



Gemeinsam
Innovativ
Kompetent

Anmeldung

Bis spätestens 9.11.2019 online unter
www.kssg.ch/5-genetik-workshop

Kosten

CHF 90.–

Credits

SGGG: 3 Credits

SGMO: 3 Credits

Kontakt

Kantonsspital St. Gallen Brustzentrum St. Gallen

Andrea Müller
Rorschacher Strasse 95
CH-9007 St. Gallen

Tel. +41 71 494 72 43
andrea.mueller2@kssg.ch
www.kssg.ch/brustzentrum

Anreise

Öffentliche Verkehrsmittel

Die Busse der VBSG der Linie 1 (Stephanshorn), der Linie 2 (Guggeien), der Linie 7 und 8 (Neudorf) sowie der Linie 11 (Abacus-Platz) halten direkt vor dem Kantonsspital St. Gallen.

SBB/SOB

Ab Bahnhof St. Gallen-St. Fiden ist der Fussweg mit «Spitäler/Kantonsspital» signalisiert.

Auto

Mit dem Auto erreichen Sie das Spital über die Autobahnausfahrt «St. Fiden/Spitäler». Parkplätze sind in begrenzter Anzahl vorhanden.

Hinweis: Ideal ist die Anreise mit dem öffentlichen Verkehr. Die Anzahl Parkplätze auf dem Areal des Kantonsspitals St. Gallen ist beschränkt.

Beim «Parking B», angrenzend an das Spitalareal, gibt es weitere Parkplätze. Zudem stehen Parkplätze im nahegelegenen öffentlichen Parkhaus «Cityparking Stadtpark AZSG» des Athletik Zentrums zur Verfügung.

5. Genetik-Workshop

VUS – Variants of Uncertain Significance:
Interpretation und klinischer Umgang mit Sequenzvarianten



Kantonsspital
St. Gallen



Mittwoch, 13. November 2019
14.00 – 17.30 Uhr

Kantonsspital St. Gallen
Hörsaal Frauenklinik, Haus 06, 4. Stock





Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen

Molekulargenetische Abklärungen konfrontieren uns immer wieder mit unklaren Sequenzvarianten (VUS). Je mehr Gene analysiert werden (Panel-Diagnostik), desto häufiger werden VUS diagnostiziert. Diese stellen eine dreifache Herausforderung dar: für die Labordiagnostik, die genetische Beratung und auch für die Betroffenen selber.

Was ist eine VUS genau und wie wird sie klassifiziert? Wann wird bei neuen Erkenntnissen eine VUS reklassifiziert? Wie helfen uns Datenbanken? Wie soll eine VUS im Beratungsgespräch kommuniziert werden? Was hat ein solcher Befund für klinische Konsequenzen? Gibt es sinnvolle Wege, um deren klinische Wertigkeit besser abschätzen zu können?

Wir freuen uns, im diesjährigen 5. St.Galler Genetik-Workshop von Experten diverser Fachrichtungen mehr zu diesem Thema zu erfahren und mit Ihnen als Genetik-interessiertes Publikum darüber zu diskutieren.

Prof. Dr. med. Beat Thürlimann
Chefarzt Brustzentrum St.Gallen
Kantonsspital St.Gallen

Dr. med. Salome Riniker
Leitende Ärztin Brustzentrum St.Gallen
Kantonsspital St.Gallen

Programm

VUS - Variants of Uncertain Significance:

Interpretation und klinischer Umgang mit Sequenzvarianten

Begrüssung und Moderation

Dr. med. Salome Riniker, Brustzentrum,
Kantonsspital St.Gallen

14.00 – 15.30 Uhr VUS – von Labordiagnostik und Datenbanken

VUS – what?

Grundlagen aus erster Hand

Prof. Dr. Karl Heinimann, Medizinische Genetik,
Universitätsspital Basel

VUS – when?

Interpretation, Reklassifikation und Datenbanken

Dr. Benno Röthlisberger, Medizinische Genetik,
Genetica AG Zürich

15.30 – 16.00 Uhr Pause

16.00 – 17.30 Uhr Klinischer Umgang mit Sequenzvarianten

VUS in der somatischen Gendiagnostik

Von der Analyse bis zur personalisierten Tumorthherapie

Prof. Dr. Wolfram Jochum, Institut für Pathologie,
Kantonsspital St.Gallen

VUS – eine Knacknuss im genetischen Beratungsgespräch

PD Dr. Cornelia Leo, Brustzentrum, Kantonsspital Baden

Spannendes aus der Praxis – Fälle aus der genetischen Beratung

Dr. Kathrin Schwedler,
Genetische Beratung Kantonsspital Luzern
Dr. Ursula Hasler-Strub und Dr. Salome Riniker,
Genetische Beratung Kantonsspital St.Gallen