

DETAILINFORMATIONEN UND ANREISE

ANMELDUNG

www.hirslanden-academy.ch
bis spätestens 7. Oktober 2022
Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.

KONTAKT KLINIK HIRSLANDEN

Dominik Eberle
Witellikerstrasse 40, 8032 Zürich
hirslanden.academy@hirslanden.ch
www.hirslanden-academy.ch

VERANSTALTUNGSORT

Klinik Hirslanden
Witellikerstrasse 40, 8032 Zürich
Fortbildungssaal, Ebene 4

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Christoph Haberthür
Facharzt Allgemeine Innere Medizin
und Intensivmedizin, Klinik Hirslanden

Prof. Dr. med. Michael Ganter
Facharzt für Anästhesiologie
Intensivmedizin, Leitung Institut für
Anästhesiologie und Intensivmedizin
Klinik Hirslanden

Dr. med. Patricia Rhomberg
Fachärztin für Anästhesiologie und
Intensivmedizin, Klinik Hirslanden

Prof. Dr. med. Reto Stocker
Facharzt für Anästhesiologie und
Intensivmedizin, Klinik Hirslanden

Prof. Dr. med. Thomas D. Szucs
Co-Leiter genomische Medizin
Hirslanden, Facharzt für Prävention
und Gesundheitswesen, Pharmazeuti-
sche Medizin, Praxis für Personalisierte
Medizin

ANREISE

Öffentliche Verkehrsmittel

Die Klinik Hirslanden ist mit öffentli-
chen Verkehrsmitteln sehr gut
erreichbar:

- Tram Nr. 11 ab Zürich Hauptbahnhof
oder ab Bahnhof Zürich Stadelhofen
bis Haltestelle Balgrist
- Forchbahn (S18) ab Bahnhof
Stadelhofen bis Haltestelle Balgrist

Besucherparkplätze

Das Parkhaus befindet sich an der
Enzenbühlstrasse. In und um die
Klinik sind die Parkplätze sehr
begrenzt als auch kostenpflichtig.
Wir empfehlen die Anreise mit den
öffentlichen Verkehrsmitteln.

KOMPETENZ, DIE VERTRAUEN SCHAFFT.

IHRE GESUNDHEIT STEHT BEI UNS IM MITTELPUNKT. DAFÜR SETZEN WIR UNS TÄGLICH EIN.
ALS GRÖSSTES MEDIZINISCHES NETZWERK DER SCHWEIZ SIND WIR FÜHREND IN DER
SPEZIALÄRZTLICHEN MEDIZIN, RADIOLOGIE UND DIAGNOSTIK.
MIT UNSEREN KLINIKEN, NOTFALLSTATIONEN, AMBULANTEN OPERATIONSZENTREN SOWIE
UNSEREN RADIOLOGIE- UND RADIOTHERAPIEINSTITUTEN SIND WIR IMMER FÜR SIE DA.

UNSERE KLINIKEN AUF EINEN BLICK



WWW.HIRSLANDEN.CH/STANDORTE

BERATUNG UND INFORMATION

HIRSLANDEN HEALTHLINE 0848 333 999

FOLGEN SIE UNS AUF



KLINIK HIRSLANDEN
WITELLIKERSTRASSE 40
8032 ZÜRICH

WWW.KLINIKHIRSLANDEN.CH



HIRSLANDEN
KLINIK HIRSLANDEN



EINLADUNG ZUR 48. HIRSLANDEN ACADEMY

GENOMISCHE MEDIZIN

Interdisziplinäre Fortbildung für Ärztinnen und Ärzte, Spezialistinnen und Spezialisten.
Donnerstag, 13. Oktober 2022, 15-18.30 Uhr, Fortbildungssaal Ebene 4,
Klinik Hirslanden, Zürich.



48. HIRSLANDEN ACADEMY GENOMISCHE MEDIZIN

Seit Begründung der Genetik und Vererbungslehre durch Gregor Mendel, publiziert 1866, der Entdeckung der DNA- Doppelhelix durch James Watson, Francis Crick und Rosalind Franklin, publiziert 1953, und der Entwicklung von Sequenzieretechniken durch Frederick Sanger und Alan Coulson, publiziert 1975 hat sich die Genomische Medizin über die letzten Jahre u.a. auch durch die heute zur Verfügung stehenden hohen Computerrechenleistungen massiv entwickelt und nimmt zunehmend Einzug in die «Alltagsmedizin», wenn auch von vielen immer noch nicht so richtig wahrgenommen. Nicht nur Geschichte und Gegenwart, sondern auch erwartbare zukünftige Entwicklungen der Genomischen Medizin sind faszinierend und haben bereits und werden noch viel mehr in Zukunft unser Verständnis bezüglich Krankheiten und deren Behandlung revolutionieren.

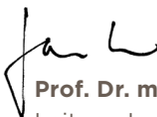
Anlässlich der Hirslanden Academy «Genomische Medizin» möchten wir gegenwärtig bereits vorhandene, aber auch zukünftige Möglichkeiten und Einflüsse auf die medizinische Diagnostik und Therapie vorstellen und das Publikum für das Thema begeistern. Kompetente Referenten werden dafür sorgen und wir hoffen auf ein grosses Interesse.



Prof. Dr. med. Reto Stocker
Facharzt für Anästhesiologie und
Intensivmedizin, Klinik Hirslanden



Marco Gugolz
Direktor Klinik Hirslanden



Prof. Dr. med. Michael Ganter
Leitung Institut für Anästhesiologie
und Intensivmedizin Klinik Hirslanden



Dr. med. Patricia Rhomberg
Fachärztin für Anästhesiologie und
Intensivmedizin, Klinik Hirslanden

15.00 **Begrüssung und Einführung Teil I**
Prof. Dr. med. Reto Stocker, Leiter Forschung, Lehre und Medizinische Qualitätsprogramme, Klinik Hirslanden Zürich

TEIL I

15.05 – 15.30 **1. Enigma Genetik**
Welche Rolle spielt die Molekularbiologie bei der Entschlüsselung?
Dr. Ing. Michael Thelen, Technischer Laborleiter Precise

15.30 – 15.55 **2. Molekulare Diagnostik**
Potential, ethische und rechtliche Herausforderungen
Prof. Dr. phil. nat. Sabina Gallati, Co-Leiterin genomische Medizin Hirslanden

15.55 – 16.15 **3. Pharmakogenetik**
Tauglich für den medizinischen Alltag?
Dr. sc. Manuela Kaspar, Leitung Beschaffung, Logistik & Apotheke
Mitglied erweitertes Management-Team Klinik Hirslanden Zürich

16.15 – 16.40 **Fragen und Pause**

TEIL II

16.40 – 16.45 **Einführung Teil II**
Prof. Dr. med. Reto Stocker, Leiter Forschung, Lehre und Medizinische Qualitätsprogramme, Klinik Hirslanden Zürich

16.45 – 17.10 **4. Herzgenetik**
Rhythmusstörungen, plötzlicher Herztod, Kardiomyopathie: Schicksal oder Zufall?
Dr. med. Dr. Phil. Argelia Medeiros Domingo, Medizinische Leiterin SwissDNAlysis

17.10 – 17.35 **5. Genomischen Medizin beim Prostatakarzinom**
Nur «nice to have» oder relevant bezüglich Intervention versus «wait and see»?
PD Dr. med. Niko Zantl, Zentrum für Urologie Zürich

17.35 – 18.00 **6. Gen und Hirn**
Präzisionsmedizin basierend auf Phänotypisierung und Big Data in der Neurointensivmedizin Komplexität trifft sich
Prof. Dr. med. Emanuela Keller, Leitende Ärztin Intensivmedizin Klinik für Neurochirurgie, Universitätsspital Zürich

18.00 – 18.30 **Schlusswort und Diskussion mit anschliessendem Apéro riche**