



## ***Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren (DSP)***

### **Agenda bijeenkomst 7 oktober 2004**

LS,

Onze najaarsbijeenkomst wordt gehouden op donderdag 7 oktober 2004 in Eindhoven. We zijn dan te gast bij de Technische Universiteit, Capaciteitsgroep Polymeerchemie. De bijeenkomst vindt plaats in de grote collegezaal op de benedenverdieping van het scheikundegebouw (Helix, HE).

Het thema voor deze bijeenkomst is:

**“Karakterisering van chemische inhomogeniteit in synthetische polymeren”**

Het programma ziet er als volgt uit:

09.30 – 10.00 **Registratie en koffie**

10.00 – 10.05 **Welkom en opening door Harry Philipsen**, voorzitter van de discussiegroep

10.05 – 10.15 **Introductie**, van de capaciteitsgroep polymeerchemie

10.15 – 11.15 **Wolfgang Radke**, Deutsches Kunststoffen Institut  
*Modern chromatographic techniques for the analysis of complex polymers*

11.15 – 11.45 **Sander Kok**, GE Plastics  
*Bepaling van molecuulmassa's met flow cel SEC-FTIR*

11.45 – 12.15 **Marcel Koopman**, DSM Resins  
*Kritische chromatografie aan polyacrylaten*

12.15 – 13.30 **Lunch**

13.30 – 14.15 **Jaymes van Luppen**, Agfa  
*SEC-elutiegedrag van cresol en fenolformaldehydehyarsen*

14.15 – 14.45 **Xulin Jiang**, Universiteit van Amsterdam  
*Separation and characterization of functional polymers*

14.45 – 15.00 **Theepauze**

14.45 – 15.15 **Nico van Beelen**, AkzoNobel Car Refinishes  
*GPEC for the separation of paint polymers used for car refinishes*

15.15 – 15.45 **Filippo Bedani**, Universiteit van Amsterdam  
*Thermal FFF of polymers: modelling and optimization of the retention in thermal gradient*

15.45 – 16.00 **Discussie en sluiting**

16.00 – 17.00 **Borrel**



De kosten voor deze dag bedragen 25 Euro, te voldoen op de dag zelf. In verband met de reserveringen verzoeken wij u uw deelname **uiterlijk** 30 september 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).

Tot ziens in Bergen op Zoom.  
Namens het bestuur van de discussiegroep,

**Ab Buijtenhuijs**

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

DSP - Discussion group Separation methods for Polymers (Discussiegroep Scheidingsmethoden voor - Microsoft Internet Explorer p

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Search Favorites Media Print

Address <http://www.polymers.tmfweb.nl/>

Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren

home meetings about DSP interactive links search! guestbook Friday, September 10, 2004.

**Meetings**

- Programme of the meeting held on March 31, 2004.
- Registration: register on-line for meetings, modify your registration data or apply for a membership.
- View programmes of meetings back to 1991 in the meeting archive

**About DSP...**

- Meet the committee members.
- Read about the DSP history.
- Apply for a membership.
- Contact DSP

**Symposium Announcement**

**ISPAAC-2004**

17th International Symposium on Polymer Analysis and Characterization, June 7-9 2004, Heidelberg, Germany.

**Welcome at DSP on-line**

Welcome on the official 'Discussion group Separation methods for Polymers' (DSP)-site. The DSP (formerly: GPC Users-group) aims at the separation of synthetic polymers and biopolymers. Separation methods discussed include high-performance liquid chromatography (HPLC), size-exclusion chromatography (SEC/GPC), hydrodynamic-driven chromatography (HDC), variations on field-flow fractionation (FFF) and mass spectrometry (MS). Twice a year a meeting is organized, where members present their research and share the difficulties in polymer separation.

The next meeting of the Discussion-group Separation methods for Polymers will be held October 7, 2004. The location will be announced via this website. Future meetings will be held on March 17, 2005 and October 6, 2005.

On behalf of the DSP-board,  
Ab Buijtenhuijs

**Interactive**

- Apply for a lecture
- Help us to improve the DSP community by submitting your suggestions & remarks.

**Links**

- Conferences
- Universities
- Polymer courses
- Related sites
- Submit a link

**Guestbook**

- Sign guestbook
- View guestbook

**Site**

- Search this site!
- Site map
- e-mail webmaster

last update: 05/17/2004 22:00:20

best viewed in 800\*600 and IE5+, NS6+  
webdesign by [SanderKox.com](http://www.sanderkox.com) © 2002-2003

Done Internet

## ROUTEBESCHRIJVING

### adres Technische Universiteit Eindhoven (TU/e)

Bezoekadres:  
Den Dolech 2  
5612 AZ Eindhoven  
Scheikunde: Helix (HE) gebouw

#### per trein

Eindhoven CS, perrontrap af, dan rechtsaf en via de uitgang aan de noordzijde naar het busstation. U loopt 100 meter rechtdoor (richting de Rabobank), vervolgens rechtsaf en bij het tweede verkeerslicht oversteken (VGZ-gebouw), u ziet dan de universiteitsgebouwen schuin rechts liggen op enkele minuten loopafstand.

#### per auto

Vanaf alle autosnelwegen naar en rond Eindhoven (A2, A50, A58, A67 en A270) kunt u de richting 'Centrum' op de ANWB-wegwijzers blijven volgen, totdat 'Universiteit' wordt aangegeven.

