

Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren (DSP)

Agenda bijeenkomst 7 november 2008

Programma

tijd	spreker/ onderwerp
09.30 – 09.55	Registratie en koffie
09.55 – 10.00	Opening door Harry Philipssen , voorzitter van de discussiegroep
10.00 – 10.30	Peter Schoenmakers , UvA <i>Min of meer succesvolle methoden voor scheiding van polymeren</i>
10.30 – 11.00	Nico van Beelen , AkzoNobel Coatings Sassenheim <i>Diffusion measurement of polymers by 1H-DOSY-NMR for molecular weight determination</i>
11.00 – 11.30	Koffiepauze
11.30 – 12.15	Diana Uria , Waters <i>Benefits of ion mobility combined with high resolution mass spectrometry for the analysis of complex polymer mixtures</i>
12.15 – 12.45	Wolfgang Radke , DKI <i>New methods for the analysis of branched polymers</i>
12.45 – 13.30	Lunch
13.30 – 14.00	Steffen Weidner , BAM <i>MALDI- and ESI-Tof Mass Spectrometry for polymer and co-polymer characterization</i>
14.00 – 14.30	Raymond Nijveld , AkzoNobel Arnhem <i>Comprehensive 2D-GC t.b.v polymeeranalyse</i>
14.30 – 15.00	Theepauze
15.00 – 15.30	Paul Cools , DSM Resins <i>LC/SEC-MS en CAD</i>
15.30 – 16.00	Elena Uliyanchenko , UvA <i>Fast Gradient Separations of Polymers</i>
16.00	Afsluiting