



18. Einführungskurs in die

Genetische Beratung in der Onkologie 2026



Liebe Kolleginnen und Kollegen

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

Stammbaumbeurteilungen 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), neueste Schweizer Testkriterien, Kostengutsprachegesuche bei den Krankenkassen, ethische Aspekte und was im Umgang mit Betroffenen besonders wichtig ist.

Von den Teilnehmenden besonders geschätzt wird die jeweils lebhafte Diskussion und der Austausch mit den vielen anwesenden Referenten und Experten. Der St. Gallen Kurs findet in deutscher Sprache statt.

Der Einführungskurs des Swiss Cancer Institutes ist eine der Grundlagen für die künftige genetische Beratungstätigkeit und Mitgliedschaft in der CPTC-Gruppe.

Willkommen sind sowohl Anfänger in der genetische 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. Sheila Unger, Dr. med. Manuela Rabaglio, Dr. med. Salome Riniker, Dr. med. Benno Röthlisberger, Dr. med. Susanna Stoll

Programm Freitag, 13. Februar 2026

09.00-09.10	10′	Begrüssung und Einführung Dr. med. Salome Riniker, Tumor&BrustZentrum Ostschweiz, St. Gallen
09.10-09.40	30′	Grundlagen der genetischen Beratung Dr. med. Sheila Unger, Genetica AG, Lausanne
09.40–10.40	60′	Genetische Testung und Interpretation von Resultaten Dr. med. Benno Röthlisberger, Institutsleiter Genetica AG, Zürich
10.40-11.15	35′	Pause
11.15–12.00	45′	BRCA1/2 Mutationen: Grundlagen, Karzinomrisiken und medikamentöse Therapie Dr. med. Susanna Stoll, LAE Onkologie, Stadtspital Zürich
12.00-12.30	30′	BCA1/2 Mutationen: Früherkennung und risikoreduzierende Massnahmen Dr. med. Kathrin Schwedler, LAE Frauenklinik LUKS, Leiterin Brustzentrum, Sursee
12.30-13.45	75′	Mittagessen
10 45 1415	30′	Erbliches Mammakarzinom – mehr als BRCA1/2
13.45–14.15	50	Prof Dr. med. Cornelia Leo, Chefärztin Brustzentrum, Kantonsspital Baden
14.15–14.45	30′	
		Prof Dr. med. Cornelia Leo, Chefärztin Brustzentrum, Kantonsspital Baden Erbliches Ovarialkarzinom
14.15–14.45	30′	Prof Dr. med. Cornelia Leo, Chefärztin Brustzentrum, Kantonsspital Baden Erbliches Ovarialkarzinom Dr. med. Salome Riniker, Tumor&BrustZentrum Ostschweiz, St. Gallen Psychologische Unterstützung für MutationsträgerInnen PD Dr. phil. Corinne Urech, Gynäkologische Psychosozialmedizin,
14.15–14.45	30′	Prof Dr. med. Cornelia Leo, Chefärztin Brustzentrum, Kantonsspital Baden Erbliches Ovarialkarzinom Dr. med. Salome Riniker, Tumor&BrustZentrum Ostschweiz, St. Gallen Psychologische Unterstützung für MutationsträgerInnen PD Dr. phil. Corinne Urech, Gynäkologische Psychosozialmedizin, Universitätsspital Basel
14.15–14.45 14.45–15.15 15.15–15.45	30' 30' 30'	Prof Dr. med. Cornelia Leo, Chefärztin Brustzentrum, Kantonsspital Baden Erbliches Ovarialkarzinom Dr. med. Salome Riniker, Tumor&BrustZentrum Ostschweiz, St. Gallen Psychologische Unterstützung für MutationsträgerInnen PD Dr. phil. Corinne Urech, Gynäkologische Psychosozialmedizin, Universitätsspital Basel Pause Erbliches Prostatakarzinom, Nieren- und Urothelkarzinom
14.15–14.45 14.45–15.15 15.15–15.45 15.45–16.30	30′ 30′ 30′ 45′	Prof Dr. med. Cornelia Leo, Chefärztin Brustzentrum, Kantonsspital Baden Erbliches Ovarialkarzinom Dr. med. Salome Riniker, Tumor&BrustZentrum Ostschweiz, St. Gallen Psychologische Unterstützung für MutationsträgerInnen PD Dr. phil. Corinne Urech, Gynäkologische Psychosozialmedizin, Universitätsspital Basel Pause Erbliches Prostatakarzinom, Nieren- und Urothelkarzinom PD Dr. med. Aurelius Omlin, OnkoZentrum, Zürich Erblicher Darmkrebs: Lynch Syndrom und Polyposis Prof Dr. med. Dr. phil II Karl Heinimann, Stv. Aerztlicher Leiter Medizinische

Programm Samstag, 14. Februar 2026

08.30-08.40	10′	Begrüssung zum zweiten Kurstag Dr. med. Salome Riniker, Tumor&BrustZentrum Ostschweiz, St.Gallen
08.40-09.10	30′	Die Rolle des Pathologen Prof. Dr. med. Wolfram Jochum, Chefarzt Pathologie, HOCH Health Ostschweiz, St. Gallen
09.10-09.55	45′	Guidelines für genetische Abklärungen und Versicherungsaspekte Dr. med. Manuela Rabaglio, Medizinische Onkologin, Präsidentin CPTC, Inselspital Bern
09.55–10.40	45′	Interaktive Fallpräsentationen und Stammbaumerstellen Dr. med. Ursina Zürrer, LAE Medizinische Onkologie, Kantonsspital Winterthur
10.40-11.10	30′	Pause
11.10-11.40	30′	Die Sicht einer Betroffenen Jasmin von Wartburg, fruchtmunter, Glarus
11.40–12.25	45′	Ethische Aspekte bei genetischen Abklärungen Dr. med. Benno Röthlisberger, Institutsleiter Genetica AG, Zürich
12.25-13.25	60′	Mittagessen
13.25-13.55	30′	Risikoberechnungsmodelle PD Dr. med. Nicole Bürki, Gynäkologische Onkologie, Universitätsspital Basel
13.55–14.25	30′	Rare cancer syndromes PD Dr. med. Sheila Unger, Genetica AG, Lausanne
14.25-14.40	15′	Kursevaluation und Verabschiedung Dr. med. Salome Riniker, Tumor&BrustZentrum Ostschweiz, St.Gallen

Sponsoren:

Registrierung QR-Code scannen.



Teilnahmegebühr CHF 520.— Contact
Swiss Cancer Institute
Competence Center
Effingerstrasse 33
3008 Bern
events@swisscancerinstitute.ch