

St.Galler Fortbildung Klinische Onkologie 2024

Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie



Kantonsspital
St.Gallen

Donnerstag, 15. Februar bis
Samstag, 17. Februar 2024

Kongresszentrum Einstein
St.Gallen, Schweiz



Fortbildungsleitung:

Prof. Dr. Dr. M. Jörger, St.Gallen/CH

PD Dr. St. Diem, St.Gallen/CH

Prof. Dr. Ch. Driessen, St.Gallen/CH

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. J. Beyer, Bern/CH

Prof. Dr. W. Eisterer, Klagenfurt/AT

Prof. Dr. O. Gautschi, Luzern/CH

Prof. Dr. U. Güller, Thun/CH

Prof. Dr. J. Huober, St.Gallen/CH

Prof. Dr. D. Köberle, Basel/CH

Prof. Dr. M. Manz, Zürich/CH

Prof. Dr. A. Oxenbein, Bern/CH

PD Dr. A. Omlin, Zürich/CH

Prof. Dr. L. Plasswilm, St.Gallen/CH

Wichtige Informationen

Folgende Akkreditierungen werden angefragt:

SGH-SSH Schweizerische Gesellschaft für Hämatologie:

18 Credits

SGMO Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Onkologie:

18 Credits

SRO Schweizerische Gesellschaft für Radio-Onkologie:

18 Credits

SGAIM Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin:

18 Credits

Kontakt

Kantonsspital St.Gallen

Klinik für Medizinische Onkologie und

Hämatologie

Svenja Bischof

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

Tel. +41 71 494 27 52

events.onkologie@kssg.ch

Aktuelles Programm, Anmeldung und weitere Informationen

www.kssg.ch/klinische-onkologie

Anmeldeschluss

8. Februar 2024

Fortbildungsort/Registrierung

Kongresszentrum Einstein

Berneggstr. 2, CH-9000 St.Gallen

info@einstein.ch, www.einstein.ch


Liebe Kolleginnen und Kollegen

Es ist uns eine grosse Freude, Sie zur 34. Ausgabe der St.Galler Fortbildung Klinische Onkologie 2024 einzuladen. Uns erwartet wiederum ein buntes Programm mit Symposien, Pro-und-Kontra Diskussionen sowie interaktiven Challenge-the-Expert-Seminaren.

Wir freuen uns, Sie persönlich im Kongresszentrum des Hotels Einstein begrüßen zu dürfen.

Ideen und Vorschläge für die nächste Ausgabe 2025 nehmen wir wiederum sehr gerne entgegen.

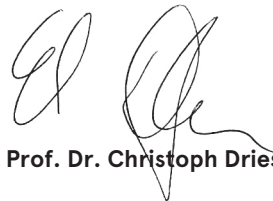
Mit kollegialen Grüssen



Prof. Dr. Dr. M. Jörger



PD Dr. Stefan Diem



Prof. Dr. Christoph Driessen

Programm

Donnerstag, 15. Februar 2024

- 09:00 Uhr** **Begrüssung**
Prof. Dr. Ch. Driessen, Prof. Dr. Dr. M. Jörger, PD Dr. St. Diem
- 09:10–10:00 Uhr** **Vortrag 1**
Onkologie und künstliche Intelligenz
Prof. Dr. M. Krauthammer (Moderation: Prof. Dr. D. Köberle)
- 10:00–10:30 Uhr** **Pause**
- 10:30–12:15 Uhr** **Symposium 1: Thoraxtumore**
(Moderation: Prof. Dr. M. Früh)
- Stellenwert der Radiotherapie im Immuntherapie-Zeitalter beim dritten Stadium NSCLC**
PD Dr. T. Finazzi
- Erstlinien-Therapieoptionen beim vierten Stadium NSCLC ohne molekulare Treibermutationen**
Prof. Dr. M. Schuler
- Osimertinb beim EGFRm vierten Stadium NSCLC: Was dann?**
Dr. M. Hochmair
- 12:15–13:15 Uhr** **Mittagspause**
- 13:15–14:00 Uhr** **Vortrag 2**
Neoadjuvante Immuntherapie: the way to go?
Prof. Dr. Dr. S. Rothschild (Moderation: Prof. Dr. U. Güller)
- 14:00–14:15 Uhr** **Pause**

14:15–16:15 Uhr	<p>Symposium 2: Hämato-Onkologie (Moderation: Prof. Dr. Ch. Driessen)</p> <p>Niedrig-maligne Lymphome: Wozu brauchen wir noch Chemotherapie? Prof. Dr. Ch. Buske</p> <p>Multiples Myelom: Welche Therapie und Reihenfolge im Rezidiv? Prof. Dr. Ch. Driessen</p> <p>Morbus Hodgkin: Was ist die Rolle der Immuntherapie? PD Dr. F. Hitz</p>
16:15–16:45 Uhr	Pause
16:45–18:15 Uhr	<p>Challenge the Experts</p> <p>Team 1 Interprofessionelles Teamwork: 1+1 = ✓ C. Kern und Dr. W. Mingrone</p> <p>Team 2 Geriatrische Onkologie Dr. K. Nestor und PD Dr. M. Vetter</p> <p>Team 3 NW Management von Patienten unter CARTs, BITEs Dr. D. König und Dr. Th. Lehmann</p> <p>Team 4 Schmerzmanagement in der Onkologie Dr. D. Büche und Prof. Dr. K. De Nys</p>
18:15 Uhr	Ende des Fortbildungstages

Programm

Freitag, 16. Februar 2024

08:30–09:30 Uhr	<p>Vortrag 3 Vom Wunder(n), Staunen und Heilen. Magische Momente und wo sie zu finden sind M. Von Barabü (Moderation: PD Dr. St. Diem)</p>
09:30–11:00 Uhr	<p>Symposium 3: Gynäkologische Tumore (Moderation: Prof. Dr. J. Huober)</p> <p>Prädiktive Biomarker in der gynäkologischen Onkologie – Rolle der Pathologie Prof. Dr. W. Jochum</p> <p>Zielgerichtete Systemtherapien bei gynäkologischen Tumoren – Aktuelles und Blick in die Zukunft Prof. Dr. Ch. Kurzeder</p> <p>Eskalation und Deeskalation – Wie viel Chirurgie braucht es bei gynäkologischen Tumoren? Prof. Dr. V. Heinzelmann</p>
11:00–11:30 Uhr	Pause
11:30–13:00 Uhr	<p>Challenge the Experts</p> <p>Team 5 Multidisziplinäres Management des Rektumkarzinoms? Prof. Dr. D. Köberle und Dr. W. Brunner</p> <p>Team 6 Statistik in der Onkologie? PD Dr. A. Templeton und Dr. S. Schär</p> <p>Team 7 Perioperatives Management des Melanoms? Dr. I. Metaxas, weiterer Referent noch offen</p> <p>Team 8 Fallbesprechung HSPC, CRPC PD. Dr. A. Omlin und PD Dr. U. Vogl</p>

13:00–14:00 Uhr **Mittagspause**

14:00–16:00 Uhr **Symposium 4: Hämatologie**
(Moderation: Prof. Dr. Ch. Driessen)

CLL: Welche Therapie in der Erstlinie?
Dr. O. Al-Sawaf

Myelodysplastisches Syndrom für Praktiker
Dr. T. Silzle

Gerinnung: Aktuelle Empfehlungen zur Antikoagulation bei Tumorerkrankungen
Dr. M. Baumann

16:00–16:30 Uhr **Pause**

16:30–18:00 Uhr **Challenge the Experts**

Team 1
Interprofessionelles Teamwork: 1+1 = ✓
C. Kern und Dr. W. Mingrone

Team 2
Geriatrische Onkologie
Dr. K. Nestor und PD Dr. M. Vetter

Team 3
NW Management von Patienten unter CARTs, BITEs
Dr. D. König und Dr. Th. Lehmann

Team 4
Schmerzmanagement in der Onkologie
Dr. D. Büche und Prof. Dr. K. De Nys

18:00 Uhr **Ende des Fortbildungstages**

Programm

Samstag, 17. Februar 2024

08:30–09:15 Uhr **PRO und CONTRA:**
Der Onkologe der Zukunft – Organonkologe oder onkologische Generalistin
(Moderation und Synthese: Prof. Dr. J. Beyer)

Organonkologe
Prof. Dr. St. Aebi

Generalistin
Dr. I. Schönenberger

09:15–09:30 Uhr **Pause**

09:30–11:00 Uhr **Challenge the Experts**

Team 5
Multidisziplinäres Management des Rektumkarzinoms?
Prof. Dr. D. Köberle und Dr. W. Brunner

Team 6
Statistik in der Onkologie?
PD Dr. A. Templeton und Dr. S. Schär

Team 7
Perioperatives Management des Melanoms?
Dr. I. Metaxas, weiterer Referent noch offen

Team 8
Fallbesprechung HSPC, CRPC
PD Dr. A. Omlin und PD Dr. U. Vogl

11:00–11:15 Uhr **Pause**

11:15–12:15 Uhr **Highlights Teil 1**
Onkologie
Prof. Dr. M. Früh

Highlights Teil 2
Hämatologie
Dr. Th. Lehmann

12:15 Uhr **Schlussworte**
Prof. Dr. M. Früh, Prof. Dr. Dr. M. Jörger,
PD Dr. Stefan Diem

12:30 Uhr **Ende der Fortbildung**



Referierende

Prof. Dr. Stefan Aebi, Medizinische
Onkologie, Kantonsspital Luzern, CH-Luzern

Dr. Othman Al-Sawaf, Klinik für Innere
Medizin, Universitätsklinikum Köln, DE-Köln

Dr. Michael Baumann, Klinik für Medizi-
nische Onkologie und Hämatologie,
Kantonsspital St.Gallen, CH-St.Gallen

Prof. Dr. Jörg Beyer, Universität für
Medizinische Onkologie, Inselspital Bern,
CH-Bern

Dr. Walter Brunner, Klinik für Allgemein-,
Viszeral-, Endokrin- und Transplantations-
chirurgie, Kantonsspital St.Gallen,
CH-St.Gallen

Dr. Daniel Büche, MSc, Rehasentrum
St.Gallen, CH-St.Gallen

Prof. Dr. Christian Buske, Institute of
Experimental Cancer Research,
Universitätsklinikum Ulm, DE-Ulm

Prof. Dr. Katelijne De Nys, Palliativzentrum,
Kantonsspital St.Gallen, CH-St.Gallen

PD Dr. Stefan Diem, Klinik für Medizinische
Onkologie und Hämatologie, Kantonsspital
St.Gallen, CH-St.Gallen

Prof. Dr. Christoph Driessen, Klinik für
Medizinische Onkologie und Hämatologie,
Kantonsspital St.Gallen, CH-St.Gallen

PD Dr. Tobias Finazzi, Klinik für Strahlen-
therapie und Radioonkologie,
Universitätsspital Basel, CH-Basel

Prof. Dr. Martin Früh, Klinik für Medizinische
Onkologie und Hämatologie, Kantonsspital
St.Gallen, CH-St.Gallen

Prof. Dr. Ulrich Güller, Onkologie und
Hämatologie, Spital Thun, CH-Thun

Prof. Dr. Viola Heinzelmann, Onkologie und
Hämatologie, Universitätsspital Basel,
CH-Basel

PD Dr. Felicitas Hitz, Klinik für Medizinische
Onkologie und Hämatologie, Kantonsspital
St.Gallen, CH-St.Gallen

Dr. Maximilian Hochmair, Pneumologie,
Gesundheitsverbund, AT-Wien

Prof. Dr. Jens Huober, Brustzentrum,
Kantonsspital St.Gallen, CH-St.Gallen

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

Prof. Dr. Dr. Markus Jörger, Klinik für
Medizinische Onkologie und Hämatologie,
Kantonsspital St.Gallen, CH-St.Gallen

Cornelia Kern Fürer, Pflegeexpertin
Onkologie, Spital Grabs, CH-Grabs

Prof. Dr. Dieter Köberle, Klinik für Onkologie,
St.Claraspital Basel, CH-Basel

Dr. David König, Klinik für Onkologie,
Universität Basel, CH-Basel

Prof. Dr. Michael Krauthammer, Bioinformatics Comprehensive Cancer Center, Universitätsspital Zürich, CH-Zürich

Prof. Dr. Christian Kurzeder, Brustzentrum, Senologie und gynäkologische Onkologie, Universitätsspital Basel, CH-Basel

Dr. Thomas Lehmann, Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie, Kantonsspital St.Gallen, CH-St.Gallen

Dr. Ioannis Metaxas, Onkologie/Hämatologie, Kantonsspital Frauenfeld, CH-Frauenfeld

Dr. Walter Mingrone, Onkologiezentrum, Kantonsspital Olten, CH-Olten

Dr. Karen Nestor, Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie, Kantonsspital St.Gallen, CH-St.Gallen

PD Dr. Aurelius Omlin, Onkozentrum Zürich, CH-Zürich

Prof. Dr. Dr. Sacha Rothschild, Onkologie und Hämatologie, Kantonsspital Baden, CH-Bern

Dr. Sämi Schär, Klinische Krebsforschung, SAKK, CH-Bern

Dr. Isabella Schönenberger, Tumor und Brustzentrum Ostschweiz, CH-St.Gallen

Prof. Dr. Martin Schuler, Innere Klinik (Tumorforschung), Universitätsklinikum Essen, DE-Essen

Dr. Tobias Silzle, Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie, Kantonsspital St.Gallen, CH-St.Gallen

PD Dr. Arnoud Templeton, Tumorzentrum, Onkologie/Hämatologie, St.Claraspital Basel, CH-Basel

PD Dr. Marcus Vetter, Klinik für Onkologie und Hämatologie, Kantonsspital Baselland, CH-Basel-Landschaft

PD Dr. Ursula Vogl, Istituto Oncologica della Svizzera Italiana, Ente Ospedaliero Cantonale (EOC), CH-Bellinzona

Martin Von Barabü, Der IDEEalist, AT-Götztis

Gebühren

Teilnahme vor Ort

In den Teilnahmegebühren enthalten sind Kursunterlagen, Kaffeepausen, Mittagessen und eine Teilnahmebestätigung.

	bis 18.12.2023	ab 19.12.2023
Ärztinnen und Ärzte in Praxis, leitender Position in Klinik und Industrie, Oberärztinnen und Oberärzte	CHF 400.-	CHF 500.-
Assistenzärztinnen und Assistenzärzte	CHF 150.-	CHF 200.-
Mitarbeitende Pharmafirmen mit Standbuchung	CHF 1'500.-	CHF 1'500.-
Mitarbeitende Pharmafirmen ohne Standbuchung	CHF 2'500.-	CHF 2'500.-
Pflegefachpersonen	CHF 150.-	CHF 200.-

Annullationsbedingungen

Für Annullierungen, die uns nach dem 29. Januar 2024 erreichen, werden Kosten-erstattungen in Höhe von 90% des bezahlten Teilnahmebetrages geleistet. Bei Noshows oder Krankheit, die nicht vor dem 1. Kurstag gemeldet wird, können leider keine Kurskosten mehr rückerstattet werden.

Kurssprache

Deutsch

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis 8. Februar 2024 an: www.kssg.ch/klinische-onkologie

Unterlagen

Die PPT-Präsentationen und weiterführende Literatur werden, das Einverständnis der Referierenden vorausgesetzt, im Web passwortgeschützt publiziert.

Anfahrt und Unterkunft

Kursort

Kongresszentrum Einstein
1. Etage
Berneggstr. 2, CH-9000 St.Gallen
info@einstein.ch, www.einstein.ch

Hotel

St.Gallen-Bodensee Tourismus ist gerne bei der Vermittlung von Hotelzimmern behilflich. Bitte besuchen Sie die entsprechende Website, www.st.gallen-bodensee.ch, oder setzen sich telefonisch in Verbindung: Tel. +41 71 227 37 37.

Zug, Bus und Taxi

Direkte Zugverbindungen zwischen Zürich Hauptbahnhof oder Flughafen Zürich und St.Gallen mehrmals pro Stunde (Fahrzeit: ca. 1 Stunde). Ab Hauptbahnhof St.Gallen: Bus Nr. 11 (Richtung Abacus-Platz) bis «St. Gallen, Einstein» oder mit dem Taxi. Dreiminütige Fahrt.
Mehr Informationen zur Anfahrt finden Sie unter:
www.einstein.ch/de/kontakt-standort

Zu Fuss

Das Einstein St.Gallen liegt an zentraler Lage, mitten in St.Gallen, beim Klostersviertel. Vom Hauptbahnhof gelangen Sie in sechs Gehminuten zum Kongresszentrum.

Auto

Mit dem Auto gelangen Sie über die Autobahn A1 aus Richtung Zürich oder aus Richtung Kreuzlingen/Chur/St.Margrethen über die Ausfahrt «St.Gallen-Kreuzbleiche» zum Kongresszentrum Einstein.

Parkplätze

Den Gästen stehen insgesamt 245 Parkplätze zur Verfügung. Die hoteleigene Garage ist mit einer Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge ausgestattet.

Adresse für Navigationssystem:
Wassergasse 7, CH-9000 St.Gallen
(unterhalb des Einstein Congress)
Weitere Parkhäuser befinden sich in unmittelbarer Nähe.

Sponsoren

Herzlichen Dank für die Unterstützung!

abbvie

AMGEN

astellas

AstraZeneca

BeiGene

blueprint
MEDICINES

Bristol Myers Squibb™

Daiichi-Sankyo

GILEAD | Kite

GSK

Incyte

IPSEN
Innovation for patient care

janssen | PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson

MERCK

MSD

Myriad
genetics

NOVARTIS

Otsuka

Pfizer
Oncology

sanofi

Stemline®
A Menarini Group Company



**gemeinsam
innovativ
kompetent**

Kontakt

**Kantonsspital St.Gallen
Klinik für Medizinische Onkologie
und Hämatologie**

Svenja Bischof
Rorschacher Strasse 95,
CH-9007 St.Gallen

Tel. +41 71 494 27 52
events.onkologie@kssg.ch