



|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| SCHWEIZ. CHEMISCHE GESELLSCHAFT | SCG |
| SOCIETE SUISSE DE CHIMIE        | SSC |
| SWISS CHEMICAL SOCIETY          | SCS |

[www.swiss-chemistry.ch](http://www.swiss-chemistry.ch)

## Generalversammlung der SCG

Wegen der Vorverschiebung der Frühjahrsversammlung durch die Bologna-Reform wird unsere Generalversammlung in Zukunft an der Herbstversammlung durchgeführt. Die Herbstversammlung und die Generalversammlung 2008 finden am 11. September statt. Sie werden die Einladung dazu rechtzeitig in CHIMIA finden. (Die Frühjahrsversammlung 2008 findet am 1. Februar statt.)

## SCS General Assembly

As a result of the Bologna reform and its effect on university semester dates the Swiss Chemical Society Spring Meeting has been moved forward. Therefore the SCS General Assembly will be held in future during the Fall Meeting. The SCS Fall Meeting and the General Assembly will take place on September 11, 2008. An invitation will be included in CHIMIA beforehand. (The SCS Spring Meeting will take place on February 1, 2008.)

## 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.

Sehr geehrte Damen und Herren

In den folgenden SCG/DAC-Weiterbildungskursen hat es noch freie Plätze und wir nehmen Ihre Anmeldung – auch kurzfristig – gerne entgegen:

### Qualitätssicherung

QS-5d Validieren von Analyseverfahren I, Grundlagen, Winterthur, 28.01.2008

**Trenntechnik**

GC-1d Einführung in die Gaschromatographie, Windisch, 14.–15.01.2008

LC-1d Einführung in die HPLC, Windisch, 21.–22.01.2008

DC-1d Dünnschichtchromatographie im Labor von heute – Einführungskurs, Muttenz, 28.01.2008

DC-2d Dünnschichtchromatographie im Labor von heute – Ergänzungskurs, Muttenz, 29.01.2008

GC-4d Tipps und Tricks für fortgeschrittene GC-MS-AnwenderInnen, Winterthur, 29.01.2008

**Analytische Anwendungen**

AA-4d HPLC-MS in der Spurenanalytik, Winterthur, 30.–31.01.2008

**Teilnahmegebühren:****1 Kurstag:** CCCTA-, FLB-, SATW-, SCG-, SGLUC-, SGMS-, SCV-, SLV-Mitglieder: Fr. 420.–, Nichtmitglieder Fr. 550.–, Studierende/RAV Fr. 250.–**2 Kurstage:** Mitglieder (s. oben) Fr. 760.–, Nichtmitglieder Fr. 980.–, Studierende/RAV Fr. 450.– zuzüglich MwSt. Inbegriffen sind bei den Kursen: Lizenzgebühren, Tagungsunterlagen, Pausengetränke und das Mittagessen.Informationen: [http://www.sach.ch/ausb\\_d.html](http://www.sach.ch/ausb_d.html)Anmeldung: <http://www.sach.ch/formausb.html>

| Datum          | Ort         | Bezeichnung | Thema  |
|----------------|-------------|-------------|--|
| 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><br>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><br>IR Spektroskopie: Einführung und Interpretation der Spektren          |
| 24.04.2008     | ZH Irchel   | BA-2d       | <b>Anwendungen in der Bio- und Lebensmittelanalytik:</b><br>Real-time Polymerase Chain Reaction (rt-PCR) |
| nach Absprache | Arbeitsort  | IC-1d       | <b>Beratung und In Company Training:</b><br>Individuelle Beratung und Schulung                           |

**Französisch**

|                |        |       |  |
|----------------|--------|-------|--|
| 01.02.2008     | Genève | AA-6f | <b>Applications analytiques:</b><br>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>**