

Alexion	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Update PNH-Diagnostik /Hämolytische Anämien <i>Vorsitz: Thomas Nebe (Mannheim), Markus Anliker (Ulm)</i> 	WS01
Beckman Coulter	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neue Reagenzien-Konzepte zur Harmonisierung in der Leukämie und Lymphom-Diagnostik <i>Vorsitz: Richard Schabath (München)</i> 	WS02
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kompensation&Paneldesign; Erstellung von Vielfarbpanels; 7 Regeln zum Erfolg <i>Vorsitz: Andreas Böhmler (Krefeld)</i> 	WS03
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Small - Smaller - Smallest: Neue Durchflusszytometrie-Gerätetechnologie zur Messung kleiner Partikel <i>Vorsitz: Andreas Spittler (Wien)</i> 	WS04
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neue Reagenzien-Konzepte zur Standardisierung der Durchflusszytometrie in klinischen und multizentrischen Studien. <i>Vorsitz: Mathias Streitz (Berlin)</i> 	WS05
BD Biosciences	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen zur Durchflußzytometrie. Dinge, die nicht in jedem Handbuch stehen und die Anwendung erleichtern <i>Vorsitz: Hans-D. Kleine (Rostock), Andrea Engel (Heidelberg)</i> 	WS06
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Durchflusszytometrie - „Standardisierte Stufendiagnostik in der Lymphom- und Leukämiediagnostik“ <i>Vorsitz: Oswald-Häg/Tutas (Offenburg), A. Pfeiffer (Heidelberg)</i> 	WS07
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sichere Ergebnisse aus jeder Probe – Präanalytik und Paneldesign in der Durchflusszytometrie <i>Vorsitz: Werner Stellberg (Heidelberg)</i> 	WS08
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Validierung von Multicolor-Assays im klinischen Labor: Wie und warum? <i>Vorsitz: Oliver Frey (Jena)</i> 	WS09
Macopharma	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ECP: Theraflex-offline-Verfahren <i>Vorsitz: Carola Tietze-Bürger (Berlin)</i> 	WS10
Stemcell Technologies	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hämatopoietische Differenzierung von humanen iPSC zu funktionalen reifen Blutzellen <i>Vorsitz: Alexandra Blak (Grenoble), Nico Lachmann (Hannover)</i> 	WS12