



Martin J.J. Hetem
General Electric Plastics
PO Box 117
4600 AC Bergen Op Zoom

February 05, 1996

GPC gebruikers studiegroep NL/B
zie mailing lijst

Code : PrivatePool/LT0003/MHE

RE : Uitnodiging bijeenkomst 7 maart 1996 bij GE Plastics Bergen op Zoom

Op donderdag 7 maart zijn we te gast bij General Electric Plastics te Bergen op Zoom. De locatie is het Auditorium in het ADC1 gebouw te bereiken via de ingang bij Poort 1. De themadag draagt de titel " Non-exclusie Vloeistofchromatografie Applicaties voor de Scheiding en Karakterisering van Polymeren" .

09:30 -10:00 Ontvangst met koffie
10:00-10:15 "De GE Plastic Europe Desired State 2000", Ad Vos, GE Plastics Europe
10:15-10:45 "Overzicht non-exclusie technieken voor de karakterisering van polymeren", Harry Philips, OCE Nederland
10:45-11:15 "Fractionering van Butadiene -Styrene copolymers met GPC en Fingerprinting van de fracties met GPEC", Harry Sools, Philips Petroleum
11:15-11:30 Koffie
11:30-12:00 "Temperature rising fractionation of Polyolifines", Flip Bosscher, DOW Benelux
12:00-12:30 "Scheiding van Polymeren op basis van Oplosbaarheid", Wim Staal, Waters Chromatography
12:30-14:00 Lunch
Mogelijkheid tot bestudering van posters na de lunch.
14:00-14:30 "Kritische Chromatografie voor de Scheiding van Polymeren", Martin Hetem, GE Plastics
14:30-15:00 "Cross-fractionation of Polymers by Coupling of SEC and Th-FFF", Arjan van Asten, AKZO-NOBEL
15:00-15:15 Thee pauze
15:15-15:45 "De invloed van molmassa op retentie in GPEC", Bert Klumperman, fac. T-TPK, Technische Universiteit Eindhoven
16:00 Einde programma

Er is een plattegrond toegevoegd van de locatie van GE Plastics in Bergen op Zoom. U kunt Uw auto parkeren op het parkeerterrein bij poort 1. Er is geen directe busverbinding tussen het NS-station en GE Plastics locatie op het industrieterrein Haven-Noord. Er rijdt wel een treintaxi in Bergen op Zoom. Bij aankomst dient U zich te melden bij de receptie van het ADC1 gebouw (door de draaideur), waar U verder wordt verwezen.

Voor deelname kunt U zich telefonisch aanmelden bij het secretariaat van de groep Analytical and Colour Technology, tel: 0164-292864, vóór maandag 4 maart.

Tot ziens in Bergen op Zoom

Bijlage: Route beschrijving plattegrond Bergen op Zoom/GE Plastics