

Discussiegroep Scheidingsmethoden voor Polymeren (DSP)

Inschrijving bijeenkomst 7 oktober 2015

LS,

De najaarsbijeenkomst wordt gehouden op woensdag 7 oktober 2015. Dit keer wordt het gezamenlijk georganiseerd met The Analytical Challenge (TAC). De locatie voor deze bijeenkomst is Jaarbeurs Utrecht/High Five, Jaarbeursplein, 3521 AL Utrecht, zie ook website <http://www.theanalyticalchallenge.nl/>.

Het programma van deze dag wordt hieronder weergegeven.

Aanmelden voor de TAC vindt plaats via de website. De kosten zijn:

Regulier: € 50,-

SAC/ Forensics of NVMS: € 40,-

Studenten op vertoon van collegekaart: gratis.

Lunch, koffie en thee is inclusief.

Spreekers hoeven zich niet in te schrijven.

Dear all,

The meeting of the discussion group on separation methods for polymers will be held on Wednesday October 7, 2015 at Jaarbeurs Utrecht/High Five, Jaarbeursplein, 3521 AL Utrecht, see also website <http://www.theanalyticalchallenge.nl/en/>.

The program of the day can be found below.

Registration for the event is done by the website. The costs are:

Regular: € 50,-

SAC/ Forensics or NVMS: € 40,-

Students with college card: free.

Lunch, Coffee and tee is included.

Speakers do not need registration.

Tot ziens in Utrecht / See you in Utrecht.

On behalf of the DSP committee,

Nico van Beelen

Program DSP meeting October 7th, 2015.

9:00 – 9:30	Welcome	
9:30 – 10:30	Plenary opening <u>J. Michael Ramsey</u>	
10:30 – 11:00	Coffee & Tea Break	
11:00 – 11:30	Wolfgang Radke, Polymer Standards Service (PSS), Mainz, Germany 2D Chromatography of Polymers; prospects and challenges	Edwin Mes
11:30 – 12:00	Mubasher Bashir, Dow Benelux B.V. Innovation and Problem Solving Through Flow Field Chemical Industry	
12:00 – 12:30	Michael Kaupp, Karlsruhe Institute of Technology (KIT) State-of-the-art of LC coupling with mass spectrometry (ToF, MALDI etc.) for polymer characterization	
12:30 – 14:00	Lunch & Poster Presentation & Visit Exhibition Floor	
14:00 – 14:30	Nico van Beelen, AkzoNobel Performance Coatings Solubility and interaction of emulsions and polar polymers with size exclusion chromatography	Ab Buijtenhuis
14:30 – 15:00	Aschwin van der Horst, Nuplex Resins Multi-Dimensional Liquid Chromatography; a tool to study the behavior of random, gradient and block copolymers in liquid chromatography	
15:00 – 15:30	Henrik Cornelisson van de Ven, COAST Synthetic-bio polymer hybrids, breakthrough and 2DLC	
15:30 – 16:00	Coffee & Tea Break	
16:00 - 16:45	Plenary close <u>Diederik Jekel</u> Awards ceremony	
16:45 – 18:30	Farewell party	