

Organisation

Kontakt für Teilnehmer:

Universitäts-Kinderkliniken Zürich

Abteilung für Klinische Chemie und Biochemie

Steinwiesstrasse 75

8032 Zürich

Doris Arévalo, Tel. 044 - 266 75 42

email: doris.arevalo@kispi.uzh.ch

Anmeldeformular siehe:

www.molekularediagnostik.ch

Kontakt für Referenten:

Roche Diagnostics (Schweiz) AG

Industriestrasse 7

6343 Rotkreuz

Barbara Vujasinovic, Tel. 041 - 799 62 57

email: barbara.vujasinovic@roche.com



Universität Zürich



MolekulareDiagnostik.ch

SGKC/SSCC

Kongresszentrum

ARENA FILMCITY Zürich

Kalanderplatz 8

8045 Zürich

(www.arena.ch, siehe Plan)

Tel: 043 – 305 04 53

Anreise:

Mit dem öffentlichen Verkehr nach

Filmcity: Tram Nr. 5, 13 + Bus Nr. 33 >

Haltestelle: **Utobrücke.**

Bus Nr. 89 > Haltestelle: **Sihlcity**

Sihltalbahn S4 > Haltestelle:

Saalsporthalle.

Mit dem Auto: Filmcity befindet sich

gleich bei der Anschlußstelle Zürich-

Brunau in Richtung Chur. Für

Automobilisten stehen im Sihlcity 850

Parkplätze zur Verfügung.



MOLEKULARE DIAGNOSTIK 2008

Weiter- und Fortbildungs-Symposium

6.-7. März 2008

**Konferenzgebäude
ARENA FILMCITY**

Zürich



Programm, Donnerstag, 6. März 2008

- ab 08.45 Registration und Begrüßungskaffee
- 09.15 Einführung & Übersicht *Prof. Dr. Friedrich Maly
Universität Zürich*
- 09.30 High Resolution DNA Melting Analysis for Genotyping and Variant Scanning *Dr. Carl Wittwer
University of Utah, Salt Lake City, USA*
- 10.15 SNaPshot Minisequencing in der forensischen Genetik *Dr. Jeanett Edelmann
Institut für Rechtsmedizin, Leipzig, Germany*
- 11.00 Pause
- 11.30 Structural Variation of the Human Genome and the Role of Copy Number Variants *Prof. Dr. Andrew Sharp
University of Geneva*
- 12.15 Splicing Mutations as a Frequent Cause of Hereditary Disease *Dr. Igor Vorechovsky
Southampton University Hospital, United Kingdom*
- 13.00 Lunch
- 14.15 Molekulare Hygiene : Tracing the Bugs *Dr. Roland Geisel
Labor Dr. Krone & Partner, Bad Salzflen, Germany*
- 15.00 Genomweite Assoziations-Studien: Update Diabetes, Herz-Kreislauf *Prof. Dr. Florian Kronenberg
Medizinische Universität Innsbruck, Austria*
- 15.45 Genome Wide Association Studies: Update HIV *Prof. Dr. Amalio Telenti
University of Lausanne*
- 16.30 Ende der Vorträge

Programm, Freitag, 7. März 2008

- ab 08.30 Begrüßungskaffee
- 09.15 Papillomaviren, Gebärmutterhalskrebs und die Impfung *Dr. Kirsten Struckmann
UniversitätsSpital Zürich*
- 10.00 HLA B*5701 und Abacavir-Hypersensitivität *Prof. Dr. Milos Opravil
UniversitätsSpital Zürich*
- 10.45 Pause
- 11.15 Morbus Becker / Duchenne: Detektion grosser Deletionen *Dr. Franziska Joncourt
Medizinische Universitäts-Kinderklinik Bern*
- 11.45 Thiopurin-Methyltransferase: Genetik, Analytik & Klinische Bedeutung *PD Dr. Nicolas von Ahsen
Georg-August-Universität, Göttingen, Germany*
- 12.15 DNA, Genes and Aging *Dr. Martin Holzenberger
Hôpital Saint-Antoine, Paris, France*
- 13.00 Genetische Untersuchungen beim Menschen - Stand der Bewilligungen *Dr. Nadine Keller
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, Universitäts-Kinderkliniken Zürich
Prof. Dr. Beat Thöny, Universitäts-Kinderkliniken Zürich

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

