

## Organisation

*Bitte melden Sie sich bei Fragen an:*

### Roche Diagnostics (Schweiz) AG

Industriestrasse 7

6343 Rotkreuz

Ursina Vanoli, Tel. 041 799 62 57, ursina.vanoli@roche.com

Claudia Schurtenberger, Tel. 041 799 62 42, claudia.schurtenberger@roche.com

## Kongresszentrum

### UBS-Konferenzgebäude

#### Grüenhof

GHGO-RAUA-WEE

Nüscherstrasse 9

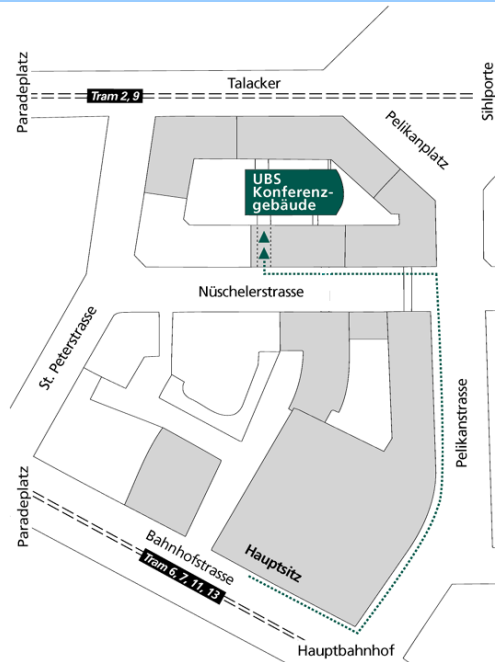
Tel: 01/234 26 14

#### 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).



## Abendessen, ab 18.30 Uhr

### Hotel Zürichberg

Orellstrasse 21

8044 Zürich

Tel: 01/268 35 35

#### Anreise:

**Mit dem Tram:** ab Zürich Hauptbahnhof: Tram Nr. 6 von Bahnhofstrasse her, bis Station Zoo, dann noch einige Schritte zu Fuss.

# MD 2004 Programm

UniversitätsSpital  
Zürich



Institut für  
Klinische Chemie

SGKC SSSC - AG Molekulare Diagnostik

## MOLEKULARE DIAGNOSTIK 2004

### Blockkurs

26. - 27. Februar 2004

Konferenzgebäude  
Grüenhof UBS

Zürich



## Donnerstag, 26. 2.2004

ab 08.45	Registration und Begrüßungskaffee	
09.15	Einführung & Übersicht	<i>Prof. Dr. Friedrich Maly Universität Zürich</i>
09.30	"Genomische Quantifizierung mit Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification (MLPA)"	<i>Carolin Hartmann Universitäts-Kinderklinik Heidelberg</i>
10.15	"Genexpressionsanalyse bei Leukämie im Kindesalter mittels 'Microarray' "	<i>Dr. Oliver Teuffel Universitäts-Kinderklinik Zürich</i>
11.00	Pause	
11.30	Minimal residual disease in haematological malignancies	<i>Dr. Tomasz Szczepanski Sil.Acad.Med. Zabrze Poland</i>
12.15	Genetische Polymorphismen und Biologie des Ovarial-und Mammakarzinoms	<i>Prof. Dr. Clemens B. Tempfer Universität Freiburg i.Br.</i>
13.00	Lunch	
14.30	Pharmakogenetics : MTX (MTHFR) Azathioprin (TPMT) Infliximab (TNFa) Statins (TLR4)	<i>Prof. Dr. Friedrich Maly Universität Zürich</i>
15.00	Pharmakogenetics of CYP2D6 with the AmpliChip : Clinical Application	<i>Dr. Christian Hofmann Roche Diagnostics Pleasanton</i>
15.15	Porphyrien : Biochemische und Molekulare Diagnostik	<i>Prof. Dr. Elisabeth Minder Triemlispital Zürich</i>
16.00	Genetics of Haemochromatosis : Mutations, Polymorphisms and Modifiers	<i>PD Dr. Georg Schulthess &amp; Dr. P. Krayenbuehl DIM USZ 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, 27. 2.2004

Ab 08.00	Begrüßungskaffee	
08.30	Coagulation System Polymorphisms and Early Pregnancy Loss	<i>Prim. Doz. Dr. Pierre Hopmeier Hospital Rudolfstiftung Wien</i>
09.15	Genetik entzündlicher Darmerkrankungen (IBD)	<i>Prof. Dr. J.T. Epplen Universität Bochum, BRD</i>
10.00	Pause	
10.30	Molekulare Diagnose von endokrinen Erkrankungen, insbesondere Diabetes	<i>Dr. Anna Lauber Universitäts-Kinderklinik Zürich</i>
11.15	Quantitative detection of different bacteria in nasopharyngeal secretions by real-time PCR	<i>Dr. Oliver Greiner Universitäts-Kinderklinik Zürich</i>
12.00	Sepsis Evalutaion durch PCR	<i>Dr. Uwe Oberländer Roche Diagnostics Penzberg</i>
12.25	Gentests in der Schweiz : Auswertung der OECD-Umfrage	<i>PD Dr. Beat Thöny Universitäts-Kinderklinik Zürich</i>
12.50	Ausblick	<i>Prof. Dr. Friedrich Maly Universität Zürich</i>
ca. 13.15	Ende der Veranstaltung	

## Wissenschaftliches Programm

## Organisation

Prof. Dr. Friedrich Maly	Roche Diagnostics (Schweiz) AG
PD Dr. B. Thöny, Universität Zürich	

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