

Organisation

Kontakt für Teilnehmer:

IKC, UniversitätsSpital Zürich

Rämistrasse 100

8091 Zürich

Lotti König, Tel. 044 - 255 22 61

email: lotti.könig@usz.ch

Anmeldeformular siehe:

www.molekulardiagnostik.ch

Kontakt für Referenten:

Roche Diagnostics (Schweiz) AG

Industriestrasse 7

6343 Rotkreuz

Ursina Vanoli, Tel. 041 - 799 6257

email: ursina.vanoli@roche.com



Universität Zürich



SGKC/SSCC

MolekulareDiagnostik.ch

MOLEKULARE DIAGNOSTIK 2007 **Weiter- und Fortbildungs-Symposium** **22.-23. Februar 2007**

Konferenzgebäude
Grüenhof UBS

Zürich

Kongresszentrum

UBS-Konferenzgebäude Grüenhof

Nüscherstrasse 9

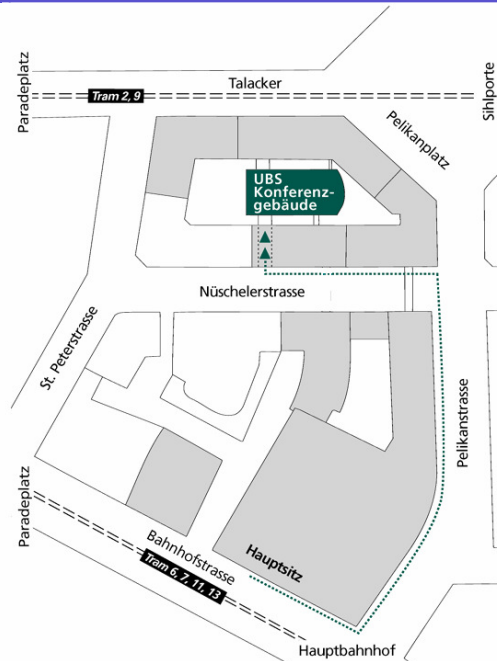
Tel: 044 - 234 48 23

Anreise:

Mit dem Tram: ab Zürich

Hauptbahnhof Tram Nummer 6, 7, 11, oder 13 bis zum Paradeplatz. Dann 2 Min. zu Fuss bis zum Konferenzgebäude.

Mit dem Auto: öffentlicher Parkplatz im Urania Parkhaus, Parkhaus Gessner-Allee oder Parkhaus Jelmoli (beim Hauptbahnhof).



Programm, Donnerstag, 22. Februar 2007

- ab 08.45 Registration und Begrüßungskaffee
- 09.15 Einführung & Übersicht *Prof. Dr. Friedrich Maly
Universität Zürich*
- 09.30 Grundlagen der molekularen Onkologie *PD Dr. Wolfram Jochum
UniversitätsSpital Zürich*
- 10.15 Molekulare Diagnostik in Diagnostik und Therapie von Leukämien *PD Dr. Susanne Schnittger
Leukämielabor GmbH, München*
- 11.00 Pause
- 11.30 Tumor-Zytogenetik *Prof. Dr. Harald Rieder
Universität Düsseldorf*
- 12.15 SeptiFast: Molekulare Sepsisdiagnostik in der Klinik *PD Dr. Hans-Jörg Linde
Universität Regensburg*
- 13.00 Lunch
- 14.15 Gentherapie der CGD *Prof. Dr. Reinhard Seger
Universitäts-Kinderkliniken, Zürich*
- 15.00 Genomweite Studien: Design und Methoden *PD Dr. Martin Hersberger
UniversitätsSpital Zürich*
- 15.45 Genomweite Studien bei komplexen Erkrankungen *Dr. Thomas Illig
GSF-Forschungszentrum,
München-Neuherberg*
- 16.30 Ende der Vorträge

Programm, Freitag, 23. Februar 2007

- ab 08.30 Begrüßungskaffee
- 09.15 QconCAT - Quantitative Proteomik mit molekulargenet. hergestellten Peptiden: Grundlagen und Anwendungen *Dr. Gerhard Giegerich
Entelechon GmbH, Regensburg*
- 10.00 Molekular- und Pharmakogenetik psychiatrischer Erkrankungen *Prof. Dr. Wolfgang Maier
Universität Bonn*
- 10.45 Pause
- 11.15 Morbus Becker / Duchenne: Detektion grosser Deletionen *Dr. Franziska Joncourt
Universitätsspital Bern*
- 11.45 Adrenogenitales Syndrom: Entwicklungen in der Molekularen Diagnostik und QC *Prof. Dr. Friedrich Maly
Universität Zürich*
- 12.15 Was fordert das neue Bundesgesetz über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG)? *Dr. iur. Ruth Reusser
Bundesamt für Justiz, Bern*
- 13.00 Was fordert die neue Verordnung über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMV)? *Dr. Nadine Keller, BAG
Bundesamt für Gesundheit, Bern*
- 13.45 Ausblick *Prof. Dr. Friedrich Maly
Universität Zürich*
- ca.14.00 Ende der Veranstaltung

CME : Es sind 9 Credit-Punkte (FAMH) bzw. 9 Fortbildungspunkte (Ärztammer Nordrhein) für das Symposium vorgesehen.

Wissenschaftliches Programm

Prof. Dr. Friedrich Maly, Universität Zürich
PD Dr. Martin Hersberger, UniversitätsSpital Zürich
Prof. Dr. Beat Thöny, Universitäts-Kinderkliniken Zürich

**Mit dankenswerter Unterstützung durch
Roche Diagnostics (Schweiz) AG und Genes-4U AG**

