

Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren (DSP)

Agenda bijeenkomst 17 maart 2005

LS,

Onze voorjaarsbijeenkomst wordt gehouden op donderdag 17 maart 2005 in Breda. We zijn dan te gast bij de Avans Hogeschool, Lovensdijk 61.

Het thema van deze bijeenkomst is: "**Methodes voor Molmassakaracterisering**".

De bijeenkomst vindt plaats in zalen C023 en C024.

De ingang is aan de Hogeschoollaan.

Het programma ziet er als volgt uit:

09.30 – 10.00 **Registratie en koffie**

10.00 – 10.05 **Welkom en opening door Wim Staal**, plv. voorzitter van de discussiegroep

10.05 – 10.45 **Introductie door Henk Claessens**, lector

10.45 – 11.15 **Bernard Costello**, TA-Instruments
Molmass determination with rheology

11.15 – 11.45 **Bert Postma**, Viscotek Benelux B.V.
Automated relative viscosity measurements for Q/C

11.45 – 12.15 **Hedi Govaers**, DSM-research Geleen
Eindgroepentitraties en viscositeitsmetingen in relatie tot molmasa.

12.15 – 13.30 **Lunch**

13.30 – 14.00 **Christoph Johann**, Wyatt Technology Europe
New instruments and software for macromolecular characterization

14.00 – 14.30 **Maarten Staal**, TU-Eindhoven
FTD x FTD of SAN-MAH compatibilizers for PA/ABS blends

14.30 – 15.00 **Edwin Mes**, Dow Benelux B.V. Terneuzen
Industrial applications of asymmetrical flow FFF combined with MALS

15.00 – 15.15 **Theepauze**

15.15 – 15.45 **Bastiaan Staal**, TU-Eindhoven
Interpretation of MALDI-TOF-MS spectra of (co)polymers

15.45 – 16.00 Wie helpt wie, vragen en antwoorden?

16.00 – 16.30 **Receptie**

De kosten voor deze dag bedragen 30 Euro, te voldoen op de dag zelf. 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

De routebeschrijving naar de Avans Hogeschool kunt u vinden via www.avans.nl

Tot ziens in Breda.
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 Home Search Favorites Media Print W Go

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

Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren

home meetings about DSP interactive links search guestbook Wednesday, February 16, 2005

Meetings

- Programme of the upcoming meeting.
- Registrations: 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

Separation and Characterization of Natural and Synthetic Macromolecules (SCM-2), February 2-4, 2005, Amsterdam, The Netherlands

Welcome at DSP on-line

Welcome on the official 'Discussion group Separation methods for Polymers' (DSP)-site. The DSP is an active subdivision of the Division Analytical Chemistry (SAC) resorting under the Royal Dutch Chemical Society (Koninklijke Nederlandse Chemische Vereniging, KNCV). 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 March 17, 2005. Our host for this meeting is Avans Hogeschool, Breda, The Netherlands. A programme of the upcoming meeting will be published on this website.

The meeting-theme is:
Methods for molecular mass characterization

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:
01/09/2005 12:35:21

best viewed in 800*600 and IE5+, NS6+
webdesign by SanderKok.Com © 2002-2003

Internet

plattegrond ⇒

Adres

Lovensdijkstraat 61-63
4818 AJ Breda
Receptie (076) 525 05 00

Ingang Hogeschoollaan
zalen C023 en C024

