

Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren (DSP)

Inschrijving bijeenkomst 13 april 2023

LS,

De DSP voorjaarsbijeenkomst wordt gehouden op donderdag 13 april 2023. De bijeenkomst wordt gezamenlijk georganiseerd met LabTechnology. De locatie voor deze bijeenkomst is de Brabanthallen (Diezekade 1, 5222 AK 's-Hertogenbosch, <https://www.brabanthallen.nl/>). De locatie heeft een eigen betaald parkeerterrein. Het is aan te raden om vooraf een parkeerkaart te kopen via de website.

Het voorlopige programma van deze dag wordt hieronder weergegeven.

Voor het bijwonen van de voorjaarsbijeenkomst kunt u de volgende link gebruiken: <https://register.visitcloud.com/survey/26s4izr74vsha?actioncode=NTWO000051XLW&partner-contact=0fdsod2v4np2b>.

Aan deze dag zijn geen kosten verbonden, echter de lunch en drinken zijn niet gratis.

Bezoek <https://labtechnology.nl/> voor meer informatie over LabTechnology.

Meer informatie over DSP is op de volgende website aanwezig: <https://sac.kncv.nl/dsp>

Dear all,

The spring meeting of the Discussion group on Separation methods for Polymers will be held on Thursday April 13, 2023 at the Brabanthallen (Diezekade 1, 5222 AK 's-Hertogenbosch, <https://www.brabanthallen.nl/>). The venue has its own parking lot. For your convenience it's recommended to buy a parking ticket in advance via the website.

The preliminary program of the day can be found below.

To register for the event, you can use the following link:

<https://register.visitcloud.com/survey/26s4izr74vsha?actioncode=NTWO000051XLW&partner-contact=0fdsod2v4np2b>.

No registration fee is required in either case, but there will be no free lunch and drinks.

Visit <https://labtechnology.nl/> for information on LabTechnology.

More information about DSP can be found on the website: <https://sac.kncv.nl/dsp>

See you in 's-Hertogenbosch (Den Bosch)!

On behalf of the DSP committee,

Nico van Beelen

Preliminary program DSP meeting April 13, 2023.

<i>Chair: Mies van Steenbergen</i>	
11:30 – 11:55	Harry Philipsen, DSM Insights in block length distributions of thermoplastic polyurethanes and polyesters
11:55 – 12:20	Rick van den Hurk, University of Amsterdam In-depth characterization of complex co-polymers
12:20 – 12:45	Wouter Knol, University of Amsterdam Hyphenation of Liquid Chromatography with Pyrolysis based Detection Methods for Copolymer Characterization
12:45 – 13:45	Lunch (at own expense)
<i>Chair: Rob Haselberg</i>	
13:45 – 14:30	To be announced later
14:30 – 14:45	Break (at own expense)
14:45 - 15:10	Gert Hendriks, Innocore Selection and use of GPC for screening polymers for pharmaceutical sustained release formulations
15:10 - 15:35	Michiel van Bruijnsvoort, Corbion A short introduction to Corbion and its polymers
15:35 - 16:00	Eman Abdelraheem, University of Amsterdam Engineering of cutinases to enable surface hydrolysis and characterization of polyester copolymer