

Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren (DSP)

Inschrijving bijeenkomst 13 oktober 2016

LS,

De najaarsbijeenkomst wordt gehouden op donderdag 13 oktober 2016. De locatie voor deze bijeenkomst is wederom de Universiteit van Utrecht:

David de Wiedgebouw, Universiteitsweg 99 (hoek Leuvenlaan), 3584 CG Utrecht
Het gebouw heeft geen eigen parkeer terrein. Voor parkeren kan gebruik gemaakt worden van het transferium nabij gelegen op/afrit A28, afrit De Uithof. Vanaf het transferium is het ca. 10 minuten lopen, bordjes UMC volgen en dan passeer je het gebouw.

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 Wyatt, zie website: <http://www.wyatt.com/>

Tot ziens in Utrecht!

Dear all,

The fall meeting of the Discussion Group on Separation methods for Polymers (DSP) will be held on Thursday October 13, 2016 at the University of Utrecht:

David de Wiedgebouw, Universiteitsweg 99 (corner Leuvenlaan), 3584 CG Utrecht
The building has no own parking spot. Use the transferium nearby on exit A28 De Uithof. Walk from the transferium to the building using the signs UMC. (Midway you will pass it.) The walk will last for 10 minutes.

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 Wyatt, see website <http://www.wyatt.com/>

See you in Utrecht!

On behalf of the DSP committee,

Nico van Beelen

Program DSP meeting October 13th, 2016.

10:00 – 10:30	Welcome
10:30 – 10:45	Opening Edwin Mes
	<i>Chairman Edwin Mes</i>
10:45 – 11:15	Kees de Ruiter, Wyatt Fast absolute molar mass and size characterization by UPLC or APC in combination with the Wyatt μ Dawn and UT-rEX
11:15 – 11:45	Erwin Kaal, DSM Biotechnology Center, Delft Applicability of asymmetric flow field-flow fractionation for biopolymers
11:45 – 12:15	Bob Pirok, University of Amsterdam Pores or Cores? Pores and Cores, of course!
12:15 – 13:30	Lunch
	<i>Chairman Erik Gelade</i>
13:30 – 14:00	Adrian Boborodea Certech, Seneffe (BE) Environmentally friendly solvent for polyolefin characterization
14:00 – 14:30	Nico van Beelen, AkzoNobel Performance Coatings (VR), Sassenheim High speed interaction free SEC with APC
14:30 – 15:00	To be announced
15:00 - 15:30	Troubleshooting