

HIRSLANDEN



KLINIK LINDE
CLINIQUE DES TILLEULS



EINLADUNG ZUR 5. LINDE ACADEMY

GENETISCHE MEDIZIN IN PRÄVENTION UND BEHANDLUNG

**DONNERSTAG, 8. SEPTEMBER 2022, 13.30 – 18.15 UHR
AMAG LOUNGE, TISSOT ARENA, BIEL**

KOMPETENZ, DIE VERTRAUEN SCHAFFT.

janssen  Oncology

AMGEN
Oncology

Helsana **sanofi**

WEG VOM GIESSKANNENPRINZIP: GE- NETISCHE MEDIZIN FÜR EINE PRÄZISERE PRÄVENTION UND BEHANDLUNG

LIEBE KOLLEGINNEN, LIEBE KOLLEGEN

Die genetische Disposition ist für die Entstehung und den Verlauf vieler Krankheiten mitverantwortlich. Mit dem Ziel einer präzisen Diagnosestellung befasst sich die «genomische Medizin» mit den individuellen genetischen Voraussetzungen der Menschen und stimmt die medizinische Behandlung darauf ab: Durch die Kombination und Analyse von Informationen über das Genom mit klinischen und diagnostischen Informationen lässt sich das individuelle Risiko für die Entwicklung von Krankheiten bestimmen. Ausserdem erlauben die Erkenntnisse eine genauere Diagnose, gezieltere Präventionsmassnahmen und wirksamere Behandlungsmöglichkeiten.

Evidenz-basierte genetische Untersuchungen werden zunehmend in die medizinischen Behandlungsleitlinien diverser Fachbereiche aufgenommen. Ihre Relevanz steigt entsprechend für alle Praktikerinnen und Praktiker. In der 5. Linde Academy werden Sie ausgewiesene Fachpersonen in die klinische Humangenetik einführen. Die Referate, die Paneldiskussion und die Fallpräsentationen legen den Fokus auf Anwendungen in der Grundversorgung. Weiter werden konkrete Vorgehensweisen vermittelt, um den Wert von genetischen Untersuchungen für Ihre Patientinnen und Patienten einzuschätzen. Ein reger informeller Austausch mit den Expertinnen und Experten runden die Academy ab.

Wir freuen uns sehr über Ihr Interesse und Ihre Anmeldung.



Stefanie Ruckstuhl

Direktorin
Hirslanden Klinik Linde, Biel



Prof. Dr. phil. nat. Sabina Gallati Kraemer

Co-Leiterin genomische Medizin
Hirslanden Precise, Zollikon



PD Dr. med. Marco Siano

Seeland Cancer Center
Onkologie im Zentrum, Biel



Dr. med. Luca Martinolli

Leiter Notfall und Pflege
Hirslanden Klinik Linde, Biel

PROGRAMM

DONNERSTAG, 8. SEPTEMBER 2022

- ab 12.30 Uhr** **Welcome mit Stehlunch**
- 13.30 – 13.40 Uhr** **Begrüssung/Einleitung**
Stefanie Ruckstuhl, Direktorin Hirslanden Klinik Linde
- 13.45 – 14.00 Uhr** **Einführung in die klinische Genetik: Möglichkeiten und Relevanz für Praktikerinnen und Praktiker**
Prof. Sabina Gallati Kraemer
- 14.05 – 14.30 Uhr** **Systematische Familienanamnese visuell aufbereiten: Der Stammbaum als Ausgangslage für genetische Analysen in der Diagnostik**
Prof. Sabina Gallati Kraemer
- 14.35 – 15.05 Uhr** **Paneldiskussion: Die Relevanz von genetischen Untersuchungen im Bereich Prävention und Grundversorgung**
Dres. Anna Erat, Henrik Horvath, Henry Perschak, Patrizia Sager
- 15.10 – 15.30 Uhr** **Prädiktive genetische Marker für die Tumorbehandlung: unabdingbar***
PD Dr. med. Marco Siano
- 15.35 – 16.05 Uhr** **Pause**
- 16.10 – 16.20 Uhr** **Einführung «Worldcafé»**
- 16.30 – 17.50 Uhr** **3 Durchgänge im «Worldcafé»**
Diskussion von typischen Patientenbeispielen in Kleingruppen zu genetischen Untersuchungen in den Bereichen:
- **Kardiologie**, Prof. Sabina Gallati Kraemer
 - **Sport**, Dr. med. Dr. phil. Anna Erat
 - **Onkologie***, PD Dr. med. Marco Siano
 - **Check-up**, Dr. med. Henry Perschak
 - **Gynäkologie**, Dr. med. Patrizia Sager

*Präsentation/Worldcafé in Französisch

- 17.55 - 18.10 Uhr** **Hirslanden Precise: Unser Vorgehen im Bereich genomischer Medizin**
Prof. Sabina Gallati Kraemer
- 18.15** **Schlusswort**
Stefanie Ruckstuhl, Direktorin Hirslanden Klinik Linde
- anschliessend** **Ausklang bei Wein und Häppchen**

CREDITS

SGAIM: 4 Punkte

SGGG: beantragt

swiss orthopaedics: 1 Punkt

SGC: 2 Punkte

ANMELDUNG

Direkt online unter **www.hirslanden.ch/linde-academy**

oder per Mail an: academy.linde@hirslanden.ch

Anmeldeschluss: Donnerstag, 31. August 2022

MODERATORINNEN

Dr. Fiona Bloem

Projektleiterin Hirslanden Precise, Zollikon

Prof. Dr. phil. nat. Sabina Gallati Kraemer

Professorin für Humangenetik

Co-Leiterin genomische Medizin, Hirslanden Precise, Zollikon

REFERENTINNEN UND REFERENTEN

Dr. med. Dr. phil. Anna Erat

Fachärztin für Allgemeine Innere Medizin, spez. Sportmedizin, IDP INSEAD
Chefärztin Hirslanden Check-Up Zentrum Hirslanden, Zollikon

Prof. Dr. phil. nat. Sabina Gallati Kraemer

Professorin für Humangenetik
Co-Leiterin genomische Medizin, Hirslanden Precise, Zollikon

Dr. med. Dr. phil. Henrik Csaba Horvath

Facharzt für Gastroenterologie, Facharzt für Allgemeine Innere Medizin
Zentrum für Gastroenterologie Linde, Hirslanden Klinik Linde, Biel

Dr. med. Henry Perschak

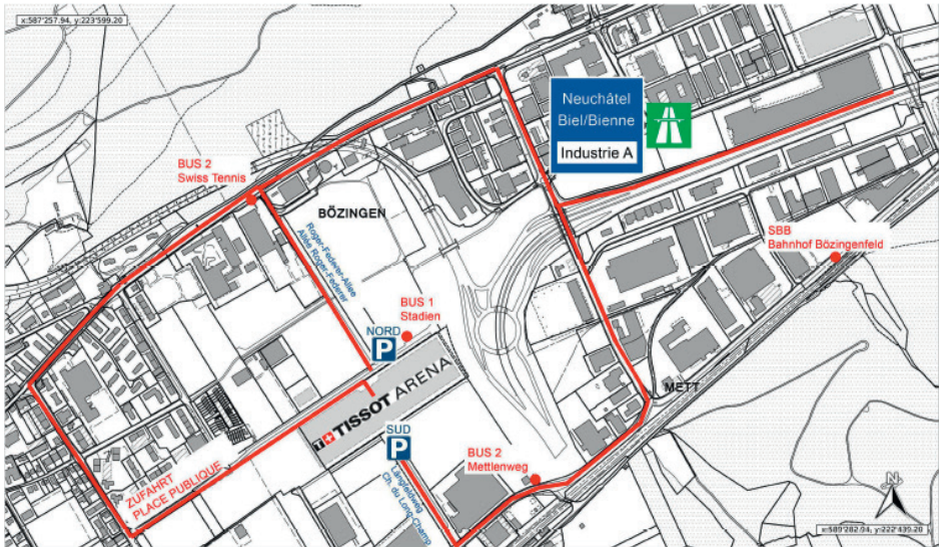
Facharzt für Allgemeine Innere Medizin
Praxis für Innere Medizin und Personalisierte Gesundheit, Klinik Hirslanden, Zürich

Dr. med. Patrizia Sager

Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe, spez. Operative Gynäkologie und
Geburtshilfe
Leiterin Brustzentrum Bern Biel, Frauenpraxis Dr. med. Patrizia Sager, Bern

PD Dr. med. Marco Siano

Facharzt für Medizinische Onkologie und für Allgemeine Innere Medizin
Seeland Cancer Center, seelandcancercenter.ch, Onkologie im Zentrum, Biel



VERANSTALTUNGSORT

AMAG Lounge, Tissot Arena, Boulevard des Sports 18, 2504 Biel

Die Veranstaltung findet in der AMAG Lounge im Eisstadion statt. Das Eisstadion ist der östliche Gebäudeteil der Tissot Arena. Der Zugang zur AMAG Lounge befindet sich an der nordwestlichen Ecke des Eisstadions, auf Höhe des Place publique (überdachter Platz zwischen Eisstadion und Fussballarena).

ANREISE

Mit dem öffentlichen Verkehr

Städtische Buslinie 1, Haltestelle «Stadien»

Städtische Buslinie 2, Haltestelle «Längfeld»

15 Minuten Gehdistanz vom SBB Bahnhof «Biel Bözingenfeld»

Mit dem Auto

Autobahnausfahrt Biel-Ost. Parkhaus mit kostenpflichtigen Parkplätzen

Für Navigationssysteme:

Parkhauseinfahrt Nord: Solothurnstrasse 112, Biel

Parkhauseinfahrt Süd: Längfeldweg 104, Biel

VERANSTALTERIN

Hirslanden Klinik Linde, Linde Academy

Blumenrain 105, 2501 Biel

D +41 32 366 44 36

www.hirslanden.ch/linde-academy

