

Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren (DSP)

Inschrijving bijeenkomst 12 april 2012

LS,

De voorjaarsbijeenkomst wordt gehouden op donderdag 12 april 2012. De dag wordt gehouden bij de Technische Universiteit van Eindhoven in het Helix-gebouw (Scheikunde), begane grond, kleine collegazaal. Een routebeschrijving voor de auto en openbaarvervoer kunt u vinden op de website:
<http://www.tue.nl/universiteit/kolom-3/route-en-plattegrond/>.

Het programma van deze dag wordt hieronder weergegeven.
Voor de inschrijving kunt u een email sturen naar lies.vandermeer@akzonobel.com.
Deelname aan deze dag kost €35,-, graag contant te voldoen met gepast geld.

Tot ziens in Eindhoven.

Namens het bestuur van de discussiegroep,

Nico van Beelen

Dear all,

The meeting of the discussion group on separation methods for polymers will be held on Thursday April 12, 2012 in the small lecture hall of the Helix building (ground floor) at the Technical University of Eindhoven. For travel directions see website:
<http://www.tue.nl/universiteit/kolom-3/route-en-plattegrond/>.

The program of the day can be found below.
For subscription send an email to lies.vandermeer@akzonobel.com.
The pay for admission of this meeting is €35,- by cash payment and please have exact fare ready.

See you in Eindhoven.

On behalf of the DSP committee,

Nico van Beelen

Program April 12, 2012.

9:30 – 10:00	Welcome
10:00 – 10:10	Opening Harry PhilipSen
	<i>Chairman: Ab Buijtenhuijs</i>
10:10 – 10:40	Aleksandra Chojnacka University of Amsterdam Molecular weight, chemical composition, and functionality-type distributions of poly(2-oxazolines) revealed by a variety of separation techniques.
10:40 – 11:10	Bastiaan Staal BASF Number crunching of MALDI-tof-MS data. A golden opportunity or a rusty illusion?
11:10 – 11:40	Coffee & Tea
	<i>Chairman: Edwin Mes</i>
11:40 – 12:10	Peter Palmen DSM Resolve Identification and Quantification of volatiles in polymers (TDS-GCMS.....a strait forward technology?)
12:10 – 12:40	Rob Edam Dow Benelux BV Characterization of branched polymers and flow-driven separations in monolithic nano-pores.
12:40 – 14:00	Lunch
	<i>Chairman: Hans de Brouwer</i>
14:00 – 14:30	Adrian Boborodea CERTECH Belgium Quality control of GPC analysis
14:30 – 15:15	Peter Kilz_PSS GmbH Mainz Germany Mass Spectrometers as a Versatile Detector for Comprehensive GPC/SEC Characterization of Macromolecules
15:15 – 16:00	Questions & Trouble Shooting
	Farewell