




---

SCHWEIZ. CHEMISCHE GESELLSCHAFT SCG

---

SOCIETE SUISSE DE CHIMIE SSC

---

SWISS CHEMICAL SOCIETY SCS

---

[www.scg.ch](http://www.scg.ch)

## News

### Swiss Chemical Society News

The Swiss Chemical Society (SCS) has a new Internet domain, [www.scg.ch](http://www.scg.ch). Consequently the society's new generic mail address is now [info@scg.ch](mailto:info@scg.ch).

The Executive Director's (Dr. Lukas Weber) personal mail address is [weber@scg.ch](mailto:weber@scg.ch).

The Secretary's (Marie-Claire Lauster) personal mail address is [lauster@scg.ch](mailto:lauster@scg.ch).

The Society's former addresses, [info@swisschemistry.ch](mailto:info@swisschemistry.ch) and [info@swiss-chem-soc.ch](mailto:info@swiss-chem-soc.ch), will be accessible for a transitional period of one year, after which they will be discontinued.

### Les chimistes de toute la Suisse en assemblée à l'EPFL

*Nouveau calendrier académique oblige, la réunion annuelle d'automne de la Société suisse de chimie (SSC) a été avancée cette année de près d'un mois et s'est déroulée à l'EPFL le 12 septembre dernier.*

Avec plus de 650 participants, 2 sessions plénières, 8 sessions parallèles, près de 320 posters et 120 orateurs, cette manifestation constitue le plus grand congrès scientifique annuel de Suisse. L'assemblée d'automne de la SSC est organisée alternativement par l'Institut de chimie inorganique de l'Université de Zurich et par l'Institut des sciences et ingénierie chimiques (ISIC) de l'EPFL, à qui échoyait donc l'honneur d'accueillir l'édition 2007.

Le professeur Giorgio Margaritondo, vice-président pour les affaires académiques, ouvrant l'assemblée le matin par une allocution de bienvenue, ainsi que le professeur Georg Fráter, président de la SSC, ont souligné tous deux le dynamisme d'une discipline scientifique centrale, que traduisait bien la présence d'un grand nombre de jeunes scientifiques enthousiastes.

Investissant peu à peu toutes les salles et le hall du Centre Est, les chimistes, femmes et hommes, provenant tant du monde académique que de l'industrie, ont profité de l'occasion unique qui leur était offerte d'interagir et de partager les résultats obtenus dans leur recherche au cours de l'année.

Plusieurs prix nationaux et internationaux, récompensant des travaux de qualité exceptionnelle effectués par des jeunes chercheurs, ont été remis au cours de la journée, dont le prix et la médaille Alfred Werner, le prix international Grammaticakis-Neumann en photochimie et le prix Max Lüthi. En clôture, ce sont 20 prix qui ont finalement couronné les meilleures présentations



orales et les meilleurs posters. Les représentants de l'EPFL se sont tout particulièrement distingués, puisqu'ils ont remporté pas moins de la moitié d'entre eux.

De vifs remerciements sont dus aux quelques collaboratrices et collaborateurs de l'ISIC, des services de l'EPFL et du bureau d'accueil, sur lesquels a reposé l'essentiel du travail d'organisation et à qui revient le mérite du grand succès de cette manifestation.

Des images de la manifestation sont proposées par la Médiathèque de l'EPFL.

<http://mediatheque.epfl.ch>

## DAC Division of Analytical Chemistry

SCG  
CCCTA  
FLB  
SATW

**DAC**

SCV  
SGLUC  
SGMS  
SLV

Weiterbildung Analytik

Wir vermitteln Wissen in den Gebieten  
**Trenntechnik (GC, HPLC, DC, CE)**

**Analytische Anwendungen**  
(IR, MS, Probenahme)

**Qualitätssicherung** (Statistik, GLP, GMP, Qualifizierung, Validierung, Akkreditierung)

**Anwendungen in der Bio-Lebensmittelanalytik (rt-PCR)**

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

### DAC Weiterbildungskurse 2007/2008

Datum	Ort	Bezeichnung	Thema
14.–15.01.2008	Windisch	GC-1d	<b>Trenntechnik:</b> Einführung in die Gaschromatographie
16.01.2008	Windisch	QS-7d	<b>Qualitätssicherung:</b> GMP im Labor
21.–22.01.2008	Windisch	LC-1d	<b>Trenntechnik:</b> Einführung in die HPLC
28.01.2008	Winterthur	QS-5d	<b>Qualitätssicherung:</b> Validieren von Analysenverfahren I, Grundlagen
28.01.2008	Muttenz	DC-1d	<b>Trenntechnik:</b> Dünnschichtchromatographie im Labor von heute – Einführungskurs
29.01.2008	Muttenz	DC-2d	<b>Trenntechnik:</b> Dünnschichtchromatographie im Labor von heute – Ergänzungskurs
29.01.2008	Winterthur	GC-4d	<b>Trenntechnik:</b> Tipps und Tricks für fortgeschrittene GC-MS-AnwenderInnen
30.–31.01.2008	Winterthur	AA-4d	<b>Analytische Anwendungen:</b> HPLC-MS in der Spurenanalytik
01.02.2008	Winterthur	QS-2d	<b>Qualitätssicherung:</b> Messunsicherheit in der Analytik
21.–22.02.2008	Windisch	LC-3d	<b>Trenntechnik:</b> Säulen, Phasen und Trennoptimierung in der HPLC
28.02.2008	Wädenswil	QS-3d	<b>Qualitätssicherung:</b> Akkreditierung von Prüflaboratorien – ISO 17025
04.–05.03.2008	ZH Irchel	AA-3d	<b>Analytische Anwendungen:</b> GC-MS mit Quadrupol und Ionenfalle
05.–07.03.2008	Windisch	AA-1d	<b>Analytische Anwendungen:</b> <sup>1</sup> H-NMR-Spektroskopie
06.–07.03.2008	Windisch	GC-2d	<b>Trenntechnik:</b> Säulen, Phasen und Trennoptimierung in der GC
13.–14.03.2008	Windisch	LC-4d	<b>Trenntechnik:</b> Prävention, Fehlersuche und -behebung in der HPLC
02.04.2008	ZH Irchel	AA-6d	<b>Analytische Anwendungen:</b> Prinzipielle Aspekte der Probenahme und Probenvorbereitung
08.04.2008	Wädenswil	QS-8d	<b>Qualitätssicherung:</b> Gute Labor Praxis – GLP
14.04.2008	Wädenswil	QS-11d	<b>Qualitätssicherung:</b> Qualitätsmanagement (QM) Systeme
15.–16.04.2008	Biel-Benken	AA-2d	<b>Analytische Anwendungen:</b> IR-Spektroskopie: Einführung und Interpretation der Spektren
24.04.2008	ZH Irchel	BA-2d	<b>Anwendungen in der Bio- und Lebensmittelanalytik:</b> Real-time Polymerase Chain Reaction (rt-PCR)
nach Absprache	Arbeitsort	IC-1d	<b>Beratung und In Company Training:</b> Individuelle Beratung und Schulung
<b>Französisch</b>			
22.01.2008	Genève	AA-1f	<b>Applications analytiques:</b> Electrophorèse capillaire (CE)
01.02.2008	Genève	AA-6f	<b>Applications analytiques:</b> Principes de base en méthodologie – calculs statistiques
05.–06.02.2008	Genève	GC-1f	<b>Séparation:</b> Introduction à la chromatographie en phase gazeuse (CPG)
07.–08.02.2008	Genève	LC-1f	<b>Séparation:</b> Introduction à la chromatographie en phase liquide (HPLC)
25.–26.02.2008	Genève	GC-2f	<b>Séparation:</b> Méthode de la GC dans la pratique
27.–28.02.2008	Genève	LC-2f	<b>Séparation:</b> Développement de méthodes en HPLC
10.–11.03.2008	Genève	LC-3f	<b>Séparation:</b> Troubleshooting en HPLC
12.–13.03.2008	Genève	GC-4f	<b>Séparation:</b> Introduction à la GC-MS

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](mailto:verena.schmid@eawag.ch).

Online-Anmeldung im Internet unter: <http://www.sach.ch/formausb.html>