

Organisation

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

Kontakt:
Petra Lehr
Tel. +41 44 266 75 42
E-Mail: petra.lehr@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



Universität
Zürich^{UZH}

SGKC
SSCC
SSCC

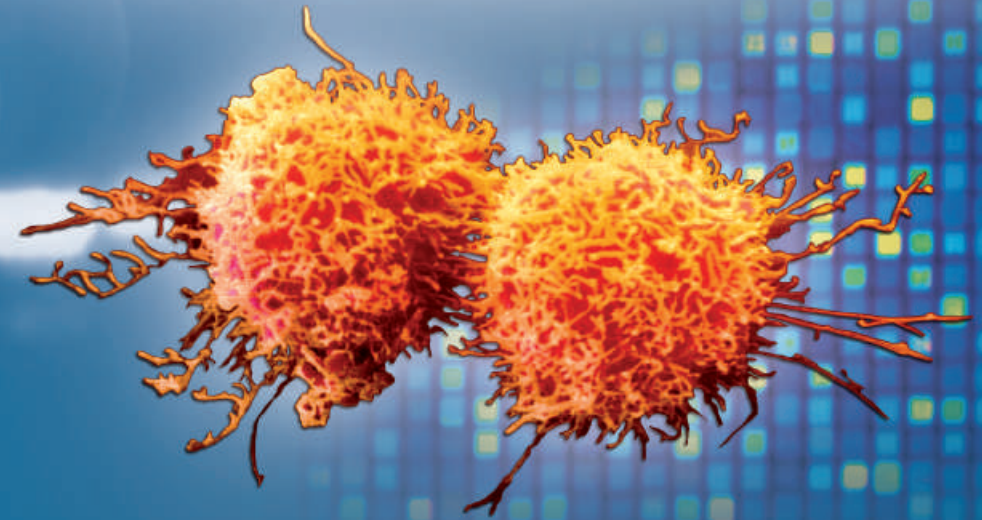


Molekulare Diagnostik 2014

Weiter- und Fortbildungs-Symposium

27. Februar bis 28. Februar 2014

CREDIT SUISSE FORUM ST. PETER
Zürich



UNIVERSITÄTS-
KINDERSPITAL
ZÜRICH

Das Spital der
Eleonorenstiftung

Programm

Donnerstag, 27. Februar 2014

08.30–09.15 Registration und Kaffee

09.15–09.30 Einführung und Übersicht
Prof. Dr. Martin Hersberger
University Children's Hospital
Zurich

09.30–10.15 EBV Diagnostics,
Reactivation and Lymphomas
Prof. Dr. David Nadal
University Children's Hospital
Zurich

10.15–11.00 Darpins in Allergy
Dr. Alexander Eggel
Inselspital Bern

11.00–11.30 Pause

11.30–12.15 Relevance of Gene-Environment-Interactions
in the Development of Allergy
Prof. Dr. Harald Renz
UKGM Universitätsklinikum
Standort Marburg

12.15–13.00 Isothermal Amplification in
Molecular Diagnostics of Sleeping Sickness
Dr. Stijn Deborggraeve
Institute of Tropical Medicine
Antwerp

13.00–14.15 Lunch

14.15–15.00 Bacterial Flora: Role in Health and Disease
Prof. Dr. Gerhard Rogler
University Hospital Zurich

15.00–15.45 Genome Wide and Candidate Gene Studies
in Cardiovascular Disease
Prof. Dr. Martin Hersberger
University Children's Hospital
Zurich

15.45–16.30 Next Generation Sequencing can
replace Sanger Sequencing in
Clinical Diagnostics
Dr. B. Sikkema-Raddatz
University Medical Center
Groningen

Freitag, 28. Februar 2014

08.30–09.15 Kaffee

09.15–10.00 Epigenetics of Ageing and Senescence
Dr. Robert Lowe
Queen Mary University of
London

10.00–10.45 Age and de novo Mutations
Dr. Kárl Stefánsson
Faculty of Medicine of
Iceland

10.45–11.30 ROS – Friend or Foe
Prof. Dr. Ulla Knaus
University College Dublin

11.30–12.00 Pause

12.00–12.45 Analysis of Chimerism in Transplantation
Dr. Roland Reibke
Medizinische Klinik und
Poliklinik III LMU München

12.45–13.30 The Potential of DNA as a Tool
for Information Storage
Dr. Nick Goldman
EMBL European
Bioinformatics Institute, Cambridge

13.30–13.45 Ausblick
Prof. Dr. Friedrich Maly
University Zurich

CME: Es sind 9 Credit-Punkte (FAMH) bzw. 9 Fortbildungspunkte
(Ärztammer 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