

Etten-Leur, september 1996

Geachte leden van de GPC gebruikers groep,

Op dinsdag 15 oktober a.s. zijn we te gast bij de vakgroep Klinische Farmacie, sectie Biofarmacie van de Universiteit van Utrecht. De locatie is het F.A.F.C. Wentgebouw zaal Zuid 6.13 aan de Sorbonnelaan 16 te Utrecht (zie bijgevoegde plattegrond).

Het thema van deze dag zal zijn: "Het gebruik van andere vloeistoffen dan THF voor de Gelpermeatiechromatografie".

Het programma ziet er als volgt uit:

09.30 - 10.00 uur	Ontvangst met koffie
10.00 - 10.15 uur	Presentatie sectie Biofarmacie RUU, Prof. Dr. Ir. W.E. Hennink
10.15 - 10.45 uur	GPC toepassingen binnen de sectie Biofarmacie RUU, M. van Steenbergen
10.45 - 11.00 uur	Koffie
11.00 - 11.30 uur	Hoge temperatuur GPC en het gebruik van TCB als loopvloeistof, F. Bosscher, Dow Benelux
11.30 - 12.00 uur	Het gebruik van chloroform voor de GPC van thermoplasten, M. Hetem, General Electric Plastics
12.00 - 12.45 uur	De toepassing van toluen voor de GPC van siliconen, de toepassing van freon voor de GPC van prepolymeren en de toepassing van DMF voor de GPC van polaire polymeren, H. Philipsen, OCE Nederland
12.45 - 14.00 uur	Lunch
14.00 - 14.30 uur	De bepaling van de molmassa verdeling van polyvinylalcohol met GPC en het gebruik van DMSO als loopvloeistof, J.C.F. Tacx, DSM Research
14.30 - 15.00 uur	De toepassing van DMAC/LiCl voor de bepaling van de molgewichtverdeling van cellulose, L. Meulenbruggen, Akzo Nobel Research
15.00 - 15.15 uur	Thee
15.15 - 16.00 uur	Mededelingen, volgende vergadering donderdag 20 maart 1997, locatie BASF te Antwerpen, en rondvraag.

In verband met de organisatie van de lunch faciliteiten graag per fax (030-2517839) of telefonisch (030-2536965) deelname opgeven bij mevrouw J.A. Rendering van de vakgroep Klinische Farmacie. Om de kosten voor de vakgroep te reduceren is de lunch voor eigen rekening.

Tot ziens in Utrecht.

Namens het bestuur van de GPC gebruikersgroep,
W.J. Staal