wilhelminenspital
a.o.Univ. Prof. Dr. Martin Willheim, Wilhelminenspital
OA Dr. Ruth Jilch, Krankenhaus Hietzing
Dr. Karl Schratlbauer, Donauespital

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 + Techniken der Probenaufbereitung + Erstellung von Antikörperpanels

PROGRAMM

Durchflusszytometrische Leukämie & Lymphomdiagnostik

anhand von Falldiskussionen

+ Techniken der Probenaufbereitung

+ Erstellung von Antikörperpanels

Donnerstag, 02.02.2017

Einführungsvorträge

14:00 – 14:40	KM-Präparationen	R.Jilch / W.Hübl
14:40 – 15:20	B-Lymphome	W.Hübl
15:20 – 16:00	Akute Leukämie I	R.Jilch / F.Schultz
16:00 – 16:20	Pause	

Fallbesprechungen

16:20 – 17:10	CD5+ Lymphome I	M.Willheim
17:10 – 18:00	T-Lymphome / TCR-V β -Kit	K.Schrattbauer
18:00 – 19:00	Lymphomdiagnostik aus Screeninguntersuchung	R.Jilch

Abendessen

19:00 Abendessen Restaurant Grünspan

gesponsert durch Firma



Freitag, 03.02.2017

Fallbesprechungen

09:00 – 10:00	Lymphome II	W.Hübl
10:00 – 10:40	Myelome	M.Willheim
10:40 – 11:00	Pause	
11:00 – 12:30	Akute Leukämien II	R.Jilch / F.Schultz
12:30 – 13:30	Mittagspause mit kleinem Imbiss	
13:30 – 14:30	Akute Leukämien III	R.Jilch / F.Schultz

Die Fortbildungsveranstaltung wird für das
Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer
mit 14 Fachspezifischen DFP-Punkten approbiert

