

Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren (DSP)

Inschrijving bijeenkomst 19 april 2018

LS,

De voorjaarsbijeenkomst wordt gehouden op donderdag 19 april 2018. De locatie voor deze bijeenkomst is Best Western Hotel Eindhoven, Leenderweg 80, 5615 AB Eindhoven.

Het programma van deze dag wordt hieronder weergegeven. In het programma is een vragen half-uurtje wederom opgenomen. Als u niet te verklaren chromatografische problemen met polymeren bent tegengekomen tijdens uw werk dan kan u deze presenteren in dit half-uurtje. Voor de organisatie is het efficiënt als u uw case 2 dagen voor de DSP bijeenkomst opstuurt naar ondergetekende.

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

De sponsor voor deze dag is Polymer Standards Service. Meer informatie over PSS kunt u vinden op hun website: <http://www.pss-polymer.com/homepage-polymer-driving-gpcsec-forward/>

Tot ziens in Eindhoven!

Dear all,

The spring meeting of the Discussion Group on Separation methods for Polymers (DSP) will be held on Thursday April 19, 2018 at Best Western Hotel Eindhoven, Leenderweg 80, 5615 AB Eindhoven.

The program of the day can be found below. In the program a trouble shooting discussion about chromatographic problems of polymers at your work is included. You can send your case information to me 2 days before the meeting.

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

The sponsor of this day is Polymer Standards Service. More information about PSS can be found by their website: <http://www.pss-polymer.com/homepage-polymer-driving-gpcsec-forward/>

See you in Eindhoven!

On behalf of the DSP committee,

Nico van Beelen
Nico.vanbeelen@akzonobel.com

Program DSP meeting April 19th, 2018.

10:00 – 10:30	Welcome
10:30 – 10:45	Opening Harry Philipsen DSP Introduction PSS by Huub Bock
	Chairman Ab Buijtenhuijs
10:45 – 11:15	Tiny Frijns, DSM Resolve Geleen A more convenient way of calibration of SEC using HFIP as solvent
11:15 – 12:00	Wolfgang Radke PSS Germany SEC-Light Scattering not requiring knowledge of Refractive Index increments in relation with on-column dialysis
12:00 – 12:30	Martinus Capelle - Janssen Pharmaceutical Johnson & Johnson Biotherapeutic product development using a variety of analytical tools
12:30 – 13:45	Lunch
	Chairman Erik Gelade
13:45 – 14:30	Henk Schols Wageningen University Revealing the chemical fine structure of polymeric carbohydrates
14:30 – 15:00	Hamed Eghbali Dow Terneuzen Towards Accurate Determination of Molecular Weight Averages and Distributions of Polyether Polyols by Conventional Size Exclusion Chromatography
15:00 – 15:30	Rob Haselberg Free University of Amsterdam Developing MS-compatible protein chromatography for detailed product characterization.
15:30 - 16:00	Trouble shooting questions