

16. Einführungskurs

Genetische Beratung in der Onkologie 2025

21. & 22. Februar 2025

Hotel Walhalla, St. Gallen

CREDITS
SGMO
SGGG
SGAIM



Willkommen zum 16. Einführungskurs genetische Beratung in der Onkologie 2025

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die genetische Beratung ist zu einem wichtigen Bestandteil in der Onkologie geworden und gewinnt von Jahr zu Jahr an Bedeutung.

Stammbaumbewertungen und molekulargenetische Testungen helfen zum Erkennen von familiären Karzinom-Syndromen. Durch Präventionsmassnahmen, wie Früherkennung und risikoreduzierende Operationen können Krebserkrankungen frühzeitig erkannt oder verhindert werden.

Auch im therapeutischen Bereich stehen uns mit PARP-Inhibitoren und der Immuntherapie zusätzliche Möglichkeiten zur adjuvanten und palliativen Therapie von Tumorerkrankungen mit Reparaturdefizienz zur Verfügung.

In diesem Kurs vermitteln wir neben essenziellem theoretischem Wissen zu hereditären Karzinom-Syndromen und deren Behandlung auch viele praktische Aspekte. Wie führe ich eine genetische Beratung durch? Anwendung von Risikokalkulationsprogrammen (u.a. CanRisk), neuste Schweizer Testkriterien, Kostengutsprache gesuche bei den Krankenkassen, ethische Aspekte und was im Umgang mit Betroffenen besonders wichtig ist.

Von den Teilnehmenden besonders geschätzt wird die jeweils lebhafteste Diskussion und der Austausch mit den vielen anwesenden Referenten und Experten.

Der St. Gallen Kurs findet in deutscher Sprache statt.

Der SAKK Genetik Kurs ist eine der Grundlagen für die künftige genetische Beratungstätigkeit und Mitgliedschaft in der CPTC-Gruppe.

Willkommen sind sowohl Anfänger in der genetischen Beratung, als auch bereits erfahrene Berater, die sich auf den aktuellen Wissensstand bringen möchten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Dr. med. Salome Riniker

Wissenschaftliches Komitee

Prof. Dr. med. Cornelia Leo, Dr. med. Rudolf Morant, Dr. med. Manuela Rabaglio, Dr. med. Salome Riniker, Dr. med. Benno Röthlisberger, Dr. med. Susanna Stoll



Programm*

Freitag, 21. Februar 2025

09.00–09.10	10 min	Begrüssung und Einführung Dr. med. Salome Riniker, Tumor&BrustZentrum Ostschweiz, St. Gallen
09.10–09.40	30 min	Grundlagen der genetischen Beratung Prof. em. Dr. med. Hansjakob Müller, Medizinische Genetik Universität Basel
09.40–10.40	60 min	Genetische Testung und Interpretation von Resultaten Dr. med. Benno Röthlisberger, Genetica AG, Zürich
10.40–11.15	35 min	Pause
11.15–12.00	45 min	BRCA1/2 Mutationen: Früherkennung und risikoreduzierende Massnahmen Dr. med. Susanna Stoll, LAe Onkologie Stadtspital Triemli, Zürich
12.00–12.30	30 min	BRCA1/2 Mutationen: Früherkennung und risikoreduzierende Massnahmen Dr. med. Kathrin Schwedler, LA, Frauenklinik Kantonsspital Luzern
12.30–13.45	75 min	Mittagessen
13.45–14.15	30 min	Erbliches Mammakarzinom – mehr als BRCA1/2 Prof. Dr. med. Cornelia Leo, LAe Frauenklinik, Leiterin Interdisziplinäres Brustzentrum, Kantonsspital Baden
14.15–14.45	30 min	Erbliches Ovarialkarzinoms Dr. med. Salome Riniker, Tumor&BrustZentrum Ostschweiz, St. Gallen
14.45–15.15	30 min	Psychologische Unterstützung für MutationsträgerInnen PD Dr. phil. Corinne Urech, Gynäkologische Psychosozialmedizin, Frauenklinik, Universität Basel
15.15–15.45	30 min	Pause
15.45–16.30	45 min	Guidelines für genetische Abklärungen und Versicherungsaspekte Dr. med. Manuela Rabaglio, Onkologie Inselspital Bern, Präsidentin CPTC
16.30–17.15	45 min	Erblicher Darmkrebs: Lynch Syndrom und Polyposis Prof. Dr. med. and Dr. phil. II Karl Heinemann, Stv. Ärztlicher Leiter Medizinische Genetik, Laborleiter Molekulargenetik, Universitätsspital Basel
17.15–18.15	60 min	Genetikwerkstatt mit Experten (Thema nach Wahl) a) Praxis genetische Beratung: Gesprächsführung und Beratungsleitfaden b) Spezielle Fälle aus der Genetiksprechstunde, Fallbesprechung (eigene Fälle willkommen) c) Tipps und Tricks zu Canrisk: Anwendung des Risikokalkulationsprogramms
18.30–19.00		Apéro
ab 19.00		Abendessen im Restaurant Militärkantine Bitte anmelden! (keine zusätzlichen Kosten für das Abendessen)

Samstag, 22. Februar 2025

08.30–08.40	10 min	Begrüssung zum zweiten Kurstag Dr. med. Salome Riniker, Tumor&BrustZentrum Ostschweiz, St. Gallen
08.40–09.10	30 min	Die Rolle des Pathologen Prof. Dr. med. Wolfram Jochum, CA Institut für Pathologie Kantonsspital St.Gallen
09.10–09.40	30 min	Rare Cancer Syndromes Dr. med. Sheila Unger, Genetica AG, Lausanne
09.40–10.25	45 min	Interaktive Fallpräsentationen und Stammbaumerstellen Dr. med. Amina Scherz, Stv. CAe Onkologie/Hämatologie Bürgerspital Solothurn
10.25–11.00	35 min	Pause
11.00–11.30	30 min	Die Sicht einer Betroffenen Jasmin von Wartburg, fruchtmunter, Glarus
11.30–12.15	45 min	Ethische Aspekte bei genetischen Abklärungen Dr. med. Benno Röthlisberger, Genetica AG, Zürich
12.15–13.30	75 min	Mittagessen
13.30–14.00	30 min	Risikoberechnungsmodelle PD Dr. med. Nicole Bürki, Kaderärztin Frauenklinik Universitätsspital Basel
14.00–14.45	45 min	Erbliches Prostatakarzinom, Nieren- und Urothelkarzinom PD Dr. med. Aurelius Omlin, OnkoZentrum Zürich
14.45–14.50	5 min	Kursevaluation und Verabschiedung Dr. med. Salome Riniker, Tumor&BrustZentrum Ostschweiz, St. Gallen

KONTAKT

SAKK Kompetenzzentrum

Effingerstrasse 33, 3008 Bern

Event Team, T 031 389 91 91, events@sakk.ch

REGISTRIERUNG

www.sakk.ch/events

PREIS

CHF 490.–



Sponsors:



Johnson&Johnson

