

**Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren (DSP)****Agenda bijeenkomst 16 maart 2006****"KARAKTERISERING VAN (CO)POLYMEREN"**

LS,

Onze voorjaarsbijeenkomst wordt gehouden op donderdag 16 maart 2006 in Eindhoven. Deze bijeenkomst vindt plaats bij de TU/e en wordt gesponsord door Shimadzu. De locatie is faculteit Scheikundige Technologie, benedenverdieping, Helixgebouw, kleine collegezaal.  
Het thema van deze bijeenkomst is: "Karakterisering van (co)polymeren".

Het programma ziet er als volgt uit:

09.30 – 10.00 **Registratie en koffie**

10.00 – 10.10 **Welkom en opening door Harry Philipsen**, voorzitter van de discussiegroep

10.10 – 11.00 **Prof. Peter Schoenmakers, UvA**

*Betere scheiding van copolymeren?*

11.00 – 11.45 **Dr. Harald Pasch**, Deutsches Kunststoff-Institut

*High Temperature Gradient Elution Chromatography of Polyolefins.*

11.45 – 12.15 **René Beerends**, Océ

*Karakterisering van matig en nonpolaire polymeren met coördinationspray MS en hoge temperatuur adsorptie chromatografie*

12.15 – 13.30 **Lunch**

13.30 – 14.00 **Joost van Dongen**, TU/e.

*GPC@SMO*

14.00 – 14.30 **Wim Decrop**, UvA

*Tweedimensionale scheidingen van copolymeren in de praktijk*

14.30 – 15.00 **Paul van Haeren**, Akzo Nobel Chemicals

*Karakterisering van High Impact Polystyreen (HIPS)*

15.00 – 15.15 **Theepauze**

15.15 – 15.45 **Joost Leswin**, TU/e

*Karakterisering van Amphiphilische Blockcopolymeren.*

15.45 – 16.00 Wie helpt wie, vragen en antwoorden?

16.00 – 16.30 **Afscheidsdrankje**

Aan deze dag zijn geen kosten verbonden. In verband met de reserveringen verzoeken wij u uw deelname **uiterlijk** 10 maart per fax of e-mail te bevestigen aan Hebe van Genderen

Akzo Nobel, Research & Technology Chemicals  
dept. CAP

fax. +31 26 366 5280

e-mail: [hebe.vangenderen@akzonobel-chemicals.com](mailto:hebe.vangenderen@akzonobel-chemicals.com)).

De routebeschrijving naar de TUE kunt u vinden via [www.tue.nl](http://www.tue.nl)

Tot ziens in Eindhoven.

Namens het bestuur van de discussiegroep,  
**Ab Buijtenhuijs**

Bezoek ook eens de DSP site  
<http://www.polymers.tmfweb.nl/>



**AUB DE BADGE INLEVEREN BIJ AB BUIJTENHUIJS**