

# Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren (DSP)

**Agenda bijeenkomst donderdag 9 oktober 2003**

## **Océ Technologies, Venlo**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 9.00 - 9.55 uur   | Ontvangst en koffie   |
| 9.55 - 10.00 uur  | Opening<br><i>Harry Philipsen (voorzitter DSP)</i>  |
| 10.00 - 10.15 uur | Introductie Océ Technologies<br><i>Wim Thijssen, hoofd afdeling Analytical Research and Measurements (Océ Technologies)</i>   |
| 10.15 - 10.45 uur | Océ solutions voor polymeerkarakterisering<br><i>René Beerends (Océ Technologies)</i>   |
| 10.45 - 11.15 uur | De relatie fysische eigenschappen – molmassa. Een historisch overzicht van de rol van GPC/SEC hierin<br><i>Wim Staal (Hogeschool van Arnhem en Nijmegen)</i>                                      |
| 11.15 - 11.45 uur | Effect van long-chain-branching op de smeltsterkte van PP.<br><i>Paul van Haeren (Akzo Nobel)</i>   |
| 11.45 - 12.15 uur | Rheologische en spectroscopische karakterisering van gelatine fracties verkregen via gelpermeatie chromatografie<br><i>Edith van den Bosch (Katholieke Universiteit Leuven)</i>                   |
| 12.15 - 13.30 uur | Lunch   |
| 13.30 - 14.00 uur | Karakterisering van de veroudering van polycarbonaat<br><i>Erwin Kaal (TNO voeding)</i>   |
| 14.00 – 14.30 uur | The effect of nano-scale ionic cross-links on the deformation models of PMMA. Aspects of synthesis, characterization and properties<br><i>Sreepad Karanam (Technische Universiteit Eindhoven)</i> |
| 14.30 - 14.40 uur | Kort overzicht GPC symposium Baltimore<br><i>Monique van Hulst (Universiteit van Amsterdam)</i>   |
| 14.40 - 14.50 uur | Kort overzicht symposium Bratislava<br><i>Aschwin van der Horst (Universiteit van Amsterdam)</i>  |
| 14.50 – 15.00 uur | Toelichting DSP website<br><i>Sander Kok (TNO voeding)</i>  |
| 15.00 – 15.10 uur | Mededelingen, troubleshooting, gelegenheid tot discussie<br><i>Harry Philipsen (voorzitter DSP)</i>   |
| 15.10 - 16.30 uur | Thee, aansluitend gevolgd door rondleiding en sluiting dagprogramma   |