

Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren (DSP)

Bijeenkomst 7 november 2019

LS,

De najaarsbijeenkomst wordt gehouden op donderdag 7 november 2019. De locatie voor deze bijeenkomst is Hotel Apollo in Breda. De locatie is makkelijk met het openbaar vervoer te bereiken. Meer informatie over het adres en routebeschrijving kunt u vinden op <https://www.apollohotels.nl/breda/>.

Het voorlopige programma van deze dag wordt hieronder weergegeven. 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 Agilent Technologies, <https://www.agilent.com/>.

Tot ziens in Breda!

Dear all,

The fall meeting of the Discussion Group on Separation methods for Polymers (DSP) will be held on Thursday November 7, 2019 at Hotel Apollo in Breda. The location can be reached easily by public transport. More information about parking and route description can be found at <https://www.apollohotels.nl/breda/>.

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

The sponsor of this day is Agilent Technologies, <https://www.agilent.com/>.

See you in Breda!

On behalf of the DSP committee,

Nico van Beelen

Program DSP meeting November 7th, 2019.

10:00 – 10:30	Welcome
10:30 – 10:35	Opening Harry Philipsen Chairman DSP
<i>Chairman: Edwin Mes</i>	
10:35 – 11:05	Jana Falkenhagen, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Germany View into the Depths of Copolymer Microstructure by a Special Approach of LC-MS Data Evaluation.
11:05 – 11:35	Ton Brooijmans, DSM-DRF Waalwijk Charge-based separation of polymers by non-aqueous IEC and CE.
11:35 – 12:05	Joep Vanderfeesten, Sabic-GTC Geleen Preparative molar mass fractionation of PP-based materials---going the extra mile.
12:05 – 12:35	Adrian Boborodea, Agilent Technologies Recent Developments in GPC Techniques and Methodologies at Certech, an Agilent Partner Lab
12:35 – 13:35	Lunch
<i>Chairman: Ab Buijtenhuijs</i>	
13:35 – 14:05	Wolfgang Radke, PSS Germany Determining the chemical heterogeneity of ternary copolymers
14:05 - 14:35	Vanessa Arantes, Microstructural characterization of polyamides by the coupling of GPEC to NMR and DSC
14:35 – 15:05	Bob Pirok University of Amsterdam Multi-dimensional liquid chromatography: from small molecules to large particles and from method development to data analysis
15:05 - 15:35	Troubleshooting