

Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren (DSP)

Inschrijving bijeenkomst 13 oktober 2022

LS,

De DSP najaarsbijeenkomst wordt gehouden op donderdag 13 oktober 2022. De locatie voor deze bijeenkomst is Interscience, Tinstraat 16, 4823 AA Breda. Het gebouw heeft een eigen parkeerterrein. Indien u niet fysiek aanwezig kan zijn kunt u ook gebruik maken van de livestream via Teams.

Het voorlopige programma van deze dag wordt hieronder weergegeven. Ook is 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.

Voor het bijwonen van de najaarsbijeenkomst kunt u een mail sturen naar: Lies.VanderMeer@akzonobel.com onder vermelding van "fysieke bijeenkomst" of "livestream". De link voor de livestream wordt kort voor de bijeenkomst verzonden. Aan deze dag zijn geen kosten verbonden.

De sponsor voor deze dag is Interscience, zie website: <https://www.interscience.nl/>
Meer informatie over DSP is op de volgende website aanwezig: <https://sac.kncv.nl/dsp>

Tot ziens in Breda!

Dear all,

The autumn meeting of the Discussion group on Separation methods for Polymers will be held on Thursday October 13, 2022 at Interscience, Tinstraat 16, 4823 AA Breda. The building has own parking area. In case you cannot be present in person the livestream can be followed via Teams.

The preliminary program of the day can be found below. Time is allocated in the meeting for discussing practical problems. In case you have a topic to discuss, please send me a short description latest three days prior to the meeting.

To register for the event, you can send a mail to Lies.VanderMeer@akzonobel.com including your preference for live meeting or livestream. The link to the livestream will be distributed shortly before the meeting. No registration fee is required in either case.

The sponsor of this day is Interscience, see website: <https://www.interscience.nl/>
More information about DSP can be found on the website: <https://sac.kncv.nl/dsp>

See you in Breda!

On behalf of the DSP committee,

Nico van Beelen

Program DSP meeting October 13, 2022.

09:45 – 10:15	Welcome
10:15 – 10:30	Opening
<i>Chair: Rob Haselberg</i>	
10:30 – 11:00	Tom Vercammen, Interscience Robotization of sample treatment for GPC, HPLC and GC.
11:00 – 11:15	René Beerends & John Mommers, DSM Engineering Materials First experiences with SampleQ robot for sample treatment
11:15 – 11:30	Twan Smits & Martijn Taat, AkzoNobel First experiences with SampleQ robot for sample treatment
11:30 – 12:00	Jordy Kruijswijk, Vrije Universiteit Amsterdam Assessment of the surface charge density of industrial polymer nanoparticles by capillary electrophoresis
12:00 – 12:30	Stef Molenaar, University of Amsterdam MOREDISTRIBUTIONS, automating data handling in polymer analysis
12:30 - 12:35	Peter Schoenmakers – SCM-10
12:35 – 14:15	Lunch
<i>Chair: Mies van Steenberg</i>	
14:15 – 14:45	Talie Zarei, Wetsus Preliminary observation of nanometer-sized scatterers in aqueous solutions
14:45 – 15:15	Kordula Schnabl, University Utrecht Heterogeneously catalyzed depolymerization of chitosan
15:15 - 15:45	Barbara Mesquita, University Utrecht AF4 as a predictive tool for drug retention in micelles
15:45 - 16:00	Troubleshooting
16:00 - 17:00	Interscience tour at location (?) and closing drinks