

7. Genetik-Workshop

Genetik beim Prostatakarzinom
Lifestyle, Fertilität und Genetik bei
MutationsträgerInnen und Mammakarzinom
Brustzentrum St.Gallen



Kantonsspital
St.Gallen

Mittwoch, 9. November 2022

14:00 – 17:30 Uhr

Kantonsspital St.Gallen

Hörsaal Frauenklinik, Haus 06, 4. Stock





Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die Genetik hat mittlerweile bei vielen unterschiedlichen Tumorentitäten sowohl bezüglich der Prävention als auch für den Einsatz von neuen Therapien wie z.B. PARP-Inhibitoren zunehmend an Bedeutung gewonnen. Wir wollen daher im ersten Teil unseres diesjährigen Workshops das Prostatakarzinom, die häufigste Tumorerkrankung des Mannes, beleuchten. Themen im Fokus sind insbesondere zielgerichtete Therapien, die genetische Beratung und Testung bei Prostatakarzinom sowie die intensivierte Früherkennung.

Im zweiten Teil unseres Workshops wollen wir uns mit den Schwerpunktthemen Lifestyle Fertilität und Genetik befassen. Welchen Einfluss hat eine BRCA1/2 Mutation auf Fertilität und Familienplanung und, kann ich durch Lifestylefaktoren das genetische Risiko modifizieren? Diese Themen sind gerade für junge Frauen von eminenter Bedeutung. Expertinnen und Experten aus verschiedenen Fachrichtungen werden diese Themen darstellen und zusammen mit Ihnen diskutieren.

Wir möchten Sie dazu ganz herzlich einladen und würden uns über Ihr Kommen freuen.

Prof. Dr. Jens Huober
Chefarzt Brustzentrum St.Gallen
Kantonsspital St.Gallen

Dr. Christine Strub
Oberärztin Senologie
Kantonsspital St.Gallen

Programm

Begrüssung

Prof. Dr. Jens Huober und Dr. Christine Strub

14:00 – 15:30 Uhr **Prostatakarzinom**

Vorsitz: Dr. Rudolf Morant

14:00 – 14:30 Uhr **Einsatz von zielgerichteten
Therapien und/oder Immuntherapie
bei molekular selektioniertem Prostatakarzinom**

Dr. Stefanie Fischer

14:30 – 15:00 Uhr **Welche Patienten mit Prostatakarzinom benötigen eine genetische
Beratung und Testung?**

PD Dr. Aurelius Omlin

15:00 – 15:30 Uhr **Prostatakrebsvorsorge bei gesunden Männern mit einer positiven
Familienanamnese für Prostatakarzinom
bzw. mit einer Keimbahnmutation (z.B. BRCA2)**

PD Dr. Daniel Engeler

15:30 – 16:00 Uhr **Pause**

16:00 – 17:30 Uhr **Lifestyle, Fertilität und Genetik bei MutationsträgerInnen und
Mammakarzinom**

Vorsitz: Prof. Dr. Jens Huober

16:00 – 16:30 Uhr **BRCA und Kinderwunsch**

Dr. Helene Saxer Gogos

16:30 – 17:00 Uhr **Fallbeispiel aus dem klinischen Alltag**

Dr. Christine Strub

17:00 – 17:30 Uhr **Warum erkranken nicht alle MutationsträgerInnen?**

Dr. Silvia Azzarello-Burri

17:30 Uhr **Verabschiedung**

Dr. Christine Strub

17:30 Uhr **Apéro**

Referierende und Vorsitzende

Dr. Silvia Azzarello-Burri

Oberärztin
Medizinische Genetik
Universität Zürich

PD Dr. Daniel Engeler

Stv. Chefarzt
Urologie
Kantonsspital St.Gallen

Dr. Stefanie Fischer

Oberärztin mbF
Onkologie/Hämatologie
Kantonsspital St.Gallen

Prof. Dr. Jens Huober

Chefarzt
Brustzentrum St.Gallen
Kantonsspital St.Gallen

Dr. Rudolf Morant

Präsident Krebsliga-Ostschweiz St.Gallen

PD Dr. Aurelius Omlin

Medizinische Onkologie
OnkoZentrum Zürich

Dr. Helene Saxer Gogos

Oberärztin mbF
Frauenklinik Kantonsspital
St.Gallen Fiore Praxis AG St.Gallen

Dr. Christine Strub

Oberärztin
Senologie/Genetische Beratung
Brustzentrum
Kantonsspital St.Gallen

Allgemeine Informationen

Datum

Mittwoch, 9. November 2022

14:00–17:30 Uhr

Ort

Kantonsspital St.Gallen

Hörsaal Frauenklinik, Haus 06, 4. OG

Credits

SGMO: 3 Credits

SGGG: 3 Credits

SGU: 2 Credits

SGMG: 3 Credits

Anmeldung

Bitte um online Anmeldung bis
spätestens 2. November 2022 unter:
www.kssg.ch/genetik-workshop

Kosten

Teilnehmende extern	CHF 90.-
Mitarbeitende KSSG	kostenlos

Anreise

Anfahrt und finden Sie unter
www.kssg.ch/anreise

Hinweis

Das Brustzentrum St.Gallen ist Mitglied
des Comprehensive Cancer Centre
am Kantonsspital St.Gallen. Mehr
Informationen unter www.kssg.ch/ccc



**gemeinsam
innovativ
kompetent**

Kontakt

Kantonsspital St.Gallen

Brustzentrum St.Gallen

Nina Stillhard

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

Tel. +41 71 494 72 43

nina.stillhard@kssg.ch

www.kssg.ch/brustzentrum