

Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren (DSP)

Inschrijving bijeenkomst 10 maart 2016

LS,

De voorjaarsbijeenkomst wordt gehouden op donderdag 10 maart 2016. De locatie voor deze bijeenkomst is Universiteit van Utrecht, exacte locatie volgt. Het programma van deze dag wordt hieronder weergegeven.

Voor de inschrijving kunt u een email sturen naar lies.vandermeer@akzonobel.com.

In het programma is ook tijd gereserveerd voor het bespreken van praktische problemen. Een beknopte omschrijving van het probleem kunt u tot 3 dagen voor de bijeenkomst aan mij toezenden.

De sponsor voor deze dag is Sysmex , zie website: www.sysmex.nl.

Tot ziens in Utrecht

Namens het bestuur van de discussiegroep,

Nico van Beelen

Dear all,

The spring meeting of the discussion group on separation methods for polymers will be held on Thursday March 10, 2016 at the University of Utrecht. Exact location will follow.

The program of the day can be found below.

For subscription send an email to lies.vandermeer@akzonobel.com.

Time is reserved in the meeting for discussing practical problems. In case you have please send me a short description three days prior to the meeting.

The sponsor of this day is Sysmex, see website www.sysmex.nl.

See you in Utrecht.

On behalf of the DSP committee,

Nico van Beelen

Program DSP meeting March 10th, 2016.

10:00 – 10:30	Welcome
10:30 – 10:45	Opening Harry Philipsen
	<i>Chairman Ab Buijtenhuijs</i>
10:45 – 11:15	Sandrine Olivier Malvern Improved Light Scattering detector sensitivity for GPC/SEC
11:15 – 11:45	Yinan Chen University of Utrecht, Pharmaceuticals Absolute Molecular Weight Detection with Triple Detection of Pharmaceutical Relevant Polymers
11:45 – 12:15	Elena Uliyanchenko SABIC Innovative Plastics Characterization of polycarbonate homo- and copolymers with LC, MALDI and their combination
12:15 – 13:30	Lunch
	<i>Chairman Erik Gelade</i>
13:30 – 14:00	Sandra van der Flier DSM Resins APC: Analysis of Pro's and Con's
14:00 – 14:30	Nico van Beelen, AkzoNobel Performance Coatings Solubility and interaction of emulsions and polar polymers with size exclusion chromatography; part II.
14:30 – 15:00	Esra Altuntas DSM Resolve Mass spectrometry based strategies in polymer science
15:00 - 15:30	Troubleshooting