

## Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren (DSP)

### Inschrijving bijeenkomst 18 april 2017

LS,

De voorjaarsbijeenkomst wordt gehouden op dinsdag 18 april 2017. De locatie voor deze bijeenkomst is DSM Resolve Urmonderbaan 22 6167 RD Geleen (zie onderstaande reisinformatie).

Het programma van deze dag wordt hieronder weergegeven. Voor de inschrijving kunt u een email sturen naar [lies.vandermeer@akzonobel.com](mailto:lies.vandermeer@akzonobel.com).

De sponsor voor deze dag is DSM Resolve.

Tot ziens in Geleen!

-----

Dear all,

The spring meeting of the Discussion Group on Separation methods for Polymers (DSP) will be held on Tuesday April 18, 2017 at DSM Resolve Urmonderbaan 22 6167 RD Geleen, see travel directions below.

The program of the day can be found below. For subscription send an email to [lies.vandermeer@akzonobel.com](mailto:lies.vandermeer@akzonobel.com).

The sponsor of this day is DSM Resolve.

See you in Geleen!

On behalf of the DSP committee,

Nico van Beelen



Travel  
directions1.pdf

**Program DSP meeting April 18<sup>th</sup>, 2017.**

10:00 – 10:30	<b>Welcome</b>
10:30 – 10:45	<b>Opening Hans Slotema DSM Resolve</b>
	<b><i>Chairman Ab Buijtenhuijs</i></b>
10:45 – 11:15	<b>Sander Kok, DSM Resolve Geleen</b> Quantitative characterization of synthetic polymers by MALDI-MS
11:15 – 11:45	<b>Jose Swart AkzoNobel Chemicals Deventer</b> High Temperature Size Exclusion Chromatography of modified polyolefinen
11:45 – 12:15	<b>Francis Duivenvoorde AkzoNobel Chemicals Deventer</b> Detection of acrylate grafting on alkyd resin by GPEC
12:15 – 13:30	<b>Lunch</b>
	<b><i>Chairman Erik Gelade</i></b>
13:30 – 14:00	<b>Adrian Borborordea of Certech</b> Environmental friendly solutions for high temperature GPC analysis of polyolefins
14:00 – 14:30	<b>Bert Wouters University of Amsterdam</b> Use of on-line Immobilized enzyme reactors in polymer separations: (potential) applications for proteins and synthetic polymers
14:30 – 15:15	<b>Harry Philipsen, DSM Resolve Geleen</b> Recent steps in macromolecular characterization of industrial relevant polymers
15:15 - 16:15	<b>Lab tour</b>