



Universität
Zürich ^{UZH}

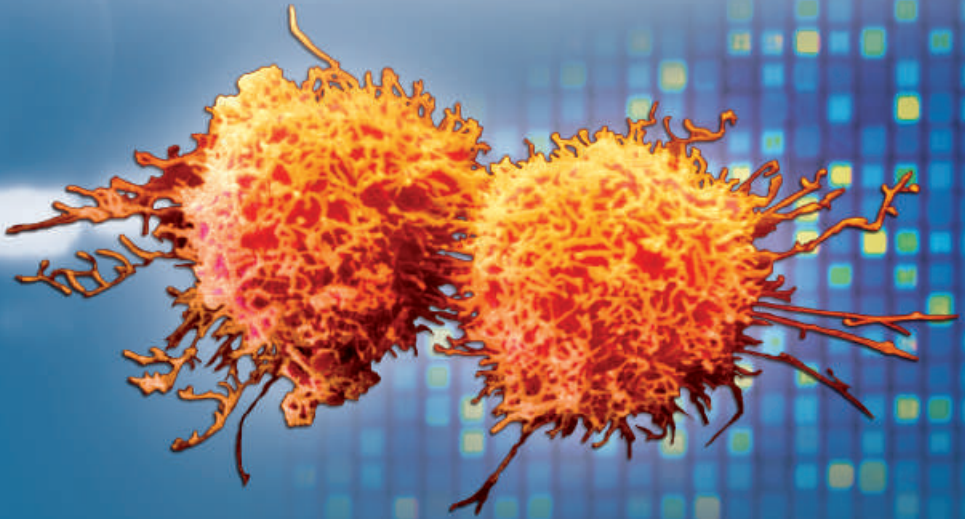
SGKC
SSCC
SSCC



Molekulare Diagnostik 2013

*Weiter- und Fortbildungs-Symposium
28. Februar bis 1. März 2013*

CREDIT SUISSE FORUM ST. PETER
Zürich



Programm

Donnerstag, 28. Februar 2013

08.30–09.15	Registration und Kaffee	
09.15–09.30	Einführung und Übersicht	Prof. Dr. Friedrich Maly Universität Zürich
09.30–10.15	Nicht-invasive Diagnostik von Chromosomenanomalien	PD Dr. Olav Lapaire Universitätsspital Basel
10.15–11.00	Entwicklungsstörungen und Intelligenz- defekte im Licht neuer gendiagnostischer Verfahren	Prof. Dr. Anita Rauch Universität Zürich
11.00–11.30	Pause	
11.30–12.15	Neugeborenen-Screening in der Schweiz: Neu mit CF-Genetik	PD Dr. Ralph Fingerhut Universitäts-Kinderspital Zürich
12.15–13.00	Der Einfluss von Softdrinks auf den Lipid- und Glukose-Stoffwechsel	Prof. Dr. Kaspar Berneis UniversitätsSpital Zürich
13.00–14.15	Lunch	
14.15–15.00	HLA-Allele zum Ausschluss der Zöliakie	Prof. Dr. Peter Bauerfeind UniversitätsSpital Zürich
15.00–15.45	Qualitäts-Kontrolle für Molekulare Genetik	Prof. Dr. Friedrich Maly Universität Zürich
15.45–16.30	West Nile: Epidemiologie, Klinik und Diagnostik	PD Dr. Walter Bossart Universität Zürich

Freitag, 1. März 2013

08.30–09.15	Kaffee	
09.15–10.00	Next Generation Sequencing Analysis of Tumor Samples	Dr. Robert Loewe GeneWake GmbH, Neuried, Deutschland
10.00–10.45	MicroRNA's in Diagnostik und Therapie	Prof. Dr. Thomas Thum Medizinische Hochschule Hannover, Deutschland
10.45–11.30	Molekulare Diagnostik der mitochondrialen Erkrankungen mittels «Next Generation Sequencing»	Dr. André Schaller Universitätsklinik für Kinderheilkunde, Bern
11.30–12.00	Pause	
12.00–12.45	Das NF1-Gen als Hotspot für <i>De novo</i> Alu- und L1-Insertionen?	Prof. Dr. Katharina Wimmer Medizinische Universität Innsbruck, Österreich
12.45–13.30	Paläogenetik und Evolutionsgeschichte des Menschen	Dr. Matthias Meyer Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie, Leipzig, Deutschland
13.30–13.35	Ausblick	Prof. Dr. Beat Thöny Universitäts-Kinderspital Zürich

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

Wissenschaftliches Programm

Prof. Dr. Friedrich Maly, Universität Zürich

Prof. Dr. Martin Hersberger, Universitäts-Kinderspital Zürich, Abteilung für klinische Chemie und Biochemie

Prof. Dr. Beat Thöny, Universitäts-Kinderspital Zürich, Abteilung für Stoffwechselkrankheiten

Mit dankenswerter Unterstützung durch Roche Diagnostics (Schweiz) AG und ratiogen AG

Organisation

Universitäts-Kinderspital Zürich
Abteilung für Klinische Chemie
und Biochemie
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Kontakt:

Doris Arévalo
Tel. +41 44 266 75 42
E-Mail: doris.arevalo@kispi.uzh.ch

Anmeldeformular siehe:

www.molekularediagnostik.ch

Roche Diagnostics (Schweiz) AG
Industriestrasse 7
6343 Rotkreuz

Kontakt:

Barbara Vujasinovic
Tel. +41 41 799 62 57
E-Mail: barbara.vujasinovic@roche.com

Kongresszentrum

CREDIT SUISSE
FORUM ST. PETER
St. Peterstrasse 19
8070 Zürich
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, Gessnerallee
P2 Parkhaus Urania, Uraniastrasse
P3 Parkhaus Talgarten, Nüscherstrasse

