



De Sectie Analytische Chemie van de KVCV presenteert, in samenwerking met VITO:

Perspectieven in de Organische Milieuanalyse

"Innovaties voor de Praktische Gebruiker"

Vrijdag 14 Oktober 2005

Organisatie:

KVCV Sectie Analytische Chemie: A. Verbueken, E. Jooken, J. Vercammen
VITO: G. Vanermen

Met medewerking van:

Agilent, Alltech, Bruker Daltonics, Dionex, Gilson, Interscience, Laboratoria Van Vooren, Perkin Elmer, Shimadzu, Thermo Electron, Varian en Waters

Kostprijs:

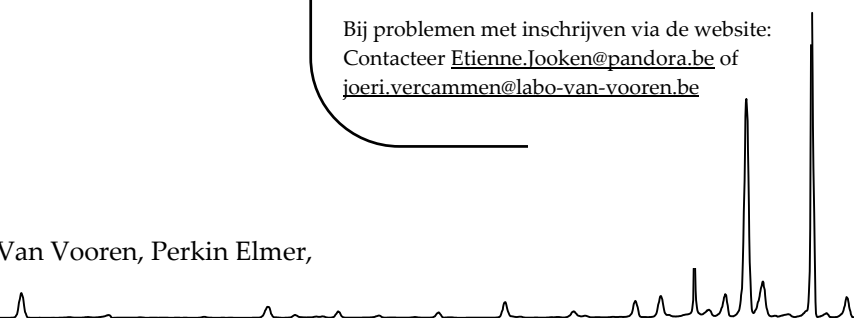
Leden KVCV	:	160 €
Niet-Leden	:	180 €
Studenten KVCV	:	60 €
Studenten	:	80 €

Inschrijven en informatie via de **KVCV Website**:
<http://www.kvcv.be/analytische.htm>

Locatie: Aldhem Hotel,
Jagersdreef 1
2280 Grobbendonk
Tel: 014/50.10.01

Routebeschrijving: <http://www.alnhem.be/route.asp>

Bij problemen met inschrijven via de website:
Contacteer Etienne.Jooken@pandora.be of
joeri.vercammen@labo-van-vooren.be



DEFINITIEF PROGRAMMA

9.00 u – 9.30 u Ontvangst en Inschrijving

9.30 u – 9.35 u	Armand Verbueken	Voorzitter KVCV – Sectie Analytische Chemie	
9.35 u – 10.00 u	Guido Vanermen	VITO	<i>“Ontwikkelingen in de Organische Milieu-Analyse: Een Overzicht”</i>
10.00 u – 10.20 u	Hans Ullrich Baier	Shimadzu (D)	<i>“Determination of Organic Contaminants in Water by Modern GCMS: Standard and Fast Analysis, EI versus NCI, Use of Two Columns in One Ion Source”</i>
10.20 u – 10.40 u	Jan Claereboudt	Waters	<i>“De Innoverende Mogelijkheden van de Ultra Performance Liquid Chromatography (UPLC) Technologie in combinatie met Mass Spectrometry voor Verbeterde Sporenanalyse van Organische Contaminanten in Milieustalen en Voedingswaren”</i>
10.40 u – 11.00 u	Jaap de Zeeuw	Varian (NI)	<i>“Fast Determination of High and Low levels of Mineral Oils Using Temperature Programmed Injection”</i>

11.00 u – 11.30 u Koffiepauze

11.30 u – 11.50 u	Axel Schöner	CEM (D)	<i>“Microwave Assisted Solvent Extraction - Sample Preparation for GC and HPLC Analysis”</i>
11.50 u – 12.10 u	Martin Haex	Agilent Tech. (NI)	<i>“LCTOF a New Screening Tool in Environmental Analysis”</i>
12.10 u – 12.30 u	Dirk Claus	Interscience	<i>“Interscience Puzzelt met Innovaties”</i>
12.30 u – 12.50 u	Johan Benoot	Thermo Electron	<i>“De Ontwikkeling binnen EOX Analyse en de Veranderingen op Europees Niveau met betrekking op EOX en AOX Normeringen”</i>

12.50 u – 14.10 u Lunch

14.10 u – 14.30 u	Jonas Bjorklund	Perkin Elmer	<i>“Headspace Trap Technology and Applications”</i>
14.30 u – 14.50 u	Erwin Van Poppel	Dionex	<i>“Automatisatie in de Extractie en Monsteropwerking van Bodems voor de Bepaling van PAK's”</i>
14.50 u – 15.10 u	Bart Tienpont	RIC	<i>“Increasing Sample Throughput to MACH Speed using Fast Oven Programming”</i>
15.10 u – 15.30 u	Chris Hendrix	Bruker Daltonics	<i>“LC/TOF MS for Target and Non-Target Analysis of Pesticides or other Xenobiotics in Food and Water”</i>

15.30 u – 16.00 u Koffiepauze

16.00 u – 16.15 u	Hendrik Van de Weghe	VITO	<i>“GC × GC - MS toegepast voor de Organische Screening van Luchtstalen”</i>
16.15 u – 16.30 u	Joeri Vercammen	Labo Van Vooren	<i>“Ervaringen met Chemische Ionisatie GC/MS”</i>
16.30 u – 16.45 u	Gilbert Desmet	VMM	<i>“Thermische Desorptie als Alternatief voor Solventextractie”</i>
16.45 u – 17.00 u	Peter Korytar	RIVO (NI)	<i>“A Quadrupole MS Operating in Electron Capture Negative Ion Mode as Detector for GC × GC”</i>
17.00 u – 17.15 u	Erik de Wulf	VMM	<i>“In-lijn LCMS-analyse van Herbiciden in Oppervlaktewater”</i>

Discussie & Eindbeschouwing