### 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

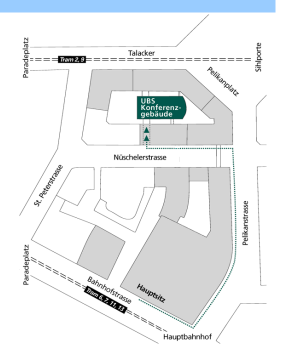
# UBS-Konferenzgebäude Grünenhof

GHGO-RAUA-WEE Nüschelerstrasse 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**

Orellistrasse 21 8044 Zürich Tel: 01/268 35 35

#### Anreise:

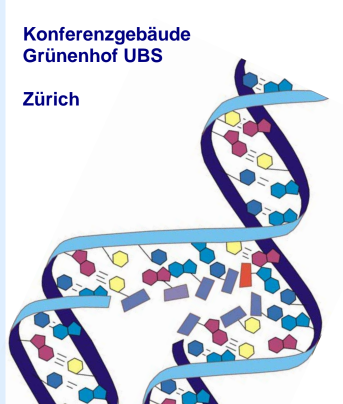
**Mit dem Tram:** ab Zürich Hauptbahnhof: Tram Nr. 6 von Bahnhofstrasse her, bis Station Zoo, dann noch einige Schritte zu Fuss.



SGKC SSCC - AG Molekulare Diagnostik

# MOLEKULARE DIAGNOSTIK 2004 Blockkurs

26. - 27. Februar 2004



Donnerstag, 26. 2.2004				
ab 08.45	Registration und Begrüssungskaffee			
09.15	Einführung & Übersicht	Prof. Dr. Friedrich Maly Universität Zürich		
09.30	"Genomische Quantifizierung mit Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification (MLPA)"	Carolin Hartmann Universitäts-Kinderklinik Heidelberg		
10.15	"Genexpressionsanalyse bei Leukämie im Kindesalter mittels 'Microarray' "	Dr. Oliver Teuffel Universitäts-Kinderklinik Zürich		
11.00	Pause			
11.30	Minimal residual disease in haematological malignancies	Dr. Tomasz Szczepanski Sil.Acad.Med. Zabrze Poland		
12.15	Genetische Polymorphismen und Biologie des Ovarial-und Mammakarzinoms	Prof. Dr. Clemens B. Tempfer Universität Freiburg i.Br.		
13.00	Lunch			
14.30	Pharmakogenetics : MTX (MTHFR) Azathioprin (TPMT) Infliximab (TNFa) Statins (TLR4)	Prof. Dr. Friedrich Maly Universität Zürich		
15.00	Pharmakogenetics of CYP2D6 with the AmpliChip : Clinical Application	Dr. Christian Hofmann Roche Diagnostics Pleasanton		
15.15	Porphyrien : Biochemische und Molekulare Diagnostik	Prof. Dr. Elisabeth Minder Triemlispital Zürich		
16.00	Genetics of Haemochromatosis : Mutations, Polymorphisms and Modifiers	PD Dr. Georg Schulthess & Dr. P. Krayenbuehl DIM USZ Zürich		
16.45	Ende der Vorträge			
ab 18.30	Apéro und Abendessen für Referenten und Teilnehmer	Offeriert von Roche Diagnostics (Schweiz) AG		

Freitag, 27. 2.2004				
Ab 08.00	Begrüssungskaffee			
08.30	Coagulation System Polymorphisms and Early Pregnancy Loss	Prim. Doz. Dr. Pierre Hopmeier Hospital Rudolfstiftung Wien		
09.15	Genetik entzündlicher Darmerkrankungen (IBD)	Prof. Dr. J.T. Epplen Universität Bochum, BRD		
10.00	Pause			
10.30	Molekulare Diagnose von endokrinen Erkrankungen, insbesondere Diabetes	Dr. Anna Lauber Universitäts-Kinderklinik Zürich		
11.15	Quantitative detection of different bacteria in nasopharyngeal secretions by real-time PCR	Dr. Oliver Greiner Universitäts-Kinderklinik Zürich		
12.00	Sepsis Evalutaion durch PCR	Dr. Uwe Oberländer Roche Diagnostics Penzberg		
12.25	Gentests in der Schweiz : Auswertung der OECD-Umfrage	PD Dr. Beat Thöny Universitäts-Kinderklinik Zürich		
12.50	Ausblick	Prof. Dr. Friedrich Maly Universität Zürich		
ca. 13.15	Ende der Veranstaltung			

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

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