



**SCG**  
Schweizerische  
Chemische  
Gesellschaft

**SSC**  
Société  
Suisse  
de Chimie

**SCS**  
Swiss  
Chemical  
Society

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

Society News and Announcements

## 2. Ankündigung

### Generalversammlung der SCG

Sehr geehrtes SCG-Mitglied

Der Vorstand freut sich, Sie zur 20. Generalversammlung der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft einzuladen:

**Donnerstag, 16. September 2010,  
14.30–15.00 Uhr**

**ETH Zürich, Campus Science City  
(Hönggerberg)  
HPH G1**

Mit freundlichen Grüssen

Der Präsident  
E. Peter Kündig

### Traktanden

1. Begrüssung durch den Präsidenten und Genehmigung der Traktandenliste
2. Wahl der Stimmzähler
3. Protokoll der 19. Generalversammlung vom 4. September 2009 (CHIMIA 2009, 63, No. 11, 779)
4. Jahresbericht 2009 (CHIMIA 2010, 64, No. 1/2, 98–106)
5. Finanzen
  - 5.1 Jahresrechnung 2009\*
  - 5.2 Bericht der Kontrollstelle
6. Entlastung des Vorstandes
7. Wahlen
8. 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](mailto:scg@treua.ch)). Zudem kann die Jahresrechnung unmittelbar vor Beginn der Generalversammlung am Versammlungsort eingesehen werden.

## 2<sup>ème</sup> annonce

### Assemblée générale de la SSC

Cher membre de la SSC

Le comité a le plaisir de vous inviter à la 20<sup>ème</sup> Assemblée générale de la Société Suisse de Chimie, qui aura lieu le

**jeudi, le 16 septembre 2010,  
14h30–15h00**

**ETH Zürich, Campus Science City  
(Hönggerberg)  
HPH G1**

Recevez, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées

Le Président  
E. Peter Kündig

## GENERAL ASSEMBLIES OF SCS DIVISIONS

---

The Divisions – DAC, DMC, DCF, DPK – will hold their General Assemblies at the Fall Meeting, from 10.30 to 11.00, within the respective sessions (see program). All Division members are cordially invited to attend.

### Division of Analytical Chemistry (DAC)

1. Welcome by the president
2. Nomination of the scrutineers
3. President's annual report
4. Treasurer's annual report
5. Approval of the reports
6. Reelection of the board
7. Outlook 2011
8. Individual proposals (proposals must be sent to [schuerch@ioc.unibe.ch](mailto:schuerch@ioc.unibe.ch) 10 days in advance)
9. Miscellaneous

### Division of Medicinal Chemistry (DMC)

1. Annual report 2009 (cf. *CHIMIA* 2010, 64, 103)
2. Activities 2009–2010
3. Activities 2010–2011
4. Election of the Board 2011–13
5. Financial report 2009
6. Miscellaneous

### Division of Chemical Research (DCF)

1. Report of the president
2. Report of the treasurer
3. Election of new board members
4. Miscellaneous

### Division of Polymers and Colloids (DPK)

1. Annual report of the President
2. Financial report 2009
3. Discharge of the Board members
4. Resignation of Martina Hirayama – election of a new Board member
5. Discussion of proposals of the members
6. Miscellaneous

## SCS NEWS

---

### KPMG sponsors Sandmeyer Prize

KPMG will sponsor the Sandmeyer Prize – SCG's prize for industrial chemistry for the three-year period 2010 to 2012. The 'Sandmeyer Prize – sponsored by KPMG' is awarded to a person – excluding tenured professors – or to a group for outstanding work in industrial or applied chemistry. The work must be completed in Switzerland or with the involvement of a Swiss national.

KPMG is one of the world's leading providers of audit, tax and advisory services. It is comprised of a network of legally independent national member firms with 140,000 employees in 146 countries. KPMG follows the relevant trends in key markets as the chemicals & pharmaceuticals sector. Based on their findings, KPMG develops options for the various market participants. Some of these reports are freely available on the web: <http://www.kpmg.ch/WhatWeDo/3881.htm>

## Von Nylon zu Nanomaterialien – Die Zukunft der Polymere

### *From Nylon to Nanomaterials – Future Trends in Polymers*

*This year's Scientific Forum at ILMAC, organized by the Swiss Chemical Society SCS, is devoted to polymers. Modern polymer chemistry encompasses many innovative fields of research such as high tech materials, medicines and nanotechnology. New products are created by chemists, physicists, biologists, engineers and doctors working in close collaboration.*

Die Schweizerische Chemische Gesellschaft (SCG) führt an der ILMAC eine viertägige Konferenz über Polymere durch. Zu den bekanntesten Polymeren zählen die Kunststoffe.

Zwei Tage sind den Wissenschaftlern, ein Tag ist den Studenten und einer den Schülern gewidmet. „Mit unserem Programm wollen wir zeigen, wie aktuell und wirtschaftlich attraktiv die Polymer-Forschung ist“, sagt SCG-Geschäftsführer Lukas Weber.

Die Konferenz „Von Nylon zu Nanomaterialien – Die Zukunft der Polymere“ der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft gibt einen Überblick über die Polymer-Forschung. Moderne Polymer-Chemie umfasst so innovative Forschungsgebiete wie Medikamente, Hightech-Materialien und Nanotechnologie. Die Vorträge finden vom 21. bis 24. September 2010 an der ILMAC in Basel statt, einer Messe für die chemische und pharmazeutische Industrie.

*Der erste Tag* – der 21. September 2010 – ist den Gymnasiasten in der Region Basel gewidmet. Sechs Schulklassen haben bereits ihre Teilnahme zugesagt. Eine Mischung aus Vorträgen und Live-Experimenten lädt die Schüler zur kritischen Diskussion über Polymere ein. Helen Issler, bekannt aus Wissenschaftssendungen vom Schweizer Fernsehen, leitet die Diskussion.

*Am 22. und 23. September* wechselt die Konferenzsprache auf Englisch. Forscher aus den USA, Israel und Europa stellen neueste Ergebnisse aus der Polymer-Wissenschaft vor. Neue Produkte entstehen meist aus der engen Zusammenarbeit zwischen Wissenschaftlern aus verschiedenen Fachbereichen. Der erste Tag behandelt neue Werkstoffe und Analytik, der zweite Anwendungen aus der Biologie und der Medizin.

*Am vierten Tag* (24. September) stellt sich die Polymer-Branche als attraktive Arbeitgeberin vor. Fünf Firmen und ein kantonales Labor präsentieren Berufsbilder und Karrieremöglichkeiten für Chemiker. Dieser Tag richtet sich besonders an Studenten vor der Stellensuche.

Die ILMAC findet alle drei Jahre statt. An jeder ILMAC führt die SCG eine Konferenz durch, Scientific Forum genannt. Mit dem diesjährigen Programm möchte die SCG neben Wissenschaftlern auch die junge Generation ansprechen. Jedermann ist willkommen, der Eintritt ist kostenlos. Veranstaltungsort ist die Messe Basel, Halle 1, Saal Luzern. Das detaillierte Programm findet sich auf [www.scg.ch/events/event.cfm?ID=123](http://www.scg.ch/events/event.cfm?ID=123).

Das Scientific Forum der SCG ist Partner der ILMAC und Teil der Basel Life Sciences Week 2010. Weitere Veranstalter sind MipTec, BioValley und das Friedrich Miescher Institut.