



SCHWEIZ. CHEMISCHE GESELLSCHAFT	SCG
--	------------

SOCIETE SUISSE DE CHIMIE	SSC
---------------------------------	------------

SWISS CHEMICAL SOCIETY	SCS
-------------------------------	------------

www.scg.ch

Generalversammlung der SCG

Sehr geehrtes SCG-Mitglied

Der Vorstand freut sich, Sie zur 18. Generalversammlung der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft einzuladen:

**Donnerstag, 11. September 2008,
14.15–15.00 Uhr**

**Universität Zürich Irchel
Winterthurerstrasse 190
Hörsaal G-30**

Mit freundlichen Grüßen

Der Präsident
Georg Fráter

Assemblée générale de la SSC

Cher membre de la SSC

Le comité a le plaisir de vous inviter à la 18^{ème} Assemblée générale de la Société Suisse de Chimie, qui aura lieu le

**Jeudi, 11 septembre 2008,
14h15–15h00**

**Université de Zurich Irchel
Winterthurerstrasse 190
Auditoire G-30**

Recevez, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées

Le Président
Georg Fráter

Traktanden

1. Begrüssung durch den Präsidenten und Genehmigung der Traktandenliste
2. Wahl der Stimmzähler
3. Protokoll der 17. Generalversammlung vom 9. März 2007 (CHIMIA **2007**, 61, No. 5, 292 f.)
4. Jahresbericht 2007 (CHIMIA **2008**, 60, No. 1–2, 49–57)
5. Finanzen
 - 5.1. Jahresrechnung 2007*
 - 5.2. Bericht der Kontrollstelle 2008
 - 5.3. Entlastung des Vorstandes
6. Einmalige Veränderung der Ausdauer der Vorstandsmitglieder wegen Verschiebung der Generalversammlung auf den Herbst
7. Erneuerungswahlen für den Vorstand
8. Wahl einer neuen Kontrollstelle
9. Varia

*Die Jahresrechnung wird den Mitgliedern auf Wunsch zugestellt (Bezugsquelle: Treua Baumgartner, Frau Karin Schertenleib, Rubigenstrasse 21, CH-3123 Belp. Tel. 031 818 45 45, scg@treua.ch). Zudem kann die Jahresrechnung unmittelbar vor Beginn der Generalversammlung am Versammlungsort eingesehen werden.

Ergebnis der SCG-Mitgliederumfrage

An der jüngst durchgeführten Mitgliederumfrage beteiligten sich 340 Personen; dies sind 14 Prozent der SCG-Mitglieder. Das durchschnittliche Alter der Antwortenden lag neun Jahre über dem der SCG-Mitglieder (51 gegen 42 Jahre).

Die wichtigsten Produkte der SCG in den Augen der Mitglieder sind CHIMIA und die Tagungen (v.a. das Spring und das Fall Meeting).

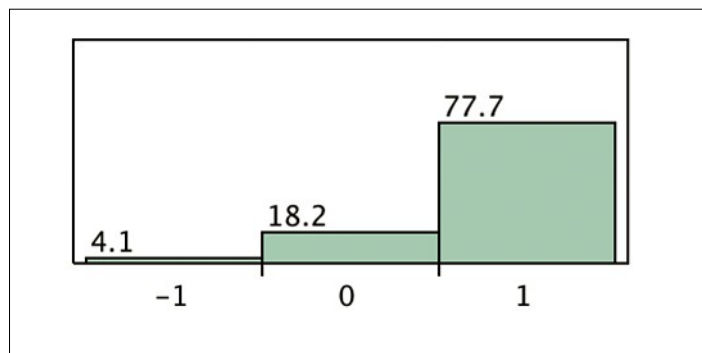
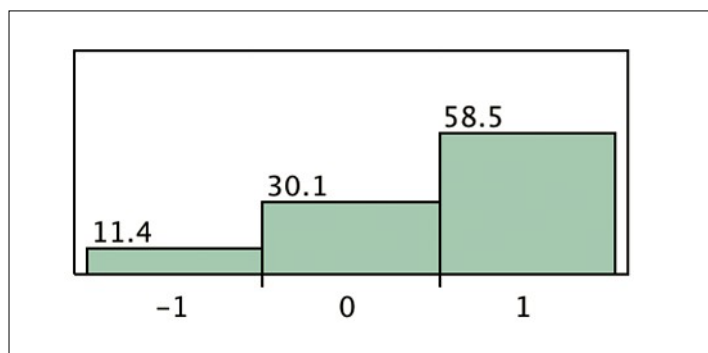
Die wichtigsten Produkte der SCG in den Augen der Mitglieder (Häufigkeit der Nennung)

CHIMIA	50%
Tagungen	32%
Informationen	5%
Weiterbildungskurse	4%
Netzwerk	3%
Interessenvertretung für Chemiker	1%
Verschiedene	5%

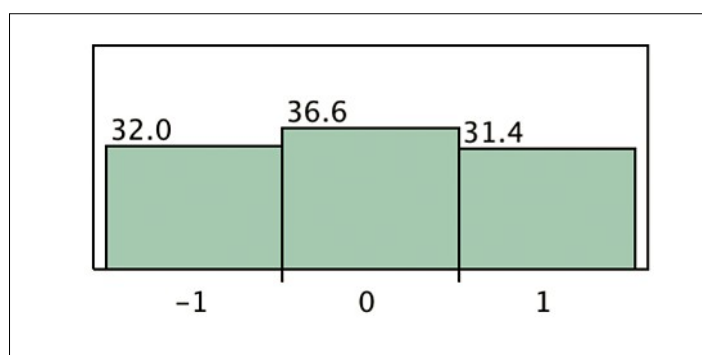
Nur eine klare Minderheit – unter 20 Prozent – wünscht einen Ausbau bei den bisherigen Produkten (Tagungen, Weiterbildungskurse, Preise). Gegenüber neuen Produkten sind die Mitglieder aufgeschlossen. Besonders begrüßen würden sie Hilfen für Stellen suchende und berufstätige Chemiker sowie die Förderung der Chemie in Schulen und in der Bevölkerung. Gegenüber politischen Stellungnahmen sind sie skeptisch eingestellt.

Einschätzung möglicher neuer SCG-Produkte (-1 = negativ, 0 = neutral, 1 = positiv; Prozent aller Antworten):

a) Hilfeleistungen für Stellensuchende



b) Förderung des Fachs Chemie an den Schulen



c) Politische Stellungnahmen (z.B. vor Abstimmungen)

Eine gesonderte Untersuchung der Antworten jüngerer Mitglieder (unter 43 Jahre) zeigte, dass deren Urteil sich nicht wesentlich von dem der Übrigen unterscheidet. Hilfen für Stellen suchende und berufstätige Chemiker sowie den Ausbau internationaler Kontakte beurteilen sie positiver, die Förderung der Chemie in Schulen und in der Bevölkerung sowie politische Stellungnahmen negativer als der Durchschnitt.

Zwei Drittel der SCG-Mitglieder lesen CHIMIA regelmäßig. Sie sind mit der Zeitschrift allgemein sehr zufrieden. Besonders schätzen sie die thematische Breite bzw. das Konzept der Schwerpunktheft. Wenige monieren eine gewisse Forschungs-Lastigkeit; Einzelne wünschen mehr Service-Beiträge (Personalia, Veranstaltungshinweise, Stellenanzeigen, Mitteilungen).

**Invitation to the
General Assembly of the Polymers and Colloids Division**

**June 13, 2008
16.15–16.45**

Physics Department, Chemin du Musée 3, Pérolles, CH-1700 Fribourg

(after the Spring Meeting of the Division)

Agenda

1. Annual Report of the President
2. Financial Report 2007
3. Release of the Members of the Board
4. Budget 2008
5. Activities 2008
6. Discussion of Proposals of the Members
7. Various

Please send proposals for contributions by e-mail to steinmannb@3dsystems.com before May 29th, 2008.

INFORMATION

Honors/Ehrungen

Prof. *Albert Eschenmoser*, Laboratory of Organic Chemistry, ETHZ, received the Benjamin Franklin Medal in Chemistry 2008. With this award the Franklin Institute honors Prof. Eschenmoser for his seminal investigation into the origin of nucleic acid structure.

Prof. *Wendelin Stark*, Institute for Chemical and Bioengineering, ETHZ, Dr. *Peter Wick* and Dr. *Arie Bruinink*, both Empa St. Gallen, and their coworkers were honored by the recognition of one of their publications as 'Top Environmental Science Paper 2007' (http://pubs.acs.org/journals/esthag/promo/top_papers/top2007/science1.html).

Lectures

Departement Chemie der Universität Basel Anorganische und Organische Chemie

Departement Chemie, Universität Basel, Organische Chemie,
St. Johannis-Ring 19, CH-4056 Basel

30.5.2008 Geburtstagssymposium für Prof. Dr. *Andreas Pfaltz* der Universität Basel
Freitag, 9.00

16.6.2008 Prof. Dr. *Thomas Fässler*
Montag, 10.45 TU München, D
Kleiner Hörsaal Title to be announced

16.6.2008 OC-Seminar
Montag, 10.45 Prof. Dr. *Michael Willis*
University of Oxford, UK

Kleiner Hörsaal Reaktionen mit Zintl-Ionen des Typs [E9]4-
für E = Ge, Sn und Pb

**Departement für Chemie und Biochemie der
Universität Bern
Anorganische, Analytische und Physikalische Chemie**

Hörsaal S481, Freiestrasse 3, Bern

29.5.2008 Dr. *Bruno Pettinger*
Donnerstag Department of Physical Chemistry, Fritz-
Haber-Institut, Berlin, D
11.15 Tip-enhanced Raman Spectroscopy and
Microscopy: Applications in Air and in UHV

**Departement Pharmazeutische Wissenschaften der
Universität Basel**

Pharmacenter, Klingelbergstrasse 50, CH-4056 Basel

28.5.2008 Seminars on Drug Discovery and Development
Mittwoch, Prof. *Ernest Giralt*
17.15 Institute for Research in Biomedicine,
Barcelona, Sp
NMR in Protein-Surface Recognition

**Département de Chimie minérale, analytique et
appliqué, Université de Genève**

Mercredi, 16.30

28.5.2008 Prof. *Presmyl Lubal*
Sciences II Department of Chemistry,
30 quai Masaryk University, Brno, Czech Republic
Ernest-Ansermet Macrocycles – Past, Present and Future
salle A100

4.6.2008 Prof. *Hansjoerg Gruetzmacher*
Sciences III Laboratorium für anorganische Chemie,
32 bd d'Ivoy ETH Zürich
Salle 1S059 Late Transition Metal Amides: Perspectives
for Catalysis

**Département de Chimie organique, Université de
Genève**

Auditoire A-100, Département de chimie organique 30, Quai E.
Ansermet, 1211 Genève 4

29.5.2008 Prof. *Atsuhiko Osuka*
Jeudi Kyoto University, Kyoto, Japan
16.30 Metallation of Expanded Porphyrins:
Unprecedented Reactivities and Unique
Electronic and Structural Properties

30.5.2008 Prof. *Atsuhiko Osuka*
Vendredi Kyoto University, Kyoto, Japan
16.30 Synthetic Chemistry of Novel Porphyrinoids

Institut de Chimie, Université de Neuchâtel

Petit Auditoire, Avenue de Bellevaux 51, Neuchâtel

16.6.2008 Dr. *David Diaz-Diaz*
Lundi Dow Europe GmbH, Suisse
10.30 Click Chemistry: A Modular Approach for
Organic Synthesis, Materials Science, and
Molecular Biology

**Institut für Chemie- und Bioingenieurwissenschaften
(ICB) ETHZ**

ETH Zürich, Hönggerberg, HCI H8, Wolfgang-Pauli-Strasse 10

13.6.2008 Dr. *Roberto Mona*
Freitag Amtsleiter Lufthygieneamt beider Basel
10.30 Emissionsbilanzen und Luftqualitätsmes-
sungen / -Modellierungen im Grossraum von
Basel

Novartis Chemistry Lectureship

Horburg Auditorium, WKL-430.320, Müllheimerstrasse 195,
CH-4057 Basel
Mittwochs, 10.30

4.6.2008 Prof. *Keiji Maruoka*
Kyoto University, Japan
Title to be announced

25.6.2008 Prof. *Karl A. Scheidt*
Northwestern University, Evanston IL, USA
Taking Inspiration from Nature:
New Discoveries with Carbene Catalysis