Alexion	 Update PNH-Diagnostik /Hämolytische Anämien Vorsitz: Thomas Nebe (Mannheim), Markus Anliker (Ulm) 	WS01
Beckman Coulter	 Neue Reagenzien-Konzepte zur Harmonisierung in der Leukämie und Lymphom-Diagnostik Vorsitz: Richard Schabath (München) 	WS02
	 Kompensation&Paneldesign Erstellung von Vielfarbpanels; 7 Regeln zum Erfolg Vorsitz: Andreas Böhmler (Krefeld) 	WS03
	 Small - Smaller - Smallest: Neue Durchflusszytometrie- Gerätetechnologie zur Messung kleiner Partikel Vorsitz: Andreas Spittler (Wien) 	WS04
	 Neue Reagenzien-Konzepte zur Standardisierung der Durchflusszytometrie in klinischen und multizentrischen Studien. Vorsitz: Mathias Streitz (Berlin) 	WS05
BD Biosciences	 Grundlagen zur Durchflußzytometrie. Dinge, die nicht in jedem Handbuch stehen und die Anwendung erleichtern Vorsitz: Hans-D. Kleine (Rostock), Andrea Engel (Heidelberg) 	WS06
	 Durchflusszytometrie - "Standardisierte Stufendiagnostik in der Lymphom – und Leukämiediagnostik" Vorsitz: Oschwald-Häg/Tutas (Offenburg), A. Pfeiffer (Heidelberg) 	WS07
	 Sichere Ergebnisse aus jeder Probe – Präanalytik und Paneldesign in der Durchflusszytometrie Vorsitz: Werner Stellberg (Heidelberg) 	WS08
	 Validierung von Multicolor-Assays im klinischen Labor: Wie und warum? Vorsitz: Oliver Frey (Jena) 	WS09
Macopharma	■ ECP: Theraflex-offline-Verfahren Vorsitz: Carola Tietze-Bürger (Berlin)	WS10
Stemcell Technologies	 Hämatopoietische Differenzierung von humanen iPSC zu funktionalen reifen Blutzellen Vorsitz: Alexandra Blak (Grenoble), Nico Lachmann (Hannover) 	WS12