

Måndag

20110404

	Barken	Fullriggaren	Galeasen
9:00		Registrering och kaffe	
9:30		Verksamhetschef Tom Lundahl hälsar välkommen	
10:00			
10:30			
11:00			
11:30		Tor Olofsson Flödescytometrisk lymfondiagnostik en historisk tillbakablick	
12:00	Annica Pontén Utveckling av en FACS-baserad metod att isolera embryonala hjärtmuskelceller	Sven Björnson MDS Vad kan man göra med flödescytometri?	Bo Baldetorp Kvalitetskontroller DNA analys
12:30	Lunch		
13:30		Scott Tanner Beyond 30 Parameters in Single Cells with Mass Cytometry	
14:30	Merita Idriz "Patientfall inom leukemi/lymfom" För nybörjare inom flödescytometri	Andreas Lenshof "Microchip bases acoustophoretic cellhandling-towards clinical applications	Tomas Lindahl Trombocytfunktions undersökningar med flödescytometri med focus på blödningsutredningar
15:00	Kaffe		
15:30	Industrins timme		
16:30	Fallpresentation	Reidun Øvstebø Cells and cell derived microparticles in meningococcal disease	Jørgen K. Larsen Proliferation of germ and somatic cells in human embryonic gonads"
17:00		Hans Christian D Characterizing microparticles using flow cytometry Technical aspects	Bo Baldetorp Erfarenheter av flödescytometriska DNA- och cellproliferationsanalyser i klinisk tumördiagnostik
17:30			
17:45	Övrigt		
18:15	Övrigt		
19:30	Middag på First Hotell Mårtensson		

Tisdag 20110405		
Barken	Fullriggaren	Galeasen
8:15 Årsmöte för resp. föreningar	Årsmöte för resp. föreningar	Årsmöte för resp. föreningar
9:00 Elisabeth Björklund Reaktiv benmärg med focus på akut leukemi och MRD	Sonia Gavasso Phospho-specific flow cytometry and immunogenicity evaluation in primary immune cells from patients	Jørgen K Larsen Eric Hjalmarsson Vad finner jag på nätet?
10:00 Kaffe		
10:30 C-H Brogren "The CD1d expression on pancreatic islet cells and sulfatide binding linked to stimulation of the NKT-type II cells"	Stefan Jacobsson Euro Flow med debatt Erfarenheter från SU För och emot införandet Hur skall mindre sjukhus göra? Industrin medverkar i debatten	Jonas Tegenfeldt Label-free sorting in microfluidics
11:30 EK Amundsen Basophil count on three common hematology instruments evaluated by a flow cytometric method	Maria Ochoa Gonzáles Infinicyt™, innovative tools for cytometry data analysis	Håkan Samuelsson Flow cytometry for novices and experienced-for science and education
12:00 Lunch		
13:00 Fallpresentation	Fariborz Mobarrez Mikropartiklar, cellernas budbärare både vid hälsa och sjukdom	Mahmoud Juma Leukocytinnehållet i plasma framställt för patienttransfusion
14:00 Paul Smith Novel biophotonic probes for tracking anticancer drug responses		
15:00 Kaffe och hemresa Studiebesök på klin kem lab		