



SCHWEIZ. CHEMISCHE GESELLSCHAFT SCG

SOCIETE SUISSE DE CHIMIE SSC

SWISS CHEMICAL SOCIETY SCS

www.swiss-chemistry.ch

Events 2007

Analytics

For current information on national and international events in analytical chemistry please visit the web site of the SCS Division of Analytical Chemistry: www.swiss-chemistry.ch/dac

March 9, 2007
University
of Geneva

Spring Meeting of the Swiss Chemical Society

Organised by the SCS Division of Chemical Research
University of Geneva
Sciences II
30, Quai Ernest Ansermet
Geneva
Chairman:
Prof. Dr. Alan Williams
(alan.williams@chiam.unige.ch)

March 18–21, 2007
Free University
of Berlin, Germany

Frontiers in Medicinal Chemistry 2007 – a joint German-Swiss Meeting on Medicinal Chemistry

Organised by the SCS Division for Medicinal Chemistry, the Deutsche Pharmazeutische Gesellschaft and the German Chemical Society
Free University of Berlin, Germany
Chairman: Prof. Dr. Hans-Ulrich Reissig
Contact: Dr. Hans Peter Märki
(hans_p.maerki@roche.com)

September 6, 2007
Ecole Polytechnique
Fédérale de
Lausanne

Fall Meeting of the Swiss Chemical Society

Organised by the SCS Divisions of Chemical Research, Medicinal Chemistry and Analytical Chemistry
Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne
Contact: Prof. Dr. Jacques Moser
EPFL
Institute of Chemical Sciences & Engineering
CH-1015 Lausanne
Tel. +41 21 693 36 28
Fax +41 21 693 41 11
je.moser@epfl.ch

Registration for the SCS Fall Meeting, along with abstract submission, is only required for those presenting a scientific contribution. Publication of the scientific

contribution (abstract) in CHIMIA is free if the main author whose name is underlined in the abstract is a member of the Swiss Chemical Society. Non-members will be asked to pay CHF 200.– to cover the printing costs of the abstract.

Sept. 25–28, 2007
Basel

ILMAC

The ILMAC, Industry Exhibition for Research and Development, and Environmental and Process Technology in Pharmaceuticals, Chemicals and Biotechnology, will take place at Basel Exhibition, Hall 1. All the industrial applications in process technology will be represented in one place – from research and development through piloting and engineering up to production and disposal.

The Swiss Chemical Society as the founder and supporter of ILMAC will be organising a lecture series in conjunction with the industry exhibition. Lectures will be given on each of the four days. The topics selected will cover a mix of current issues in the fields of energy, raw materials and chemistry of the future. Each day's theme will be chosen to appeal to developers, research workers and users from different scientific backgrounds as well as to the general public interested in these crucial factors of sustainable development.

For more information please visit:
www.ilmac.ch

Hans Herloff Inhoffen Award

The Division of Chemical Education of the German Chemical Society announces the Hans Herloff Inhoffen Award for 2007.

An award of up to 2,500 Euros is being donated by the Schering Foundation. Up-and-coming scientists from all over Europe, who teach at schools, universities or other places and are no older than 40, are eligible. The prize is awarded to those engaged in the empirical study of teaching and learning methods, as well as to those who have gained an outstanding reputation in the field of applied research into teaching chemistry.

The award bears the name of Hans Herloff Inhoffen, the head of the main laboratory of Schering AG for many years, and a professor at the Technical University of Braunschweig. He placed particular emphasis on the promotion of young scientists.

In addition to the proposal please enclose:

- A detailed written statement to the award candidate
- A curriculum vitae of the proposed candidate
- A list of publications and lectures
- The title and abstract of an outstanding research project, not

more than two years ago, and the most important publications based on this project

Candidates should have published the results of their research in international scientific journals. The right to propose a candidate is not limited to a certain subgroup of persons. Self-proposals are possible.

Please send applications to:

Gesellschaft Deutscher Chemiker
Dr. Kurt Begitt
Postfach 90 04 40
D-60444 Frankfurt am Main, Germany
E-Mail: ab@gdch.de

The deadline for proposals is February 1, 2007.

DAC Division of Analytical Chemistry



Wir vermitteln Wissen in den Gebieten

Trenntechnik (GC, HPLC, DC, CE), **Analytische Anwendungen** (IR, MS, RT-PCR, Isotopenverteilung und Probenahme), **Qualitätssicherung** (Statistik, GLP, GMP, Qualifizierung, Validierung, Akkreditierung)

Mit unseren **In Company Trainings** bieten wir Ihnen Kurse (oder einen für Sie massgeschneiderten Kurs) auch an Ihrem Arbeitsort an.

Datum	Ort	Bezeich- nung	Thema
08.-09.11.2006	Olten		Trenntechnik: APPLICA 06 – Fachseminar über Trennanalytik
14.11.2006	ZH Irchel	GC-4d	Trenntechnik: Tipps und Tricks für fortgeschrittene GC/MS-A Anwender
15.11.2006	ZH Irchel	AA-6d	Analytische Anwendungen: Prinzipielle Aspekte der Probenahme und Probenvorbereitung
16.–17.11.2006	Windisch	GC-1d	Trenntechnik: Einführung in die Gaschromatographie
20.11.2006	Windisch	BA-4d	Anwendungen in der Bio- und Lebensmittelanalytik: MALDI-MS Cash Kurs für die Peptid- und Proteinanalytik
23.–24.11.2006	Windisch	LC-1d	Trenntechnik: Einführung in die HPLC
27.11.2006	Windisch	QS-10d	Qualitätssicherung: Statistische Prozesskontrolle (SPC) zur Erfüllung von FDA-Anforderungen
15.–16.01.2007	Windisch	QS-1d	Qualitätssicherung: Statistische Auswertung von Messwerten zur Qualitätssicherung
17.01.2007	Windisch	QS-7d	Qualitätssicherung: GMP im Labor
22.01.2007	Muttenz	DC-1d	Trenntechnik: Dünnschichtchromatographie im Labor von heute: Einführungskurs
23.01.2007	Muttenz	DC-2d	Trenntechnik: Dünnschichtchromatographie im Labor von heute: Ergänzungskurs
01.02.2007	Wädenswil	QS-8d	Qualitätssicherung: Gute Labor Praxis (GLP): Grundlagen, Konzepte und aktuelle Themen
19.02.2007	ZH Irchel	QS-12d	Qualitätssicherung: Referenzmaterialien zur Methodvalidierung und Gerätequalifizierung
19.–20.02.2007	Windisch	GC-2d	Trenntechnik: Säulen, Phasen und Trennoptimierung in der GC
22.–23.02.2007	Windisch	LC-3d	Trenntechnik: Säulen, Phasen und Trennoptimierung in der HPLC
22.–23.02.2007	ZH Irchel	AA-4d	Analytische Anwendungen: HPLC-MS in der Spurenanalytik
27.–28.02.2007	Winterthur	GC-3d	Trenntechnik: Prävention, Fehlererkennung und -behebung in der GC

Datum	Ort	Bezeich- nung	Thema
Deutsch			
02.03.2007	Winterthur	QS-2d	Qualitätssicherung: Messunsicherheit in der Analytik
05.03.2007	Winterthur	QS-5d	Qualitätssicherung: Validieren von Analyseverfahren I: Grundlagen
06.03.2007	Winterthur	BA-2d	Anwendungen in der Bio- und Lebensmittelanalytik: Real-time Polymerase Chain Reaction (rtPCR)
08.03.2007	Winterthur	BA-3d	Anwendungen in der Bio- und Lebensmittelanalytik: Isotopenverteilung zur Herkunftsbestimmung in der Lebensmittelanalytik
12.03.2007	Winterthur	QS-4d	Qualitätssicherung: Qualifizieren von Analysengeräten
12.–14.03.2007	Windisch	AA-1d	Analytische Anwendungen: ¹ H-NMR-Spektroskopie
13.03.2007	Winterthur	QS-6d	Qualitätssicherung: Validieren von Analyseverfahren II: Praktische Beispiele
15.03.2007	Wädenswil	QS-11d	Qualitätssicherung: Qualitätsmanagement Systeme (QM): Aufbau, Unterhalt, Entwicklung
26.03.2007	ZH Irchel	QS-9d	Qualitätssicherung: Validieren von IT-Systemen
28.–29.03.2007	ZH Irchel	AA-3d	Analytische Anwendungen: GC-MS mit Quadrupol und Ionenfaller
02.–03.04.2007	Windisch	LC-4d	Trenntechnik: Prävention, Fehlersuche und -behebung in der HPLC
16.04.2007	Wädenswil	QS-3d	Qualitätssicherung: Akkreditierung von Prüflaboratorien nach ISO 17025
18.04.2007	ZH Irchel	LC-2d	Trenntechnik: Probenaufbereitung und -aufgabe in der HPLC
08.–09.05.2007	Biel-Benken	AA-2d	Analytische Anwendungen: IR Spektroskopie: Einführung und Interpretation der Spektren
24.–25.05.2007	Windisch	AA-5d	Analytische Anwendungen: Kapillarelektrophorese / Beispiele für Trennoptimierungen
07.06.2007	Windisch	BA-1d	Anwendungen in der Bio- und Lebensmittelanalytik: Einführung in die Mikroarray-Technik in der Gen- und Proteinanalytik
nach Absprache	Arbeitsort	IC-1d	Beratung und In Company Training: Individuelle Beratung und Schulung
Französisch			
25.10.2006 et 23.11.2006	Genève	AA-4f	Applications analytiques: Echantillonnage ou prélèvement représentatif en production, dans l'environnement et au laboratoire ainsi que les normes s'y rapportant
05.02.2007	Genève	AA-1f	Applications analytiques: Electrophorèse capillaire
27.–28.02.2007	Genève	GC-1f	Séparation: Introduction à la chromatographie en phase gazeuse (GC)
01.–02.03.2007	Genève	LC-1f	Séparation: Introduction à la chromatographie en phase liquide (HPLC)
14.–15.03.2007	Genève	GC-4f	Séparation: Introduction à la GC/MS
20.–21.03.2007	Genève	GC-2f	Séparation: Méthodes de la GC
22.–23.03.2007	Genève	LC-2f	Séparation: Développement de méthodes en HPLC
28.–29.03.2007	Genève	MS-1f	Spéctrométrie de masse: Introduction à la HPLC/MS
05.–06.04.2007	Genève	LC-3f	Séparation: Troubleshooting en HPLC
17.04.2007	Genève	MS-4f	Spéctrométrie de masse: Analyse qualitative et quantitative en GC/MS
19.04.2007	Genève	QS-1f	Quality assurance: Validation de méthodes I
19.04.2007	Genève	AA-3f	Applications analytiques: Approche analytique pour l'analyse de tranches dans des matrices complexes
20.04.2007	Genève	QS-2f	Quality assurance: Validation de méthodes II
09.–10.05.2007	Genève	AA-2f	Applications analytiques: Préparation d'échantillons I et II
10.05.2007	Genève	GC-3f	Séparation: Troubleshooting en GC
2008	Genève	MS-2f	Spéctrométrie de masse: Interprétation de spectres MS, MS/MS et MS ⁿ

Falls Sie sich für unsere Veranstaltungen interessieren, erreichen Sie uns unter
Telefon: 044 823 52 00 oder **Fax: 044 823 52 10**
oder mailen Sie an **verena.schmid@eawag.ch**.
Online-Anmeldung im Internet unter: **<http://www.sach.ch/formausb.html>**