
EDITORIAL

„Gemeinsam geht es besser“



Messen wandeln sich. Denn sie richten sich nach den Erfordernissen der Märkte, die sie abbilden.

So hat sich auch die ILMAC gewandelt. 1959 fand sie erstmals als 'Internationale Fachmesse für Laboratoriums- und Messtechnik und Automatik in der Chemie' statt. 1968 wurde die 'ilmac' um die Verfahrenstechnik erweitert. 2002 kam dann der Versuch, die Themenbereiche Forschung und Entwicklung sowie Verfahrens- und Umwelttechnik in eigenständigen Messen zu platzieren. Ein Erfordernis des Marktes – so schien es. Und selbiger fordert nun wieder eine gemeinsame Plattform

für alle industriellen Anwendungen der Verfahrenstechnik – sei es in der Forschung und Entwicklung, in der Pilotierung und im Engineering oder in der Produktion und Entsorgung.

Eine Konstante in diesem Wandel ist die Schweizerische Chemische Gesellschaft: Sie war und ist uns eine wichtige Partnerin. Die SCG hat als Begründerin die Messe über Jahre hinweg mit uns gemeinsam aufgebaut und mitgetragen. Sie verfügt über das Know-how auf den Gebieten der Chemie und verwandter Wissenschaften, um eine für die durch sie vertretenen Chemiker interessante Plattform zu gestalten.

Jedoch hat sich die Art und Weise der Zusammenarbeit im Laufe der Jahre verändert. Organisierte die SCG bisher ganztägige Tagungen und Symposien, ab 1996 gar einen parallel zur Messe stattfindenden Kongress, steht jetzt wieder die 'Vereinbarkeit' von Vortrags- und Messebesuch im Vordergrund. Des Weiteren ist die Themenauswahl anwendungsorientiert, Wissenschaftler aus Firmen und von Hochschulen berichten praxisnah über neueste Entwicklungen und Best Practices. Nach den Vorträgen geht die Wissensvermittlung weiter: bei den über 450 Ausstellern vor Ort.

Die Schweizerische Chemische Gesellschaft und die Messe Schweiz laden Sie herzlich ein, sich über die aktuellen Anwendungen und neuesten Produkte für die Pharma-, Chemie- und Biotechnologiebranchen zu informieren.



Christian Wenger
Leiter Industriefachmessen
Messe Schweiz

EDITORIAL

ILMAC – The Swiss Science and Technology Fair



‘Is science necessary?’ – is the title of an essay by Max F. Perutz. He said yes, and we say yes. In the preface to this collection of essays [1] Perutz writes: “There is little benefit in following scientists’ daily grind but much in tracing the unique combination of theoretical knowledge and manual skill, the web of personal encounters and accidental observations, the experience, temperament, moods, and dashes that go into making a discovery, even though the crucial leap of mind is often impenetrable.”

You can experience a large part of what is so well said in the sentence above at the ILMAC. In the mornings of four days you listen to science, theoretical knowledge, at its best, four mornings and four different topics; in the afternoon you make yourself acquainted with the software aided manual skills of today presented by more than 450 exhibitors of this technical fair.

And in-between, I am sure, you will have personal encounters. A possibly ideal combination which can lead to discoveries or at least to innovations.

The ILMAC is a must and you have this fantastic program at your doorstep in Basel:

- Tuesday – New Tools in Nanoscience for Biodiagnostics and Bioapplications
- Wednesday – The Fate of Drugs in the Body – Mechanisms and Predictions for Uptake, Distribution and Elimination of Pharmaceuticals
- Thursday – From Proteomics to Systems Biology
- Friday – Trends in Bioanalysis: NMR and MS

There is no question about it – we need science; science is necessary, not only to open a door to ‘infinite wisdom’ but even more to set a limit to infinite error [2].

A handwritten signature in cursive script, which reads "Georg Fráter".

Prof Dr. Georg Fráter
President of the Swiss Chemical Society (SCS)

[1] M.F. Perutz, ‘Is science necessary? Essays on science and scientists’, Ed. E.P. Dutton, New York, 1989.

[2] Free after B. Brecht, ‘Galileo’.