
CONTENTS – INHALT – SOMMAIRE

ILMAC^{///} 2007 **Messe und Kongress**

EDITORIAL

- 548 Die ILMAC ist am Puls der Zeit
C. Wenger
- 549 Scientific Forum at the ILMAC 2007, September 25–28
'Energy and Raw Materials – The Contribution of Chemistry and Biochemistry in the Future'
G. Fráter
-
- 550 Die ILMAC in Basel – Direkt an Ihrem Arbeitsplatz
- 550 Die ILMAC 2007 – Überblick
- 550 – Allgemeine Informationen
- 550 – Online-Ticket – schnell, günstig, zeitsparend
- 550 – News Corner
- 551 ILMAC 2007 – Hoch gewichtet durch attraktive Begleitveranstaltungen
- 551 – Scientific Forum der SCG
- 551 – Pharma- und Industrierwasser
- 553 – Paperless Lab Solutions
- 554 – Themenpavillon SRRT Reinraumtechnik
- 554 – ILMAC Open Forum
- 554 – Jobwall von Jobvector
- 554 – Jobvector career day
- 555 Aussteller
- 555 – Fachbereiche
- 556 – Hallenpläne
- 558 – Ausstellerliste
- 567 Scientific Forum: Program Organized by the Swiss Chemical Society (SCS)
- Tuesday, September 25, 2007: Energy Supply – Balancing Moderation and Innovation
 - Wednesday, September 26, 2007: Eat it or Burn it? The Potential of Bio Fuels
 - Thursday, September 27, 2007: White Biotechnology – Technology of the Future?
 - Friday, September 28, 2007: Sustainable Chemistry Thanks to Renewable Raw Materials
-

CONFERENCE REPORT

- 580 Frontiers in Medicinal Chemistry – Joint German-Swiss Meeting on Medicinal Chemistry
Berlin, Germany, March 18–21, 2007
W. Neidhart, P. Mohr, H. P. Märki*

SWISS SCIENCE CONCENTRATES

- 587 Prepared by
M. Austeri, D. Linder, N. Mehanna, R. Novikov, F. Torricelli, J. Lacour

HIGHLIGHTS OF ANALYTICAL CHEMISTRY IN SWITZERLAND

- 588 Spider Venom: A Rich Source of Highly Active Molecules
L. Kuhn-Nentwig, H. Kubista, W. Nentwig*

NOTE

- 589 Beyond National Networking: International Research and Teaching Activities in Biotechnology at the University of Applied Sciences Wädenswil
K. Kovar, R. Strnadová, M. Lussi Bell, T. Merseburger*

OLYMPIAD

- 594 Two Bronze Medals for Switzerland at the 39th International Chemistry Olympiad 2007 in Moscow
M. Cosandey

PREISAUSSCHREIBUNG / MIS AU CONCOURS

- 595 SCG: Ausschreibung für die Verleihung 2008 / SSC: Mise au concours pour 2008

INFORMATION

- 596 News
597 Congresses – Conferences – Workshops
597 Honors/Ehrungen
597 Lectures

CHIMIA-REPORT

- 600 Markt, Apparate, Chemikalien und Dienstleistungen

LARA: Automatischer Laborreaktor mit Echtzeit Wärmefluss-Kalorimeter-Option



- ✓ Rascher Reaktorwechsel mittels Einhand-Schnellspanner
- ✓ Reaktoren von 100 ml bis 5 Liter
- ✓ Integrierter Rührmotor mit Schnellkupplung
- ✓ Optimierte Prozessentwicklung
- ✓ Optional als Echtzeit Wärmefluss-Kalorimeter erhältlich
- ✓ Details unter www.lara-clr.com

Ihr Labor-Partner



Professionelle Temperierung in Technikum und Miniplant



Integral XT von LAUDA

- ✓ Temperaturbereich von -50 bis 300 °C
- ✓ 5.8 bar Pumpe mit elektronischer Druckregelung
- ✓ Über Fernbedienung steuer- und programmierbar
- ✓ 1.5 bis 18.5 kW Kälteleistung @ 20 °C
- ✓ Geschlossenes System verhindert Verdunstungen und Wasseraufnahme durch Kondensationen

Besuchen Sie uns an der Ilmac, Halle 1.1., Stand D 18



IG Instrumenten-Gesellschaft AG

Räffelstrasse 32, 8045 Zürich, Telefon 044 456 33 33, Telefax 044 456 33 30
Niederlassungen: Basel, Bern, Genève IG Online: igz@igz.ch, www.igz.ch