

**12th Einführungs-Kurs in die
genetische Beratung in der Onkologie 2023
Freitag 24. und Samstag 25. Februar 2023
OST – Ostschweizer Fachhochschule, in St. Gallen**

Programm

Freitag 24. Februar 2023

09.00 – 09.15	15'	Begrüssung und Einführung Dr. med. Rudolf Morant, FMH Onkologie/Hämatologie, St.Gallen
09.15 – 09.45	30'	Wer? Wie? Wieso? Die Grundlagen der genetischen Beratung Prof. emeritus Dr. med. Hansjakob Müller, medizinische Genetik Universität Basel
09.45 – 10.45	60'	Laboruntersuchungen und ihre Interpretation Dr. med. Benno Röthlisberger, Genetica AG, Zürich
10.45 – 11.05	20'	Pause
11.05 – 11.50	45'	HBOC: Hereditary Breast and Ovarian Carcinoma (BRCA 1 / 2), einschliesslich Pankreaskarzinom : Genetik, klinische Präsentation, Testung und Behandlung, Dr. med. Susanna Stoll, FMH Onkologie, LA Onkologie Stadtspital Zürich
11.50 – 12.40	30'	Management von Mutationsträgern von BRCA 1/ 2 , einschliesslich risikoreduzierender Mastektomie Dr. med. Kathrin Schwedler , LA, Frauenklinik Kantonsspital Luzern
	20'	Erhebung von Stammbäumen, Fallbeispiele . Dr. med. Manuela Rabaglio, Inselspital Bern
12.40 – 13.50	70'	Mittagessen (Lokremise)
13.50 – 14.35	30'	Hereditärer Brustkrebs jenseits von BRCA 1 / 2 Prof. Dr. med. Cornelia Leo, LAe Frauenklinik, Leiterin Interdisziplinäres Brustzentrum, Kantonsspital Baden
	15'	gefolgt von interaktiven Fallbeispielen präsentiert von Dr. med. Manuela Rabaglio, FMH Onkologie, Inselspital Bern
14.35 – 15.20	30'	Ovarialkarzinome: Genetik und Konsequenzen des BRCA Testung auf Prävention und Behandlung. Dr. med. Salome Riniker , FMH Onkologie, Tumor- und Brustzentrum Ostschweiz, St.Gallen
	15'	gefolgt von interaktiven Fallbeispielen präsentiert von Dr. med. Manuela Rabaglio, FMH Onkologie, Inselspital Bern
15.20 – 15.40	20'	Pause
15.40 – 16.40	45'	Hereditäre Tumoren des Gastrointestinaltrakts : Genetik, klinische Präsentation, Syndrome, Management. Prof. Dr. med. Dr. phil. II Karl Heinemann, Stv Ärztlicher Leiter Med. Genetik, Laborleiter Molekulargenetik,

	15'	followed by the interactive case presentation III moderated by Dr. med. Manuela Rabaglio 15 Minutes
16.40 - 17.10	30'	Gesetzliche Aspekte unter Berücksichtigung des neuen Bundesgesetzes über genetische Untersuchungen beim Menschen Prof. Dr. med. und Dr. iur. Thomas D. Szucs, * Director European Center of Pharmaceutical Medicine, University of Basel
17.10 – 17.20	15'	Diskussion
17.25 – 18.25	60'	60 minütiger Workshop in Gruppen: Der Beratungsleitfaden , Cornelia Leo, Salome Riniker, Susanne Stoll, Manuela Rabaglio, Kathrin Schwedler, HJ Müller, Nicole Bürki
18.45- 22.00		Apéro mit anschliessendem Abendessen um 19:00 Uhr in der Militärkantine St.Gallen. Bitte anmelden bzw. abmelden fürs Abendessen !

Samstag 25 Februar 2023

08.30 – 08.40	10'	Begrüssung zum zweiten Kurstag Dr. med. Rudolf Morant
08.40 – 09.10	30'	Die Rolle des Pathologen Prof. Dr. med. Wolfram Jochum, FMH Pathologie, CA Inst. für Pathologie KSSG St.Gallen
09.10 - 09.55	45'	1) National and international Guidelines referring to genetic counselling and testing 2) how to handle insurance challenges PD. Dr. med. Sheila Unger, MD, FRCPC, Service of Medical Genetics, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois CHUV, Lausanne
09.55 10.10	15'	Diskussion
10.10 - 10.30	20'	Pause
10.30 - 11.20	30'	Mathematische Modelle der Risikobabschätzung auf das Vorliegen von relevanten Mutationen und deren Einsatz in der Klinik PD Dr. med. Nicole Bürki, FMH Gynäkologie/Geburtshilfe, Basel, Frauenklinik Universitätsspital Basel.
	20'	Vorstellen des CanRisk Tools Manuela Rabaglio
11.20- 11.35	15'	Advanced Nursing Practice services Muriel Fluri, MScN, APN genetische Beratung, Inselspital Bern
11.35- 12.20	45'	Ethische Aspekte Dr. med. Benno Röthlisberger, Nationale Ethikkommission NEK
12.20 – 13.30	70'	Mittagessen (Lokremise)
13.30 - 14.15	30'	Hereditäre endokrinologische Tumoren PD Dr. med. Stefan Bilz , Leiter der Klinik für Endokrinologie, Osteologie und Stoffwechselerkrankungen, Kantonsspital St.Gallen gefolgt von interaktiven Fallbeispielen präsentiert von Dr. med. Manuela Rabaglio, FMH Onkologie, Inselspital Bern

14.15 – 15.00	30’ 15’	Genetik des Prostatakarzinoms PD Dr. med. Aurelius Omlin , Onkozentrum Zürich gefolgt von interaktiven Fallbeispielen präsentiert von Dr. med. Manuela Rabaglio, FMH Onkologie, Inselspital Bern
15.00 - 15.15	15’	Kursevaluation, Kursende , Verabschiedung Dr. med. Rudolf Morant