

Organisation

Kontakt für Teilnehmer

Universitäts-Kinderspital Zürich

Universität Zürich

Steinwiesstr. 75

8032 Zürich

Frau Doris Arevalo, Tel. 044 - 266 7542

Doris.Arevalo@kispi.unizh.ch

Kontakt für Referenten:

Roche Diagnostics

(Schweiz) AG

Industriestrasse 7

6343 Rotkreuz

Ursina Vanoli Tel. 041 - 799 6257

ursina.vanoli@roche.com



Universität Zürich



MolekulareDiagnostik.ch

SGKC/SSCC

Kongresszentrum

UBS-Konferenzgebäude

Grüenhof

GHGO-RAUA-WEE

Nüscherstrasse 9

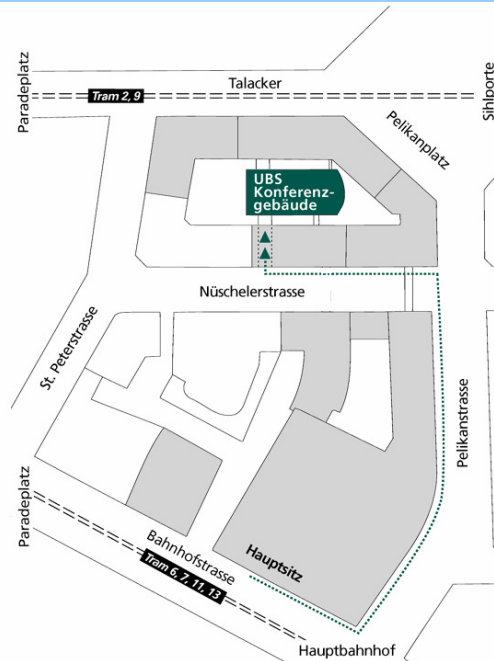
Tel: 01/234 26 14

Anreise:

Mit dem Tram:

ab Zürich Hauptbahnhof Tram Nummer 6, 7, 11, und 13 Tram bis Paradeplatz, dann noch ein wenig zurück laufen bis zum Konferenzgebäude.

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



MD 2006 - Programm

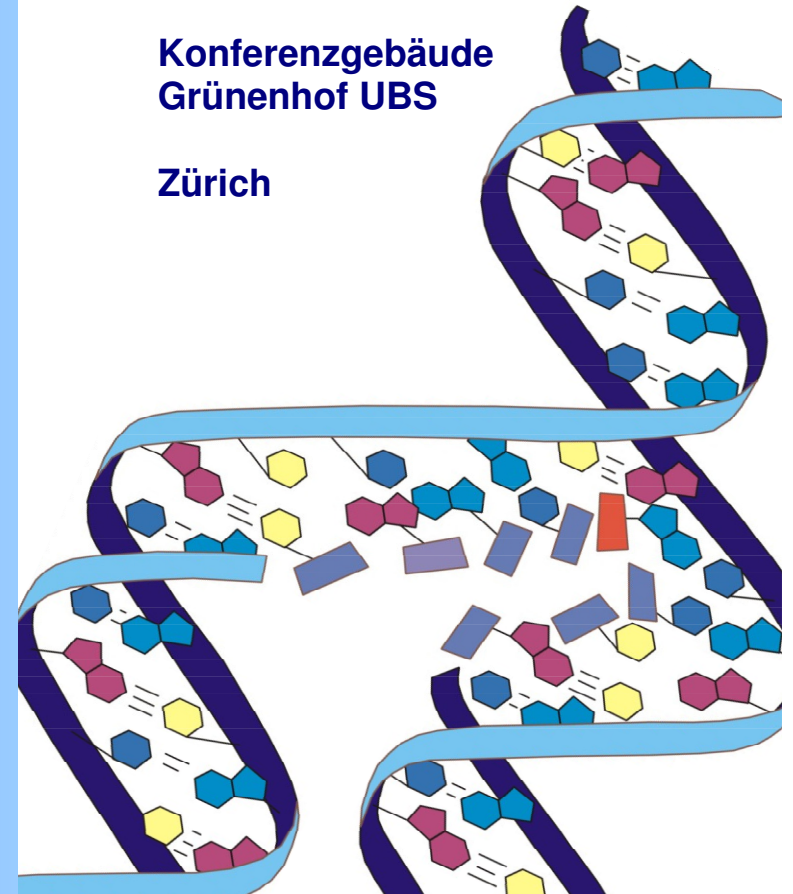
MOLEKULARE DIAGNOSTIK 2006

Weiter- und Fortbildungs-Symposium

2.-3. März 2006

Konferenzgebäude
Grüenhof UBS

Zürich



Donnerstag, 2.3.2006

ab 08.45	Registration und Begrüssungskaffee	
09.15	Einführung & Übersicht	<i>Prof. Dr. Friedrich Maly Universität Zürich</i>
09.30	Präimplantations-Diagnostik : Polkörperdiagnostik & Whole Genome Amplification	<i>Dr. C. Behrend Med. Genetik, Düsseldorf</i>
10.15	Nicht-invasive Diagnostik aus fetalen Zellen und Nukleinsäuren im mütterlichen Blut	<i>Prof. Dr. Wolfgang Holzgreve Universität Basel</i>
11.00	Pause	
11.30	Haemochromatosis : Update from a Hot Spot	<i>Dr. Grace Creedon Ph.D. Tralee General Hospital, Ireland</i>
12.15	Familial Mediterreanean Fever	<i>Prof. Ahmed Gül Istanbul University, Turkey</i>
13.00	Lunch	
14.15	Kardiologie : Rhythmusstörungen	<i>Prof Dr AAM. Wilde Academic Medical Center, Amsterdam</i>
15.00	DNA- / RNA-Analytik : Interne Qualitätskontrolle und Ringversuche	<i>Prof. Dr. Friedrich Maly Universität Zürich</i>
15.45	Whole Genome Sequencing	<i>Dr. M. Droege Roche Diagnostics GmbH, Penzberg</i>
16.30	Ende der Vorträge	

Freitag, 3.3.2006

Ab 08.30	Begrüssungskaffee	
09.15	Nutrigenomics	<i>PD Dr. Guy Vergères Agroscope Liebefeld-Posieux</i>
10.00	Avian Influenza und SARS : Diagnostik, Klinik und Pandemie	<i>PD Dr. W. Bossart Universität Zürich</i>
10.45	Pause	
11.15	Vaterschaftstests	<i>Dr. Verena Meier Universität Basel</i>
11.45	Rechtliche Aspekte der Vaterschaftstestung	<i>Dr. Christoph Müller, LL.M. WENGER PLATTNER, Bern</i>
12.15	Genetics and Insurance (Genetik im Versicherungswesen)	<i>Mr. Richard Walsh Head of Health, Association of British Insurers</i>
13.00	Gen – Ethik : Ethische Aspekte von Gen-Datenbanken	<i>Prof. Dr. med. Dr. phil. Nikola Biller-Andorno Universität Zürich</i>
13.45	Ausblick	<i>Prof. Dr. Friedrich Maly</i>
ca. 14.00	Ende der Veranstaltung	

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

Wissenschaftliches Programm

Prof. Dr. Friedrich Maly
PD Dr. Martin Hersberger
Prof. Dr. Beat Thöny

Organisation

Universität Zürich
Universität Zürich
Universitäts-Kinderspital Zürich

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