



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

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

## News

### REACH-Helpdesk für Unternehmen eingerichtet

Die Einführung der REACH-Verordnung führt zu Handelshemmnissen für Schweizer Unternehmen. Als Sofortmassnahme wurde ein REACH-Helpdesk dafür eingerichtet.

Mit der Einführung der REACH-Verordnung in der Europäischen Gemeinschaft (EG) am 1. Juni 2008 existieren zwischen dem schweizerischen und dem europäischen Chemikalienrecht substantielle Unterschiede. Schweizerische Unternehmen sehen sich neu mit komplexen Nachweis- und (Vor-)Registrierpflichten konfrontiert. Dies führt zu erheblichen Handelshemmnissen.

Der Bundesrat will Gespräche mit der EG aufnehmen und enger mit der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) zusammenarbeiten. Gleichzeitig ist eine Überprüfung des schweizerischen Chemikalienrechts angezeigt.

Zur Unterstützung schweizerischer Firmen hat der Bundesrat ein Helpdesk geschaffen: [reachhelpdesk@bag.admin.ch](mailto:reachhelpdesk@bag.admin.ch), Telefon 031 325 12 53.

Information: <http://www.bafu.admin.ch/aktuell/medieninformation/00004/index.html?lang=de&msg-id=22292>

### SimplyScience – die interaktive Website für Jugendliche

Die neue Online-Plattform SimplyScience bringt Jugendlichen Wissenschaft und Technik näher.

Immer weniger Jugendliche interessieren sich für Naturwissenschaft und Technik. Technische Innovationen stossen in der Gesellschaft auf Widerstand. Deshalb hat SGCI Chemie Pharma Schweiz den Aktionsplan 'Jugend und Innovation' lanciert.

Erstes Ergebnis ist SimplyScience, die Online-Plattform für 12- bis 16-Jährige, mit Videos, Podcasts, Wettbewerben und spannenden Geschichten über Naturwissenschaft und Technik.

Die SCG ist offiziell Partnerin von SimplyScience.

Information: <http://www.simplyscience.ch>

### Online-Netzwerk für Chemiker

Kürzlich ging die Internet-Plattform [www.mychemunity.com](http://www.mychemunity.com) ins Netz.

Die Plattform bietet wissenschaftliche Informationen, Begegnungsplattformen, Diskussionsforen, Job- und Projektbörsen, Aus- und Weiterbildungsplattformen sowie Präsentationskanäle für Firmen.

Sie richtet sich sowohl an Chemie-Studierende als auch an ausgebildete Chemiker und Chemikerinnen. Studierende und Privatpersonen können sich kostenlos einschreiben.

### EuCheMS Sponsored Events February–May 2009

For a full list of events see <http://www.euchems.org/SponsoredEvents/2009.asp>

### European Winter School on Physical Organic Chemistry

01–06 February 2009, Bressanone, Italy  
<http://www.chimica.unipd.it/wispoc/publica>  
Registration deadline December 10, 2008

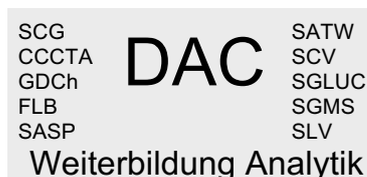
### Chemical Reactions in Foods VI

13–15 May 2009 Prague, Czech Republic  
<http://www.carolina.cz/crfVI>

### EUICHEM Conference on Stereochemistry – Bürgenstock Conference

17–22 May 2009 Brunnen, Switzerland  
<http://www.stereochemistry-buergenstock.ch>

## DAC Division of Analytical Chemistry



Wir vermitteln Wissen in den Gebieten  
**Trenntechnik (GC, HPLC, DC, CE, FFF)**  
**Analytische Anwendungen**  
**inkl. Methoden der Life Sciences**

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

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

Code	Titel	Ort	Termin
QS-7d	<b>GMP im Labor / SOP Erstellung</b>	Windisch	21.01.2009
QS-11d	<b>Qualitätsmanagement-Systeme – GLP, GMP, ISO im Vergleich</b>	Wädenswil	26.–27.01.2009
QS-12d	<b>Referenzmaterialien zur Methodvalidierung und Gerätequalifizierung</b>	Winterthur	28.01.2009
QS-9d	<b>Validieren von IT-Systemen</b>	Winterthur	29.01.2009
AA-7d	<b>Röntgenfluoreszenz in der praktischen Anwendung (neu)</b>	Winterthur	30.01.2009
QS-5d	<b>Validieren von Analyseverfahren I, Grundlagen</b>	Winterthur	02.02.2009
GC-4d	<b>Tipps und Tricks für fortgeschrittene GC-MS-Anw. und -Anwenderinnen</b>	Winterthur	03.02.2009
AA-4d	<b>HPLC-MS in der Spurenanalytik</b>	Winterthur	04.–05.02.2009
QS-2d	<b>Messunsicherheit in der Analytik</b>	Winterthur	06.02.2009
QS-15d	<b>Statistik in der Validierung</b>	Windisch	11.–12.02.2009
LC-3d	<b>Säulen, Phasen und Trennoptimierung in der HPLC, Ergänzungskurs</b>	Windisch	19.–20.02.2009
GC-1d	<b>Einführung in die Gaschromatographie (GC)</b>	Windisch	03.–04.03.2009
LC-1d	<b>Einführung in die HPLC</b>	Windisch	05.–06.03.2009
QS-3d	<b>Akkreditierung von Prüflaboratorien – ISO 17025</b>	Wädenswil	16.03.2009
QS-8d	<b>Gute Labor-Praxis – GLP</b>	Wädenswil	17.03.2009
GC-2d	<b>Säulen, Phasen und Trennoptimierung in der GC, Ergänzungskurs</b>	Windisch	17.–18.03.2009
GC-3d	<b>GC-Troubleshooting (neu)</b>	Windisch	31.03.–01.04.2009
LB-1d	<b>Wo bewerbe ich mich, warum und wie? (neu)</b>	UZH Irchel	31.03.2009
FFF-1d	<b>Field Flow Fractionation, FFF (neu)</b>	UZH Irchel	02.04.2009
LC-4d	<b>HPLC-Troubleshooting, Ergänzungskurs</b>	Windisch	02.–03.04.2009
AA-2d	<b>IR Spektroskopie: Einführung und Interpretation der Spektren</b>	Biel-Benken	21.–22.04.2009
DC-1d	<b>Dünnschichtchromatographie: Einführung in die moderne Technik</b>	Muttenz	21.–22.04.2009
BA-5d	<b>Isolierung und Reinigung von Proteinen (neu)</b>	Basel	23.–24.04.2009
QS-14d	<b>Praktische Aspekte der Qualitätssicherung in der organischen Chemie</b>	UZH Irchel	27.04.2009

### Französisch

AA-4f	<b>Echantillonnage ou prélèvement représentatif en production</b>	Genève	05.12.08,16.01.09
LC-5f	<b>Electrophorèse capillaire (CE)</b>	Genève	20.01.2009
AA-6f	<b>Principes de base en méthodologie – calculs statistiques</b>	Genève	22.01.2009
GC-1f	<b>Introduction à la chromatographie en phase gazeuse (GC)</b>	Genève	27.–28.01.2009
LC-1f	<b>Introduction à la chromatographie en phase liquide (HPLC)</b>	Genève	29.–30.01.2009
GC-2f	<b>Méthodes de la GC dans la pratique</b>	Genève	03.–04.02.2009
LC-2f	<b>Développement de méthodes en HPLC</b>	Genève	05.–06.02.2009
MS-2f	<b>Interprétation de spectres de masse MS et MSn pour l'anal. qualitative</b>	Genève	19.02.2009
LC-3f	<b>Troubleshooting en HPLC</b>	Genève	26.–27.02.2009
GC-4f	<b>Introduction à la GC-MS</b>	Genève	11.–12.03.2009
AA-3f	<b>Stratégies et choix analytiques au cours du développ. de méthode</b>	Genève	18.03.2009
AA-1f	<b>Spéctrométrie d'absorption atomique avec four graphite (AAS-GF)</b>	Genève	20.03.2009
MS-1f	<b>Introduction à la LC/MS</b>	Genève	24.–25.03.2009
QS-1f	<b>Validation de méthodes I</b>	Genève	02.04.2009
QS-2f	<b>Validation de méthodes II</b>	Genève	03.04.2009
MS-4f	<b>Analyse qualitative et quantitative en GC/MS</b>	Genève	22.04.2009

Falls Sie sich für unsere Veranstaltungen interessieren, erreichen Sie uns unter

**Telefon: 044 823 52 00** oder **Fax: 044 823 58 01** oder mailen Sie an [verena.schmid@eawag.ch](mailto:verena.schmid@eawag.ch).

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

## DMC Division of Medicinal Chemistry

## Frontiers in Bioorganic Chemistry Symposium in Honour of Daniel Bellus



**Friday, February 6, 2009, 09:00 - 17:30**  
**Pharmacenter, University of Basel**

The Symposium is public, everybody is invited.

**Plenary Speakers:**

Prof. Dr. Stephan Hanessian, University of Montreal  
Prof. Dr. Léon Ghosez, University of Bordeaux

**Invited Speakers:**

Prof. Dr. Karl-Heinz Altmann, ETH Zürich  
Prof. Dr. Beat Ernst, University of Basel  
Prof. Dr. Lubor Fiserá, Slovak University of Technology, Bratislava  
Dr. Thomas Früh, Bachem AG  
Prof. Dr. Bernd Giese, University of Basel  
Dr. Andreas Hafner, Ciba  
Dr. Hartmuth Kolb, Siemens MI Biomarker Research  
Dr. Gerardo Ramos, Syngenta  
Prof. Dr. Kurt Schaffner, Max-Planck-Institute for Bioanorganic Chemistry

For further information see [www.pharma.unibas.ch](http://www.pharma.unibas.ch) or contact the Symposium Office:

Gabi Lichtenhahn, Molecular Pharmacy, University of Basel, Klingelbergstrasse 50, CH-4056 Basel

Phone: +41 61 267 15 50, Fax: +41 61 267 15 52, e-mail: [gabi.lichtenhahn@unibas.ch](mailto:gabi.lichtenhahn@unibas.ch)

Division for Medicinal Chemistry

### Congresses – Conferences – Workshops

#### University of Basel, Department of Pharmaceutical Sciences

##### Key Issues in Drug Discovery & Development

8-day graduate course, Jan. 15–Feb. 6, 2009

##### Scope and Aim

The 8-day graduate course gives an overview of the most relevant issues in modern drug discovery and drug development. Lecturers from industry, academia, clinics and regulatory bodies introduce the participants to the current state-of-the-art and outline today's and future challenges in drug discovery and development. The course allows the participants to become familiar with the basic concepts in the pharmaceutical industry and in clinical development. All presentations and discussions will be held in English.

##### Participants

The course is specifically designed for PhD-students who would like to prepare themselves in parallel to their thesis for a later career in pharmaceutical research, development, production or registration. It is open to PhD-students and Postdocs in biology, chemistry, pharmaceutical and biomedical sciences or related fields.

##### Credits

The 8-day course is equivalent to 4 credit units according to the European credit transfer system (ECTS). At the end of the course a written exam will take place, which has to be passed. The successful participants receive a course certificate.

##### Registration

*The participants are asked to register until January 6, 2009.* The number of attendees is limited to 40. The electronic registration form can be found on our website under [www.pharma.unibas.ch](http://www.pharma.unibas.ch).  
→ News (Admittance Priority: Date of registration)

##### Costs

The course fee is **CHF 290.** – payable by bank transfer after acceptance.

##### Further Information / Coordination

For further information please contact the coordination office of the Department of Pharmaceutical Sciences:  
Christa Ruffo, Pharmacenter, Klingelbergstrasse 50, 4096 Basel  
[christa.ruffo@unibas.ch](mailto:christa.ruffo@unibas.ch), Tel.: +41 61 267 15 65