

we help you biotech

Für die Beantwortung von Fragen und weitere Informationen den Anlass betreffend stehen Ihnen Prof. Dr. Franz Baumberger, biotechnet switzerland, sowie Nic Alexakis, Geschäftsführer Swiss Biotech Association gerne zur Verfügung.

Die Teilnahme am Meeting ist kostenlos.
Für den Stehlunch erlauben wir uns Fr. 30.- in Rechnung zu stellen. Der Betrag wird vom Tagungssekretariat vor Ort eingezogen.

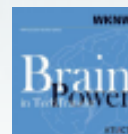
Wir bitten um Ihre geschätzte Anmeldung unter
Fax 034 426 43 91 oder E-Mail: Franz. Baumberger@bfh.ch

Tagungsadresse
Hotel Arte Olten, Riggenbachstrasse, 4600 Olten
Tel. 062 286 68 00, Fax. 062 286 68 10
E-Mail: info@konferenzhotel.ch

Unter <http://www.konferenzhotel.ch> können Sie den Lageplan und die besten Zugverbindungen abfragen.

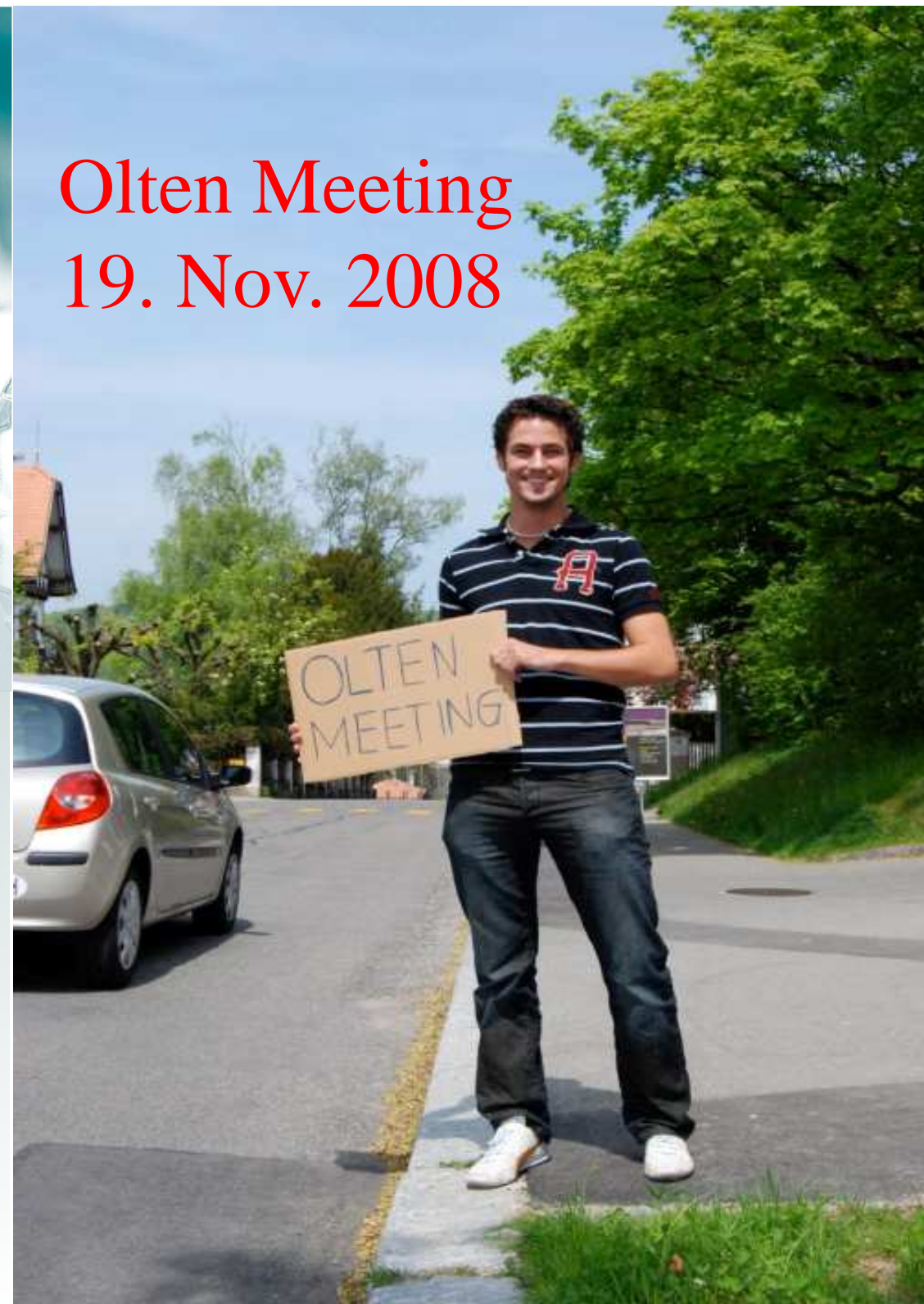


SATW



biotechnet

Olten Meeting 19. Nov. 2008



biotechnet switzerland und Swiss Biotech Association freuen sich, Sie auch dieses Jahr herzlich am Olten Meeting begrüßen zu dürfen.

olten meeting

Der Anlass garantiert interessante Kontakte mit möglichen Partnern für zukünftige Projekte. Anregende und spannende Diskussionen sind durch die Referatsthemen gewiss.

Tagesprogramm

09:00 Saalöffnung, Registrierung, Kaffee
09:30 Begrüssung, Prof. Dr. Daniel Gyax, Präsident biotechnet switzerland

09:45 Prof. Dr. Bernhard Sonnleitner, Abteilung Chemie und biologische Chemie, ZHAW
„Exploiting fluorescent reporter molecules for PAT“

10:30 Prof. Dr. Michael Hennig, Vice Director Pharma Research Basel
„Structure based drug design in pharmaceutical industry“

11:15 Prof. Dr. Elmar Heinzle, Technische Biochemie, Universität des Saarlandes
„Systembiotechnologie-Der Weg zur rationalen Stamm optimierung“

12:00-13:30 Stehlunch

13:30 Prof. Dr. Ajay S. Bhatnagar, President & CEO World Wide Services Group Ltd., Muttenz
„The development of letrozole for the treatment of breast cancer: from the bench to bedside“

14:15 Prof. Dr. Neri, ETH-Hönggeberg Institut f. Pharmazeut. Wissenschaften
„Engineering of antibody-based therapeutic and imaging agents: from the bench to the clinic“

15:00 Kaffeepause

15:15 Prof. Dr. Michael de Wild, Hochschule für Life Sciences Institut für Medizinal- und Analysetechnik
„Entwicklung von Strukturen aus Titan“

16:00 Verabschiedung Schlusswort von Nic Alexakis, Geschäftsführer Swiss Biotech Association

16:15 Ende der Veranstaltung