Zeitpunkt: am 29. Jänner und 30. Jänner 2015

(29.1. 14.00 - 18.30 Uhr, 30.1. 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 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

- + Techniken der Probenaufbereitung
- + Erstellung von Antikörperpanels

PROGRAMM







Durchflusszytometrische Leukämie & Lymphomdiagnostik anhand von Falldiskussionen

- + Techniken der Probenaufbereitung
- + Erstellung von Antikörperpanels



Donnerstag, 29.01.2015

Abendessen Restaurant Grünspan

(gesponsert durch Firma Beckmann Coulter)

Abendessen

19:00

Freitag, 30.01.2015

Einführungsvorträge			Fallbesprechungen		
14:00 – 14:40 14:40 – 15:20 15:20 – 16:00	KM-Präparationen B-Lymphome Akute Leukämie I	R.Jilch / W.Hübl W.Hübl R.Jilch / A.Szerneces	09:00 - 10:00 10:00 - 10:40	Lymphome II Myelome	W.Hübl M.Willheim
16:00 – 16:20	Pause		10:40 – 11:00	Pause	
10.00 - 10.20	i ausc		11:00 – 12:30	Akute Leukämien II	R.Jilch / A.Szerences
Fallbesprechungen			12:30 – 13:30	Mittagspause mit kleinem Imbiss	
16:20 - 17:10 17:10 - 18:00 18:00 - 19:00	CD5+ Lymphome I T-Lymphome / TCR-Vβ-Kit Lymphomdiagnostik aus Screeninguntersuchung	M.Willheim K.Schrattbauer R.Jilch	13:30 – 14:30 14:30 – 16:00	Akute Leukämien III Lymphome III	R.Jilch / A.Szerences W.Hübl

Die Fortbildungsveranstaltung wird für das

Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer
mit 14 Fachspezifischen DFP-Punkten approbiert







