



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

SCG-Frühjahrsversammlung 2006: Verleihung der Auszeichnungen

Am 10. März 2006 konnte die Schweizerische Chemische Gesellschaft (SCG) im Rahmen ihrer Frühjahrsversammlung an der Universität Fribourg eine Ehrenmitgliedschaft, den Sandmeyer-Preis und zwei Dr.-Max-Lüthi-Medaillen verleihen:

Mit der **Dr.-Max-Lüthi-Medaille** wurden *Stefan Koller* von der Zürcher Hochschule Winterthur und *Simon Lobsiger* von der Hochschule für Technik und Informatik Burgdorf für ihre hervorragenden Diplomarbeiten in Chemie ausgezeichnet.

Den mit CHF 20 000 dotierten **Sandmeyer-Preis** erhielt ein Team der F. Hoffmann-La Roche AG: *Stefan Abrecht, Muriel Cordon Federspiel, Heinrich Estermann, Rolf Fischer, Martin Karpf, Hans-Jürgen Mair, Thomas Oberhauser, Gösta Rimpler, René Trussardi und Ulrich Zutter* leisteten die entscheidenden innovativen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten für die Herstellung des Grippemittels Tamiflu.

Prof. *Camille Ganter* von der ETH Zürich erhielt in Anerkennung seiner grossen Verdienste als langjähriger Chefredaktor der CHIMIA die **Ehrenmitgliedschaft der SCG**.

SCG-Präsident Prof. Georg Fráter würdigte die Ausgezeichneten mit folgenden Laudationes:

“The first **Dr. Max Lüthi Award** goes to Mr. *Stefan Koller*, who graduated in Chemistry at the Zurich University of Applied Sciences Winterthur (ZHW) in 2005. His diploma thesis is titled ‘Electrochemical Impedance Spectroscopy as a Tool for the Study of Corrosion Inhibitors’ and was part of a joint research project between ZHW and SIKA AG, Baar. This project is sponsored in part by the Innovation Promotion Agency of Switzerland KTI. All reviewers of Mr. Koller’s thesis as well as researchers at SIKA have rated his work as outstanding, especially with respect to the following aspects:

- Excellent analysis of the complex theoretical background, e.g. electrochemistry and innovative application of the underlying models to solve the many occurring practical problems.
- Target-oriented project management and planning.
- Very clear and fully retraceable treatment, interpretation and representation of experimental findings.
- Problems were solved with great creativity and using the theoretical background taught in the chemistry curriculum.

The second **Dr. Max Lüthi Award** goes to Mr. *Simon Lobsiger* who studied at the Department of Chemistry of the Berne Univer-



Georg Fráter, Stefan Koller



Georg Fráter, Simon Lobsiger

sity of Applied Sciences at Burgdorf from 2001 to 2005. The theme of his diploma thesis was ‘Synthesis of Gold-III-Complexes with Carbon-Gold-Carbon Bonds’. Intellectual power and brilliant experimental skills allowed him to evaluate and optimise the synthesis of a particular gold complex. This well-analysed gold complex is now used for further investigations of new gold complexes with a high potential as anti-tumor drugs and catalysts.

For his thesis Simon Lobsiger obtained the best qualifications and as a consequence he was employed as research assistant in an ongoing project in gold chemistry. Last October Simon Lobsiger decided to continue his studies in chemistry at the Department of Chemistry and Biochemistry of the University of Bern.

This year's **Sandmeyer Prize** is awarded to a team of *F. Hoffmann-La Roche*. In October 1996, Chemical R&D was challenged with a structurally complex molecule, which had been discovered in the Californian company Gilead. The challenge was to identify a safe, scalable production route. The task had to be performed under tremendous time pressure for two reasons. This orally active inhibitor of the well-conserved viral enzyme neuraminidase represented a breakthrough for the treatment of influenza due to its activity against all known virus strains and had to be made available to patients as soon as possible. A competitor company was about three years ahead with the development of a non-orally active neuraminidase inhibitor.

The structure of the compound is characterized by four structurally different substituents at the cyclohexene ring and three stereogenic centers, a real challenge not only for Process R&D, but also for the supply and analytical activities. At the outset of the project two objectives were pursued in parallel, *i.e.* significant improvement of the existing process in order to secure the supply of API for the clinical studies and creating new synthetic routes suitable for further scale-up and market supply. Teamwork beyond any hierarchical border, open exchange of information while maintaining the quality of the scientific work were the key factors that allowed the technical documents to be filed in spring 1999 and to introduce Tamiflu to the market in late fall of the same year. Many colleagues were involved in this excellent piece of scientific and technical



Georg Fráter congratulating Martin Karpf and his colleagues

work. The ten nominees for the prestigious Sandmeyer Prize are the representatives of a highly dedicated and motivated team that made this outstanding achievement possible.

The **Honorary Membership** of the Swiss Chemical Society is presented to Prof. *Camille Ganter*. Camille has been editor-in-chief of our Journal CHIMIA for 16 years. As he jokingly remarked, during this long time he was responsible for the production of some 150 tons of paper, but besides the weight of paper he produced, he has been instrumental to bring CHIMIA to the high level and high standards which we have today, to the level of a highly esteemed, independent Swiss Journal of Chemistry in the broad sense. Under his leadership the thematic issues were introduced which turned out to be a success.

As chief editor and also constant member of the board of the SCS he acquired sovereign routine both in financial and also in governance matters. I will miss among others his succinct and justified corrections on many running matters of our society. For his services to Swiss Chemistry during many years I congratulate Camille in the name of the Swiss Chemical Society and I present to him the Honorary Membership of our society."



Camille Ganter

15. Generalversammlung der SCG vom 10. März 2006 an der Universität Fribourg

Präsidialansprache von Prof. Georg Fráter



Georg Fráter

Meine sehr verehrten Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen

Ich möchte Sie herzlich zur 15. ordentlichen Generalversammlung der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft begrüßen. Es freut mich, dass die Frühjahrs- und Generalversammlung dieses Jahr in Fribourg stattfindet. Dem Organisationskomitee unter der Leitung der Professoren *Peter Belser*, *Claude Daul* und *Martin Albrecht* ist es gelungen, **ein hochkarätiges Symposium** zu einem aktuellen Thema – **Functional Molecular Materials** – zu gewinnen. Ich gratuliere dem Organisationskomitee und danke für die in jeder Hinsicht gute Organisation und die Gastfreundschaft des Departements Chemie.

Der heutige Tag ist ein gutes Beispiel für die Bedeutung der Chemie als Grundlage eines allmählich sich abzeichnenden technischen Fortschritts, den die Welt dringend benötigt. Wie Sie wissen, stehen wir vor der globalen Herausforderung, mit immer knapperen Ressourcen eine wachsende Weltbevölkerung zu versorgen. Dabei verschlingt ein kleiner Teil der Bevölkerung – der so genannte Westen – derzeit noch den grossen Teil der Ressourcen. Die stürmische wirtschaftliche Entwicklung in China und Indien und die damit verbundenen Umwelt- und Energieprobleme – Stichwort Ölpreis – geben einen kleinen Vorgeschmack darauf, was passiert, wenn ein grosser Teil der Weltbevölkerung Anspruch auf dieselben begrenzten Ressourcen erhebt.

Die Antwort auf diese Herausforderung ist, mit dem Vorhandenen haushälterisch umzugehen. Das erreichen wir nicht mit der Ablehnung oder Behinderung des technisch-wissenschaftlichen Fortschritts, sondern mit seiner konsequenten Förderung: Nur so gelingt es uns, mit Hilfe von Erfindungsgeist und dessen Umsetzung in Innovation die Ressourcen der Erde effizienter zu nutzen, und nur so kommen wir dem Ziel der Nachhaltigkeit einen Schritt näher.

Dabei kommt der Chemie als Enabling Technology eine entscheidende Rolle zu. Wir Chemikerinnen und Chemiker legen den Grundstein für neue Technologien, die mit weniger Verbrauch, we-

niger Abfall und Emissionen mehr leisten und höhere Lebensqualität erzeugen. **Functional Molecular Materials** sind ein wichtiger Teil dieser Entwicklung, wie die Referenten des heutigen Tages eindrucksvoll demonstrieren.

Gestatten Sie mir, im Folgenden das vergangene Jahr kurz Revue passieren zu lassen und einige Höhepunkte der SCG in Erinnerung zu rufen:

Im Kanton Neuenburg beteiligten sich mehrere Hundert Primarschulklassen an der Initiative **La main à la pâte**, die zum Ziel hat, mit spielerischen physikalischen und chemischen Experimenten Kinder für die Naturwissenschaften zu begeistern. Die Initiative fand ihren Höhepunkt in einer kantonsweiten **Quinzaine de la Science** und zwei **Tagen der Offenen Tür der Universität Neuenburg** im März, die bei der Bevölkerung auf grosses Echo stiessen. Der Vizepräsident der SCG, Prof. *Reinhard Neier*, führte das Projekt mit enormem Einsatz zu diesem Erfolg.

La main à la pâte zeigt, wie die Nachwuchsförderung bereits in den Primarschulen umgesetzt werden kann. Auf Sekundarstufe konzentrierten wir uns letztes Jahr auf die Maturitätsreform 95 und lancierten gemeinsam mit der Akademie der Naturwissenschaften mehrere Vorstösse mit dem Ziel, den **Naturwissenschaften in den Gymnasien wieder mehr Gewicht zu geben**. Wir sprachen mit Bundesparlamentariern, die parlamentarische Vorstösse mit der gleichen Zielsetzung einreichten, und hoffen, dass die Politik das Problem erkannt hat.

Zusammen mit der Akademie konnten wir erreichen, dass die Naturwissenschaften bei der Gestaltung der Eidgenössischen Matura mitreden. Das Staatssekretariat für Bildung und Forschung und die Erziehungsdirektorenkonferenz haben eine Arbeitsgruppe einberufen, welche die Reglemente für die Eidgenössische Matura überarbeitet. In dieser Arbeitsgruppe sind jetzt auch Vertreter der Naturwissenschaften. Welches Ziel haben diese Aktionen? Chemie, Physik und Biologie sollen im Stundenplan und in der Notengebung wieder aufgewertet werden. Die Naturwissenschaften werden heute im Gegensatz zu früher in einer einzigen Note zusammengefasst – wie wenn man Englisch, Französisch und Italienisch zusammenlegen würde. Resultat: Es lohnt sich für Gymnasiasten nicht mehr, Zeit in ein anspruchsvolles Fach wie Chemie zu investieren, das nur eine Drittelnote gibt. Man kann problemlos eine Matura bestehen, ohne das Geringste von Chemie zu verstehen. Mit anderen Worten: Die Matura befähigt heute nicht mehr für ein technisch-wissenschaftliches Studium. Das ist unsinnig und eine Abwertung der Gymnasien.

Auf Ebene Gymnasien wurde letztes Jahr auch das sehr erfolgreiche Projekt **'Patenschaft für Maturaarbeiten'** fortgesetzt und auf die Mathematik und Geowissenschaften ausgeweitet. Über 200 Forschungsgruppen in allen Bereichen der Naturwissenschaft bieten heute an, eine Maturaarbeit fachlich zu begleiten und wenn nötig Laborinfrastruktur und Messgeräte zur Verfügung zu stellen. Wir sind überzeugt, dass dieser Kontakt mit der Forschung und Entwicklung junge Leute für ein naturwissenschaftliches Studium motiviert.

Das **wichtigste Instrument unserer Nachwuchsförderung auf Hochschulebene ist unsere Herbstversammlung**. Sie ist eine gesamtschweizerische Plattform für junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die ihre Forschungsarbeiten präsentieren möchten. Letztes Jahr wurde die Herbstversammlung an der ETH Lausanne

unter der Leitung von Prof. *Jacques Moser* organisiert und war ein grosser Erfolg mit über 350 wissenschaftlichen Beiträgen. In diesem Zusammenhang möchte ich auf die kommende April-Ausgabe der CHIMIA hinweisen, in der die Gewinner der Preise für die besten Vorträge und Poster-Präsentationen ihre ausgezeichneten Arbeiten publizieren.

Auch die *Frühjahrsversammlung in Bern* zum Thema *Chemical Biology and Synthesis* war ein aussergewöhnliches Symposium mit Referenten von internationalem Rang. Chairman der Frühjahrsversammlung 2005 war Prof. *Philippe Renaud*. Die SCG kann seit diesem Jahr auch auf Herrn Renauds Kompetenz als neuer Chefredaktor unseres Journals CHIMIA zählen. Er tritt die Nachfolge von Prof. *Camille Ganter* an, der die CHIMIA über viele Jahre entscheidend prägte.

Ein Highlight des vergangenen Jahres war der *Neustart der Industriemesse ILMAC*. Die vier Divisionen der SCG haben unter der Leitung von Dr. *Heiner Kern* das Scientific Forum der ILMAC organisiert. 'New Tools in Nanosciences for Biodiagnostics und Bioapplications', 'The Fate of Drugs in the Body', 'From Proteomics to Systems Biology' und 'Trends in Bioanalysis' waren die Themen dieses Forums, an dem auch Chemienobelpreisträger Prof. *Kurt Wüthrich* sprach. Vom 24. bis 27. Mai besuchten gut 15 000 Personen die chemisch-verfahrenstechnische Messe mit über 500 Ausstellern. Da die ILMAC ein Gemeinschaftsprojekt der Messe Basel und der SCG ist, sind wir auch finanziell beteiligt. Leider sind die Einnahmen aufgrund des schwierigeren wirtschaftlichen Umfeldes auch hier gegenüber früheren Jahren zurückgegangen – der Quästor wird unter Traktandum 5 einige Worte dazu sagen. Die nächste ILMAC wird übrigens vom 25. bis 28. September 2007 wieder in Basel stattfinden.

Auch die *thematischen Schwerpunktheft der CHIMIA* widerspiegeln die Lebendigkeit und Breite unserer Wissenschaft: Im Jahr 2005 gaben wir Hefte zu den Themen 'World Scale Production in Switzerland', 'Chemical Sensors and Bioassays', 'Computational Chemistry in Switzerland', 'Advances in Yeast Biotechnology', 'Modified Oligonucleotides' sowie 'Chemistry and Materials in Nuclear Power Production' heraus. Das Editorial Board unter der Leitung von Dr. *Gerardo Ramos Tombo* und die Redaktion unter der Leitung von Prof. *Camille Ganter* haben hier grosse Arbeit geleistet. Auch im Bereich Marketing konnte mit steigenden Inse-
rateinnahmen ein Erfolg erzielt werden.

Die vier Divisionen der SCG engagierten sich vor allem im Bereich Aus- und Weiterbildung. Allein die Division Analytische Chemie führte die berühmten 20 Kurse in Trenntechnik, Arbeitstechnik und Qualitätssicherung durch. Die Division Medizinische Chemie organisierte ihr 2nd Joint Italian-Swiss Meeting on Medicinal Chemistry in Modena mit rund 250 Teilnehmern, und die Division Industrielle Chemie führte erfolgreich bereits ihr 7. Freiburger Symposium durch, diesmal zum Thema 'Nachhaltige Chemische Produktion'. Die Division Chemische Forschung organisierte wie immer die Frühjahrs- und Herbstversammlung und beteiligte sich an zahlreichen internationalen Symposien.

Eine wichtige Aufgabe der SCG ist die *Vertretung der Schweiz in internationalen Wissenschaftsgremien* wie der European Association for Chemical and Molecular Sciences (EuChemS), International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) und European Photochemistry Association (EPA). Dr. *Reto Battaglia*, Mitglied unseres Vorstandes, erhielt die hohe Auszeichnung 'EuChemS Award for Service' in Anerkennung seiner ausserordentlichen Leistungen für die europäische Zusammenarbeit in der Chemie.

Die *Geschäftsstelle der SCG* unter der Leitung von Dr. *Markus Straub* ist der Dreh- und Angelpunkt der Aktivitäten unserer Gesellschaft. Die Geschäftsstelle unterstützt den Vorstand und die

Gremien der SCG und ist eine wesentliche Voraussetzung für den Erfolg unserer Arbeit.

Bevor ich zum geschäftlichen Teil übergehe, möchte ich ein *Wort zu den Finanzen* sagen, die der Quästor unter Traktandum 5 noch ausführlich erörtern wird. Wir verfügen heute über ein vorbildliches transparentes Finanzwesen, das die Grundlage für den haushälterischen Umgang mit den uns zur Verfügung stehenden Mitteln ist. Die treibende Kraft hinter dem neuen Finanzwesen ist unser Quästor, Dr. *Bernhard Scholl*. Ihm und allen Beteiligten der Geschäftsstelle, Divisionen und CHIMIA, die bei der Umsetzung dieser Finanzreform mitwirkten, möchte ich meinen Dank aussprechen.

Trotz des guten Abschlusses 2005, über den Sie gleich anschliessend informiert werden, hat die SCG ein Finanzproblem: Uns fehlen heute im Vergleich zum Ende der 90er-Jahre Mittel in der Höhe von rund 250 000 Franken pro Jahr – vor allem Unterstützungsgelder aus der Industrie. Wir sind eine Organisation, die davon lebt, dass rund 80 Personen im Vorstand, in den Divisionen, Sektionen, im Editorial und Advisory Board sowie in den Kommissionen ehrenamtliche Milizarbeit leisten. Die Gesellschaft dankt dafür. Das heisst, dass wir den Franken mit maximaler Effizienz für Projekte einsetzen können.

Dies ist zwar sehr lobenswert, aber nicht in jeder Hinsicht befriedigend. Wenn wir in dieser Organisation fehlende Einnahmen mit weiteren Kosteneinsparungen kompensieren würden, hiesse das, Leistungen für Sie und die Schweizer Chemie abzubauen. Wir wollen jedoch das Gegenteil: mehr tun. Mit anderen Worten: Wir benötigen auch mehr Einnahmen. Erste Gespräche mit der Industrie sind aufgenommen und erste Schritte Richtung professionelles Fundraising gemacht.

Nach diesem kurzen Exkurs ins vergangene Jahr lassen Sie uns nun zum geschäftlichen Teil übergehen. Vorher muss ich Sie noch darauf aufmerksam machen, dass selbstverständlich nur Mitglieder der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft an dieser Generalversammlung stimmberechtigt sind.

Die Traktandenliste der Generalversammlung wurde Ihnen mit den letzten beiden Ausgaben der CHIMIA zugestellt. Bei der SCG sind keine Änderungsanträge eingegangen. Kommen wir somit zu Traktandum 2:

Protokoll des geschäftlichen Teils der 15. GV

2. Wahl der Stimmzähler

Zu den Stimmzählern werden Herr *Stefan Koller* und Dr. *Sam Derrer* gewählt.

3. Protokoll der 14. Generalversammlung vom 10. März 2005

Das Protokoll wurde in der CHIMIA (*Chimia*, 2005, 59(5), 272) publiziert. Es wird ohne Bemerkungen einstimmig von der Generalversammlung genehmigt.

4. Jahresbericht 2005

Der Jahresbericht der SCG ist in der CHIMIA (*Chimia*, 2006, 60(1-2), 97) erschienen. Er wird ohne Kommentare einstimmig von der Generalversammlung genehmigt.

5. Finanzen

5.1. Jahresrechnung 2005

In Vertretung des Quästors, Dr. *Bernhard Scholl*, präsentiert der Geschäftsführer, Dr. *Markus Straub*, Erfolgsrechnung und Bilanz. Zur Erörterung des Ergebnisses fasst er die verschiedenen Einnahmen- und Ausgabenposten der SCG kurz zusammen. Die Gesellschaft weist für 2005 einen Gewinn

aus, der vor allem dem guten Börsenjahr und der ILMAC zu verdanken ist. Der Betriebsgewinn beträgt CHF 83 343. Mit dem Gewinn aus dem Wertschriftendepot und nach Abzug der Steuern resultiert ein Reingewinn von CHF 337 237.

In der Bilanz weist die SCG per Ende 2005 Aktiven in der Höhe von CHF 4 068 220 aus. Diese werden aus einem Eigenkapital von CHF 3 849 480 und einem Fremdkapital von CHF 218'740 finanziert. Die Divisionen und die CHIMIA halten zusammen einen Anteil von CHF 815 993 am Eigenkapital. Herr Straub bemerkt, dass ein grosser Teil des Vermögens in zweckgebundenen Fonds liegt, und weist auf das Problem des Kapitalverlustes in den Preisfonds hin. Beispielsweise verfügt der W.-Buser-Fonds, der den Sandmeyer- und Dr.-Max-Lüthi-Preis ausschüttet, jetzt nur noch über rund CHF 106 000.

5.2. Bericht der Kontrollstelle

Der Geschäftsführer liest den Bericht der Revisoren Prof. Hans Jakob Wirz und Prof. Heinz Heimgartner vor. Sie konnten sich von der einwandfreien Buchhaltung der SCG überzeugen.

5.3. Entlastung des Vorstandes

Die Generalversammlung erteilt dem Vorstand und den Vereinsorganen einstimmig Décharge.

6. Mitgliedsbeiträge

Neu steht das Journal CHIMIA allen Abonnenten und den Mitgliedern der SCG auch online zur Verfügung. Die Online Subscription für Mitglieder kann mit der Referenznummer der Mitgliedschaft bei www.ingenta.com aktiviert werden.

Zur Kostendeckung dieses zusätzlichen Service, der heute für ein internationales Wissenschaftsjournal zum Standard gehört, wurden die Jahresgebühren für institutionelle Abonnenten von durchschnittlich rund CHF 250 auf den weltweit einheitlichen Tarif von USD 500 angehoben. Auch bei den Mitgliedsbeiträgen muss eine Anpassung vorgenommen werden, einerseits um die Teuerung auszugleichen – letztmals wurden die Tarife im Jahr 2003 erhöht – und andererseits um die Kosten für die Online Subscription der Mitglieder zu decken. Der Vorstand beantragt, ab dem Jahr 2007 die Jahresbeiträge von ordentlichen, studierenden, pensionierten und stellenlosen Mitgliedern je um CHF 10 zu erhöhen.

Von den rund 80 an der Generalversammlung Anwesenden stimmt die grosse Mehrheit für diese Beitragserhöhung, 6 Mitglieder stimmen dagegen und 7 enthalten sich der Stimme.

7. Statuten – Ergänzung Art. 10.1

Erweiterung der Geschäftsleitung

Der Vorstand beantragt, die Vertretung der CHIMIA in der Geschäftsleitung statuarisch zu verankern und Artikel 10.1 entsprechend zu ergänzen:

“Die Geschäftsleitung besteht aus dem Präsidenten, dem Vizepräsidenten, dem Quästor, einem Ressortleiter, einem Vertreter des CHIMIA Editorial Board und dem Geschäftsführer.”

Von den rund 80 an der Generalversammlung Anwesenden stimmt die grosse Mehrheit für diese Statutenänderung, 1 Mitglied stimmt dagegen und 3 Mitglieder enthalten sich der Stimme.

8. Erneuerungs- und Ersatzwahlen in den Vorstand

Einige Vorstandsmitglieder treten an der heutigen Generalversammlung zurück:

Dr. Christian Favez war verantwortlich für das wichtige Dossier der Kollektivmitgliedschaften der SCG. Prof.

Camille Ganter hat die CHIMIA über viele Jahre geprägt und entwickelt. Für seine ausserordentlichen Leistungen ist er heute mit der Ehrenmitgliedschaft der SCG ausgezeichnet worden. Er tritt die Nachfolge von Dr. Gerardo Ramos Tombo an, der als langjähriger Chairman Editorial Board die CHIMIA ebenfalls massgeblich zum heutigen Erfolg geführt hat.

Prof. Walter Giger war als Professor für Umweltanalytik von internationalem Rang auch Vorsitzender der Division Analytische Chemie, die er mit grossem Geschick leitete. Er trat letztes Jahr in den Ruhestand und übergab die Divisionsleitung Herrn Fritz Erni, der sich heute zur Wahl in den Vorstand stellt. Prof. Paul Müller trat vorletztes Jahr in den Ruhestand und war Verantwortlicher des Vorstandes für die IUPAC. Die SCG ist dankbar, dass er weiterhin für das Komitee für Auszeichnungen zur Verfügung steht.

Prof. Don Hilvert, Vertreter der ETH Zürich, und Herr Christophe Joris vom Vorstand des Schweizerischen Verbandes diplomierter Fachhochschulchemiker bleiben verdankenswerterweise ebenfalls Mitglieder des SCG-Komitees für Auszeichnungen.

PD Dr. Roland Wenger hat mit seiner früheren Tätigkeit als Leiter der Division Chemische Forschung und nachher als Delegierter für die Frühjahrs- und Herbstversammlung die Schweizerische Chemische Gesellschaft über viele Jahre geprägt wie kaum eine andere Persönlichkeit. Die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses war und ist ihm ein zentrales Anliegen.

Der Präsident dankt allen zurücktretenden Vorstandsmitgliedern im Namen der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft für ihr erfolgreiches Engagement.

Zur Neuwahl schlägt der Vorstand Prof. Jacques Moser, Professor am Laboratory for Photonic and Interfaces der ETH Lausanne, vor. Er stellt sich für das Amt des Delegierten für Nachwuchsförderung zur Verfügung. Dr. Fritz Erni stellt sich als neuer Vorsitzender der Division Analytische Chemie ebenfalls zur Wahl in den Vorstand. Er ist Head of Technical Liaison, Global Quality Operations bei Novartis in Basel. In dieser Funktion ist er auch verantwortlich für die globalen Aktivitäten der Novartis im Bereich Prozess-Analyse-Technologien.

Dr. Hansruedi Dettwiler, Vorsitzender der Division Chemische Forschung, Prof. Reinhard Neier, Vizepräsident, und Dr. Bernhard Scholl, Quästor, stellen sich für eine weitere Amtsperiode im Vorstand zur Verfügung.

Der Vorschlag des Präsidenten, die zur Neu- und Wiederwahl stehenden Kandidaten in einem Durchgang zu wählen, wird einstimmig genehmigt. Die darauf folgende Wahl aller Kandidaten in den Vorstand erfolgt ebenfalls einstimmig.

9. Varia

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

Prof. Dr. Georg Fráter
Präsident

Dr. Markus Straub
Geschäftsführer