

## Organisation

### Kontakt für Teilnehmer

#### Institut für Klinische Chemie

UniversitätsSpital Zürich

Rämistr. 100,

8091 Zürich

Lotti König Tel. 01 - 255 2260

[lotti.koenig@usz.ch](mailto:lotti.koenig@usz.ch)

### Kontakt für Referenten:

#### Roche Diagnostics

(Schweiz) AG

Industriestrasse 7

6343 Rotkreuz

Ursina Vanoli Tel. 041 - 799 62 57

[ursina.vanoli@roche.com](mailto:ursina.vanoli@roche.com)



Universität Zürich



SGKC/SSCC

[MolekulareDiagnostik.ch](http://MolekulareDiagnostik.ch)

## Kongresszentrum

### UBS-Konferenzgebäude

#### Grünenhof

GHGO-RAUA-WEE

Nüscherstrasse 9

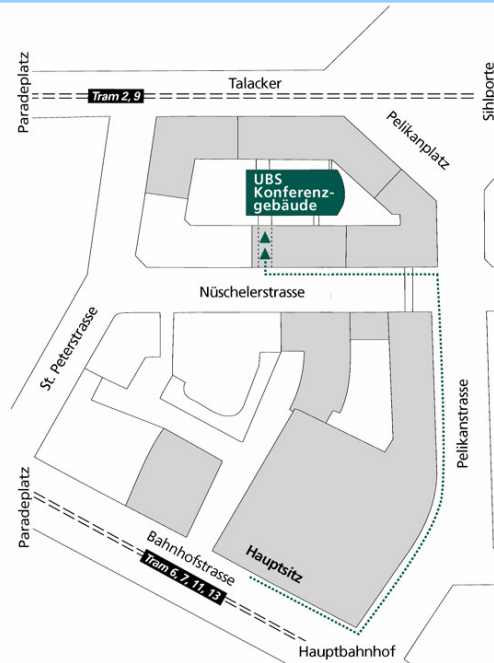
Tel: 01/234 26 14

### 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).



## Abendessen, ab 18.30 Uhr

### Hotel Kindli

Pfalgasse 1

8001 Zürich

043/888 76 76

Falls Sie trotz Anmeldung nicht am Nachtessen teilnehmen können, melden Sie sich bitte bei **Frau Lotti König** ab

**Anreise** : 5 – 10 Min. zu Fuss vom UBS-Konferenzgebäude bis Restaurant Kindli.

MD 2005 - Programm

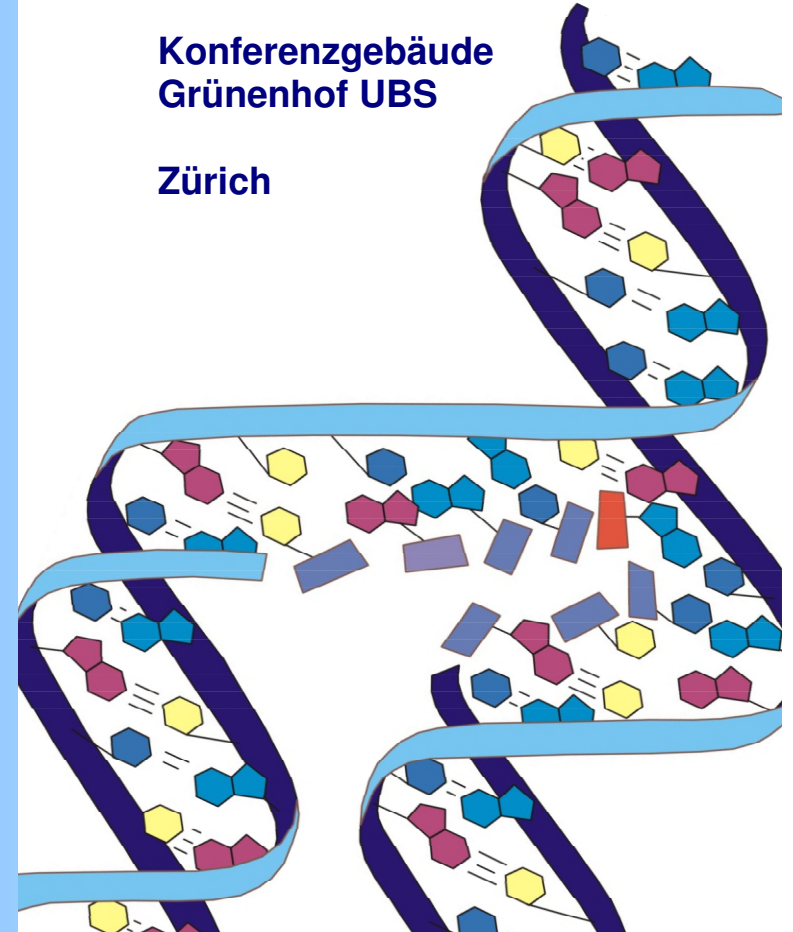
## MOLEKULARE DIAGNOSTIK 2005

### Weiter- und Fortbildungs-Symposium

24.- 25. Februar 2005

### Konferenzgebäude Grünenhof UBS

Zürich



## Donnerstag, 24. 2.2005

ab 08.45	Registration und Begrüßungskaffee	
09.15	Einführung & Übersicht	<i>Prof. Dr. Friedrich Maly Universität Zürich</i>
09.30	Genetik neurodegenerativer Erkrankungen	<i>PD Dr. Hans H. Jung Universitätsspital Zürich</i>
10.15	Humane und virale Genetik bei der HIV Infektion	<i>PD Dr. Jürg Böni Universität Zürich</i>
11.00	Pause	
11.30	DNA Methylierung und ihre Detektion	<i>Dr. Heidi Fiegl Universitätsklinik Innsbruck</i>
12.00	Epigenetische Faktoren zur Prognose bei Krebserkrankungen	<i>Prof. Dr. Martin Widschwendter Universitätsklinik Innsbruck</i>
12.30	Pharmacogenetics - five decades of therapeutic lessons from genetic diversity	<i>Prof. Dr. Urs Meyer Biozentrum Basel</i>
13.15	Lunch	
14.30	Genetics of Diabetes	<i>Prof. Dr. Gérard Waeber CHUV Lausanne</i>
15.15	Neugeborenen - Screening und molekulare Diagnostik	<i>PD Dr. Beat Thöny Universitäts- Kinderklinik Zürich</i>
16.00	Hypercholesterolämie / Arteriosklerose: Mutationen und Polymorphismen	<i>Dr. Martin Hersberger Universitätsspital Zürich</i>
16.45	Ende der Vorträge	
ab 18.30	<b>Apéro und Abendessen für Referenten und Teilnehmer</b>	<b>Offeriert von Roche Diagnostics (Schweiz) AG</b>

## Freitag, 25. 2.2005

Ab 08.00	Begrüßungskaffee	
08.30	Schwangerschaft, Geburt und Wachstum: Genetische Aspekte	<i>Prof. Dr. Friedrich Maly Universität Zürich</i>
09.15	"Gen-Ethik"	<i>Prof. Dr. Hansjakob Müller Universität Basel</i>
10.00	Pause	
10.30	"Ethik muss zentrales Kriterium sein" - was informierte Laien zur Gendiagnostik zu sagen haben	<i>Prof. Dr. Gian-Reto Plattner Universität Basel</i>
11.15	Detection of bacterial antibiotic resistance genes and potential application for routine PCR diagnostics	<i>Prof. Dr. Jacques Schrenzel University Hospitals Geneva</i>
12.00	Real-time PCR for universal antibiotic susceptibility testing	<i>Prof. Dr. Didier Raoult Université de Marseille</i>
12.45	Ausblick	<i>Prof. Dr. Friedrich Maly Universität Zürich</i>
ca. 13.00	Ende der Veranstaltung	

### Wissenschaftliches Programm

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

### Organisation

Roche Diagnostics (Schweiz) AG  
Institut für Klinische Chemie USZ

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