

17. Generalversammlung der SCG vom 9. März 2007 an der Universität Genf

Ansprache von Professor Georg Fráter, Präsident der SCG



Georg Fráter

**Ladies and gentlemen,
Dear Colleagues,**

Welcome to the Spring Meeting of the SCS and to the 17th General Assembly of our society.

Now, at noon, we have already listened to two presentations. These two lectures and the coming program are scientifically very attractive and convincing and I thank the organizers, Prof. Alain Williams and coworkers that they have succeeded in inviting such highly qualified experts in catalysis to Geneva.

Looking at the problems of the world concerning energy in general, catalysis is one important route to save energy.

You probably all know that an official working group of the confederation has worked out a proposal to improve the curriculum in secondary schools. The goal is to reestablish the value ranking in favor of the natural sciences, which in a reform process some 15 years ago lost much of their importance. This new reform process started very promisingly, *i.e.* in our sense, and went through the normal democratic process. Now, as expected in our well-equilibrated and complicated political system, some opposition has arisen; the NZZ reports in its issue from Tuesday, February 27, 2007: "... zu den Vorschlägen für weitere Behandlung wollen die Erziehungsdirektorenkonferenz (EDK) und das Eidgenössische Departement des Inneren im Sommer Stellung nehmen." Let us hope for a wise decision.

My personal opinion in this important matter is that one cannot speak about *Matura* (maturity) in our highly science and technology dependent society, if one does not educate the coming generations in the sciences which are the basis of that technology.

The Swiss Academy of Natural Sciences and the SCS together have organized and sponsored the 'Maturaarbeit' in the past years, *i.e.* practical projects in natural sciences just before the final examination. All together, there are more than 200 sponsors in Biology, Chemistry, Geosciences, Informatics, Mathematics and Physics. These are fantastic possibilities for the young, which we never had in our time. This initiative has become a very successful one.

The Spring Meeting of our Society in 2006 was held in Fribourg and was dedicated to 'Functional Molecular Materials'. We heard and saw the efforts which in the future could lead to molecular

machines and devices. During the meeting the Dr. Max Lüthy prize was awarded to two young graduates from a Fachhochschule.

The Fall Meeting of the SCS at the University Zürich-Irchel was a great success. More than 450 oral presentations and posters, the Werner- and Grammaticakis-Neumann lectures, and as a highlight the Paracelsus Prize lecture by Prof. Sir Jack Baldwin were on the program. In traditional manner prizes for the best oral and poster presentations were awarded (see *Chimia* 2007, 4).

2007 is again an 'ILMAC-year'. The scientific committee under the leadership of Dr. H. Kern is in the process of putting an interesting program together dedicated to 'Energy and Raw Materials – Contribution of Chemistry and Biochemistry in the Future' (see *Chimia* 2007, 1, 68).

There are very important and controversial questions under this broad title. We scientists can and must take a role in solving many of the emerging problems of tomorrow.

And a word about our Society Journal, CHIMIA. The CHIMIA is flourishing. One finds new and interesting initiatives like 'Hot Topics' or 'Swiss Science Concentrates', the latter in the care of Prof. Lacour and his research group. All this is in addition to the special topic issues by guest editors. Thus, do not underestimate the CHIMIA; it provides good, high-level information.

The Divisions are the scientific center of our Society. The Division of Analytical Chemistry, of Medicinal Chemistry, of Chemical Research, with the special Section of Photochemistry and Photobiology, of Industrial Chemistry are all active in their own field of expertise. The Divisions together constitute the SCG with its some 2600 members. I thank them for their active collaboration.

As you know our central office in Bern has been newly staffed. Dr. Lukas Weber is the new general secretary and Mrs. Marie-Claire Lauster is his new assistant. I wish both of them an interesting and successful time with us.

We have great plans for the present year. As decided at our extraordinary general assembly last autumn (October 13, 2006), we will create a Foundation for the SCS. This will have several advantages for us.

After these few remarks about the events and activities of the last year, we will start with the official agenda of the General Assembly.

Protokoll des geschäftlichen Teils

2. Wahl der Stimmzähler

Es finden sich 34 Mitglieder ein. Professor Jacques-E. Moser und Professor Karl Gademann werden als Stimmzähler vorgeschlagen und stillschweigend gewählt.

3. Protokolle der 15. Generalversammlung vom 10. März 2006 und der 16. (ausserordentlichen) Generalversammlung vom 13. Oktober 2006

Das Protokoll der 15. Generalversammlung wurde in CHIMIA (*Chimia* 2006, 60(5), 295) veröffentlicht. Es wird ohne

Bemerkungen einstimmig von der Generalversammlung genehmigt.

Professor Georg Fräter entschuldigt sich, dass das Protokoll der ausserordentlichen Generalversammlung vom 13. Oktober 2006 nicht wie angekündigt in CHIMIA (*Chimia* 2007, 1–2) publiziert wurde.

Der Präsident schlägt vor, über eine im Saal projizierte Kurzfassung des Protokolls der a.o. GV abzustimmen. Das Protokoll in voller Länge wurde vor Beginn der GV verteilt und aufgelegt. Das Vorgehen wird ohne Wortmeldungen genehmigt. Die Kurzfassung des Protokolls der a.o. Generalversammlung vom 13. Oktober 2006 wird ohne Wortmeldungen genehmigt.

4. Jahresbericht 2006

Der Jahresbericht der SCG wurde in der CHIMIA (*Chimia* 2007, 61(1–2), 60) veröffentlicht. Er wird ohne Kommentare einstimmig genehmigt.

5. Finanzen

5.1. Jahresrechnung 2006

In Vertretung des Quästors, Dr. Bernhard Scholl, präsentiert Professor Georg Fräter die Erfolgsrechnung. Er fasst die verschiedenen Einnahmen- und Ausgabenposten kurz zusammen. Entgegen dem Budget, für welches ein Verlust von 179 814 Franken prognostiziert worden war, weist die Gesellschaft im 2006 einen Betriebsverlust von 45 530 Franken auf. Der Reingewinn nach Steuern beträgt 75 004 Franken. Professor Georg Fräter erläutert, dass im Unterschied zu 2006 im Jahre 2005 die ILMAC stattgefunden hat, welche einen Gewinn von rund 120 000 Franken eingebracht hat. Vor allem diese Tatsache führt zur vorliegenden Differenz in der Erfolgsrechnung zwischen 2006 und dem Vorjahr.

5.2. Bericht der Kontrollstelle

Der Bericht der Revisoren, Professor Jakob Wirz und Professor Heinz Heimgartner, liegt als Folie auf. Sie konnten sich von der einwandfreien Buchhaltung der SCG überzeugen.

5.3. Entlastung des Vorstandes

Die Generalversammlung erteilt dem Vorstand und den Vereinsorganen einstimmig Entlastung.

6. Integration der Polymer-Gruppe der Schweiz (PGS) als neue Division 'Polymers and Colloids' in die SCG

Der Präsident erklärt, dass die SCG plant, die heute selbständige Polymer-Gruppe der Schweiz (PGS) als neue Division aufzunehmen. Er übergibt das Wort Dr. Christian Quellet, Präsident der PGS, der diese kurz vorstellt.

Die PGS wurde 1984 von Professor Piero Pino (ETH Zürich) gegründet. Später kamen die Gruppen 'Rheology' (1990) und 'Colloids' (1991) hinzu. Aufgabe der Gruppe ist es, die Polymergesellschaft in allen Anwendungsgebieten zu vertreten. Die PGS zählt etwa 300 Mitglieder (davon 60 SCG-Mitglieder). Die Integration einer Division 'Polymers and Colloids' in die SCG hat zum Ziel,

- Synergien zwischen Chemie, Polymeren und Kolloiden zu bewirken,
- die Sichtbarkeit der PGS auf nationaler und internationaler Ebene zu erhöhen,
- die Verbindungen zwischen Chemie und Materialwissenschaften zu stärken und gleichzeitig eine starke Beziehung zu den industriellen Technologien beizubehalten.

Auf die Frage, wer für die Aufnahme der Gruppe 'Polymers and Colloids' als neue Division der SCG sei, folgen keine Gegenstimmen und keine Enthaltungen. Die Generalversammlung stimmt somit dem vorgelegten Antrag zu.

7. Erneuerungs- und Ersatzwahlen in den Vorstand

Die Vorstandsmitglieder Dr. Heiner Kern und Dr. Reto Battaglia stellen sich für eine weitere Amtsperiode zur Verfügung. Der Vorschlag von Professor Georg Fräter, die beiden Herren in einem einzigen Durchgang zu wählen, wird einstimmig genehmigt. Die darauf folgende Wahl erfolgt ebenfalls einstimmig.

Der Präsident schlägt Dr. Christian Quellet, jetziger Präsident der PGS, als Vorsitzenden der neu gewählten Division 'Polymer and Colloids' und neues Vorstandsmitglied vor. Die Wahl erfolgt einstimmig.

Vor der Wiederwahl des Präsidenten Professor Georg Fräter verlässt dieser vorübergehend den Saal. Professor Reinhard Neier übernimmt als Vizepräsident die Führung und bittet die Anwesenden, auf die Frage, wer den bisherigen Präsidenten für die nächste Amtsperiode wiederwählen wolle, durch Handerheben zu bezeugen. Die Wiederwahl erfolgt einstimmig. Der wiedergewählte Präsident wird von Applaus begleitet hereingebeten.

8. Varia

Nachdem keine Wortmeldungen folgen, dankt der Präsident den Anwesenden für die Wahlen und Beschlüsse und erklärt die Generalversammlung für geschlossen.

Professor Dr. Georg Fräter
Präsident

Marie-Claire Lauster
Protokollführerin

DPC Polymers and Colloids Division

New Division Created for Polymers and Colloids

20 April 2007: The Polymer Group Switzerland (PGS) has merged with the Swiss Chemical Society and will continue its work as the Polymers and Colloids Division of the Swiss Chemical Society.

The Polymer Group Switzerland and the Swiss Chemical Society (SCS) voted in favour of a merger of their organisations at their most recent general meetings. The approximately 300 members of

PGS were admitted as members of the newly created SCS Polymers and Colloids Division (DPC).

This brings the membership of SCS to nearly 3000 and represents a new field of activity for the society. Former PGS President Dr. Christian Quellet (Givaudan) is now President of DPC and a member of the SCS Board.

More information: <http://www.pgs.ch>