

## Organisation

### Kontakt für Teilnehmer:

**Universitäts-Kinderspital Zürich**  
Abteilung für Klinische Chemie und  
Biochemie  
Steinwiesstrasse 75  
8032 Zürich  
Doris Arévalo, Tel. 044 266 75 42  
email: [doris.arevalo@kispi.uzh.ch](mailto:doris.arevalo@kispi.uzh.ch)  
**Anmeldeformular siehe:**  
[www.molekularediagnostik.ch](http://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](mailto:barbara.vujasinovic@roche.com)



Universität Zürich



MolekulareDiagnostik.ch

SGKC/SSCC

## Kongresszentrum

CREDIT SUISSE  
**FORUM ST. PETER**  
St. Peterstrasse 19  
8070 Zürich  
[www.credit-suisse.com/forum](http://www.credit-suisse.com/forum)  
Tel. 044 333 99 99

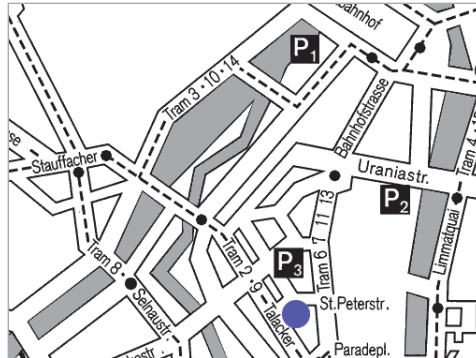
### Anreise:

#### 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,  
Nüscherstrasse



**MOLEKULARE DIAGNOSTIK 2010**  
**Weiter- und Fortbildungs-Symposium**  
**3.-4. März 2010**

CREDIT SUISSE **FORUM ST. PETER**

**Zürich**



## Programm, Mittwoch, 3. März 2010

- ab 08.45 Registration und Begrüßungskaffee
- 09.15 Einführung & Übersicht *Prof. Dr. Friedrich Maly  
Universität Zürich*
- 09.30 SEPTIFAST and other Bacterial or Fungal DNA Detection Systems *Prof. Dr. Geoffrey Warhurst  
University of Salford  
United Kingdom*
- 10.15 MALDI-TOF in der Mikrobiologie *PD Dr. Mauro Tonolla  
Istituto Cantonale di Microbiologia  
Bellinzona*
- 11.00 Pause
- 11.30 Molekulares Screening in der mikrobiologischen Diagnostik *PD Dr. Orlando Petrini  
Istituto Cantonale di Microbiologia  
Bellinzona*
- 12.15 HCV: Diagnose, Therapie und Verlaufskontrolle *PD Dr. Beat Müllhaupt  
UniversitätsSpital Zürich*
- 13.00 Lunch
- 14.15 Streptokokken in der Geburtshilfe *Dr. Claudia Grawe  
UniversitätsSpital Zürich*
- 15.00 Klinische Virologie: Dauerbrenner und aktuelle Viren *Dr. Klaus Korn  
Universitätsklinikum Erlangen  
Germany*
- 15.45 Copy Number Variants in Medical Genetics *Dr. Björn Menten  
Universitair Ziekenhuis Gent  
Belgium*
- 16.30 Ende der Vorträge

## Programm, Donnerstag, 4. März 2010

- ab 08.30 Begrüßungskaffee
- 09.15 Mechanismen funktioneller Varianten: die Liste wächst *PD Dr. Martin Hersberger  
Universitäts-Kinderspital  
Zürich*
- 10.00 Genetische Variationen und Medikamentendosierung: CYP2C9 und VKORC1 *PD Dr. Carlo Largiadèr  
Universitätsspital Bern*
- 10.45 Chromosomale Veränderungen in der Tumordiagnostik: Bedeutung und neue Anforderungen an die Qualitätssicherung *Prof. Dr. Beat Schäfer  
Universitäts-Kinderspital  
Zürich*
- 11.30 Pause
- 12.00 Forensik: Techniken und DNA-Datenbanken *Jörg Burkhalter  
Kantonspolizei St. Gallen*
- 12.45 Expertenkommission für genetische Untersuchungen beim Menschen GUMEK *Prof. Dr. Sabina Gallati  
Universitätsspital Bern*
- 13.30 Ausblick *Prof. Dr. Beat Thöny  
Universitäts-Kinderspital  
Zürich*
- ca. 13.45 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-Kinderspital Zürich  
Prof. Dr. Beat Thöny, Universitäts-Kinderspital Zürich

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

