

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

Kongresszentrum

CREDIT SUISSE

FORUM ST. PETER

St. Peterstrasse 19

8070 Zürich

www.credit-suisse.com/forum

Tel. 044 333 99 99

Anreise:

Öffentlicher Verkehr:

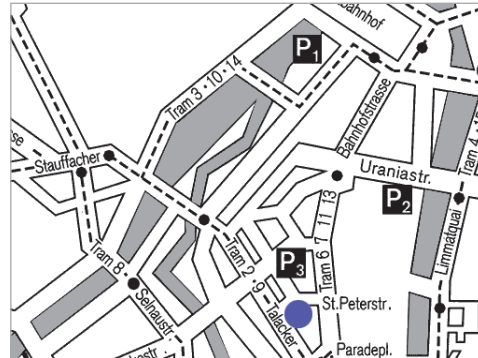
Tramlinie 6, 7, 11, 13 ab Hauptbahnhof bis Haltestelle Paradeplatz

Mit dem Auto:

P1 Parkhaus Sihl, Gessneralle

P2 Parkhaus Urania, Uraniastrasse

P3 Parkhaus Talgarten, Nüscherlerstrasse



Universität Zürich



MolekulareDiagnostik.ch

SGKC/SSCC

MOLEKULARE DIAGNOSTIK 2009 Weiter- und Fortbildungs-Symposium 5.-6. März 2009

CREDIT SUISSE FORUM ST. PETER

Zürich



Programm, Donnerstag, 5. März 2009

ab 08.45 Registration und Begrüßungskaffee

- | | | |
|-------|--|--|
| 09.15 | Einführung & Übersicht | <i>Prof. Dr. Friedrich Maly
Universität Zürich</i> |
| 09.30 | Neue Sequenzier-Techniken | <i>Dr. Ralph Schlapbach
Functional Genomics Center
Zürich</i> |
| 10.15 | HLA-Typisierung ohne Zweifel noch dazu als Hochdurchsatz-Sequenzierung | <i>Dr. Christian Gabriel
Blutzentrale Linz, Austria</i> |
| 11.00 | Pause | |
| 11.30 | Nichtinvasive Diagnose Fetalen Aneuploidien | <i>Prof. Dr. Sinuhe Hahn
Universitätsspital Basel</i> |
| 12.15 | Analyse von Hämoglobinopathien mit MALDI-TOF-Massenspektrometrie | <i>Dr. Heinz Troxler
Universitäts-Kinderkliniken
Zürich</i> |
| 13.00 | Lunch | |
| 14.15 | DNAzymes and DNA Machines for Molecular Diagnostics and Nano-Medicine | <i>Prof. Dr. Itamar Willner
The Hebrew University
of Jerusalem, Israel</i> |
| 15.00 | Klinik und Genetik der Fructose- und Galactoseintoleranz | <i>PD Dr. Johannes Häberle
Universitäts-Kinderkliniken
Zürich</i> |
| 15.45 | Lactoseintoleranz: Atemtest versus Genetik | <i>PD Dr. Mark Fox
Universitätsspital Zürich</i> |
| 16.30 | Ende der Vorträge | |

Programm, Freitag, 6. März 2009

ab 08.30 Begrüßungskaffee

- | | | |
|-------|---|--|
| 09.15 | Prostate Carcinoma: Molecular Markers in Urine | <i>Prof. Dr. Jack A. Schalken
Radboud University Nijmegen,
The Netherlands</i> |
| 10.00 | Molekulare Marker im Stuhl bei Kolonkarzinomen | <i>Prof. Dr. Peter Bauerfeind
UniversitätsSpital Zürich</i> |
| 10.45 | Molekulare Marker bei der Onkologischen Therapie des Kolonkarzinoms | <i>Prof. Dr. Bernhard Pestalozzi
UniversitätsSpital Zürich</i> |
| 11.15 | Pause | |
| 11.45 | Molecular Diagnostics in Mental Disorders: Fact or Fiction? | <i>Dr. Stefan Johansson
Haukeland University Hospital
Bergen, Norway</i> |
| 12.30 | Ringversuche für Mutationsanalytik | <i>Prof. Dr. Friedrich Maly
Universität Zürich</i> |
| 13.15 | Gendoping – Science oder Fiction? | <i>Beat Glogger
Scitec-Media GmbH,
Winterthur</i> |
| 14.00 | Ausblick | <i>PD Dr. Martin Hersberger
Universitäts-Kinderkliniken
Zürich</i> |

ca. 14.10 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**

