

# St.Galler Fortbildung Klinische Onkologie 2023

Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie



Kantonsspital  
St.Gallen



Donnerstag, 16. bis Samstag,  
18. Februar 2023

Kongresszentrum Einstein  
St.Gallen, Schweiz

**Fortbildungsleitung:**

Prof. Dr. Markus Jörger, St.Gallen/CH

PD Dr. Stefan 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. S. Gillessen, Bellinzona/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, St.Gallen/CH

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

## Wichtige Informationen

**Akkreditierungen (angefragt)**

*European CME (ECMEC)*

*SGH-SSH Schweizerische Gesellschaft  
für Hämatologie:*

18 Credits

*SGMO Schweizerische Gesellschaft  
für Medizinische Onkologie:*

18 Credits

*SGIM Schweizerische Gesellschaft  
für Innere Medizin:*

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

Nicole Schenk

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

Tel. +41 71 494 90 13

events.onkologie@kssg.ch

**Aktuelles Programm, Anmeldung  
und weitere Informationen**

[www.kssg.ch/klinische-onkologie](http://www.kssg.ch/klinische-onkologie)

**Anmeldeschluss**

9. Februar 2023

**Fortbildungsort/Registrierung**

Kongresszentrum Einstein

Berneggstr. 2, CH-9000 St.Gallen

[info@einstein.ch](mailto:info@einstein.ch), [www.einstein.ch](http://www.einstein.ch)

## Liebe Kolleginnen und Kollegen

Es ist uns eine grosse Freude, Sie zur 33. Ausgabe der St.Galler Fortbildung Klinische Onkologie 2023 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 2024 nehmen wir wiederum sehr gerne entgegen.

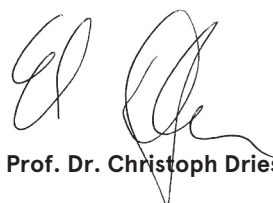
Mit kollegialen Grüssen



Prof. Dr. Markus Jörger



PD Dr. Stefan Diem



Prof. Dr. Christoph Driessen

## Programm

### Donnerstag, 16. Februar 2023

- 09:00 Uhr** **Begrüssung**  
Prof. Dr. Ch. Driessen, Prof. Dr. Markus Jörger, PD Dr. Stefan Diem
- 09:10–10:00 Uhr** **Vortrag 1**  
**Gegenwart und Zukunft moderner Immuntherapien beim Melanom und soliden Tumoren**  
Prof. Dr. Lukas Flatz (Moderation: Prof. Ch. Driessen)
- 10:00–10:30 Uhr** **Pause**
- 10:30–12:15 Uhr** **Symposium 1: Gastrointestinale Tumoren**  
(Moderation: Prof. U. Güller)
- Erstlinientherapie beim metastasierten, inkurablen kolorektalen Karzinom**  
Prof. Dr. Dirk Arnold
- TNT als neuer Standard beim lokal fortgeschrittenen Rektumkarzinom**  
Prof. Dr. Dieter Köberle
- Therapiekonzepte beim lokal-fortgeschrittenen gastroösophagealen Karzinom**  
Dr. Silvie Lorenzen
- 12:15–13:15 Uhr** **Mittagspause**
- 13:15–14:00 Uhr** **Vortrag 2**  
**SARS-COV2: Prophylaxe und Therapie bei Patienten mit hämatologischen und onkologischen Erkrankungen**  
Prof. Dr. Werner Albrich (Moderation: Prof. Dr. M. Jörger)
- 14:00–14:15 Uhr** **Pause**

- 14:15–16:15 Uhr**    **Symposium 2: Hämato-Onkologie**  
(Moderation: Prof. Dr. A. Ochsenbein)
- Therapiekonzepte der akuten myeloischen Leukämie**  
Prof. Dr. Michael Heuser
- Therapiekonzepte beim Multiplen Myelom**  
Prof. Dr. Christoph Driessen
- Therapiekonzepte der chronischen lymphatischen Leukämie**  
Prof. Dr. Thorsten Zenz
- 16:15–16:45 Uhr**    **Pause**
- 16:45–18:15 Uhr**    **Challenge the Experts**
- Team 1**  
**COVID-19 in der Onkologie/Hämatologie**  
Dr. Katia Boggian und Dr. Matthias Schlegel
- Team 2**  
**Meningeosis carcinomatosa**  
Dr. Susanne Weindler und Dr. Emilie Le Rhun
- Team 3**  
**Therapie der T-Zell-Lymphome**  
PD Dr. Felicitas Hitz und Dr. Natalie Fischer
- Team 4**  
**Metastasierendes Mamma-Karzinom**  
Prof. Dr. Jens Huober und Dr. Tamara Rordorf
- 18:15 Uhr**            **Ende des Fortbildungstages**

## Programm

### Freitag, 17. Februar 2023

- 08:30–09:30 Uhr**    **Vortrag 3**  
**Uebertherapie am Lebensende?**  
Prof. Dr. Wolf-Dieter Ludwig (Moderation: Prof. Dr. M. Früh)
- 09:30–11:00 Uhr**    **Symposium 3: Uro-Onkologie**  
(Moderation: PD Dr. A. Omlin)
- Therapiekonzepte des hormon-sensitiven metastasierten Prostatakarzinomes**  
Dr. Stefanie Fischer
- Therapiesequenzen beim metastasierten hellzelligen Nierenzellkarzinom**  
PD Dr. Ursula Vogl
- Neoadjuvante und adjuvante Therapie beim Urothelkarzinom**  
PD Dr. Arnoud Templeton
- 11:00–11:30 Uhr**    **Pause**
- 11:30–13:00 Uhr**    **Challenge the Experts**
- Team 5**  
**Langzeitfolgen von Systemtherapien, Cancer, Survivorship**  
Dr. Veronika Nagy
- Team 6**  
**NSCLC Stadium III**  
Dr. Laetitia Mauti und Dr. Tobias Finazzi
- Team 7**  
**Vorgehen bei älteren Patienten mit DLBCL, wie viel Therapie für wen?**  
Dr. Martin Fehr und Prof. Dr. Norbert Schmitz
- Team 8**  
**Pitfalls bei der Interpretation von Studien**  
Prof. Dr. Jörg Beyer und PD Dr. Arnoud Templeton
- 13:00–14:00 Uhr**    **Mittagspause**

- 14:00–16:00 Uhr** **Symposium 4: Hämatologie**  
(Moderation: Prof. Dr. Ch. Driessen)
- Aktuelle Therapie der Immunthrombozytopenie (ITP)**  
Prof. Dr. Ingrid Pabinger-Fasching
- ZNS-Befall beim DLBCL: Risiko, Prophylaxe und Therapie**  
Prof. Dr. Norbert Schmitz
- Peg-Interferon bei Myeloproliferativen Erkrankungen**  
Dr. Thomas Lehmann

**16:00–16:30 Uhr** **Pause**

- 16:30–18:00 Uhr** **Challenge the Experts**
- Team 1**  
**COVID-19 in der Onkologie/Hämatologie**  
Dr. Katia Boggian und Dr. Matthias Schlegel
- Team 2**  
**Meningeosis carcinomatosa**  
Dr. Susanne Weindler und Dr. Emilie Le Rhun
- Team 3**  
**Therapie der T-Zell-Lymphome**  
PD Dr. Felicitas Hitz und Dr. Natalie Fischer
- Team 4**  
**Metastasierendes Mamma-Karzinom**  
Prof. Dr. Jens Huober und Dr. Tamara Rordorf

**18:00 Uhr** **Ende des Fortbildungstages**

## Programm

### Samstag, 18. Februar 2023

- 08:30–09:15 Uhr** **PRO und CONTRA:**  
Ganzhirnbestrahlung bei ZNS-Metastasen für alle?  
(Moderation und Synthese: Prof. Dr. L. Plasswilm)
- Pro**  
PD Dr. Michael Mayinger
- Contra**  
Prof. Dr. Martin Früh
- 09:15–09:30 Uhr** **Pause**
- 09:30–11:00 Uhr** **Challenge the Experts**
- Team 5**  
**Langzeitfolgen von Systemtherapien, Cancer, Survivorship**  
Dr. Veronika Nagy
- Team 6**  
**NSCLC Stadium III**  
Dr. Laetitia Mauti und Dr. Tobias Finazzi
- Team 7**  
**Vorgehen bei älteren Patienten mit DLBCL, wie viel Therapie für wen?**  
Dr. Martin Fehr und Prof. Dr. Norbert Schmitz
- Team 8**  
**Pitfalls bei der Interpretation von Studien**  
Prof. Dr. Jörg Beyer und PD Dr. Arnoud Templeton
- 11:00–11:15 Uhr** **Pause**



11:15–12:15 Uhr

### Highlights Teil 1

#### Highlights Hämato-/Onkologie 2022: Was hat sich relevant geändert in der Praxis im Gebiet Lymphome/Myelom und Leukämien?

Prof. Dr. Christoph Driessen

### Highlights Teil 2

#### Highlights Onkologie 2022: Was hat sich relevant geändert in der Praxis im Gebiet solide Tumore?

Prof. Dr. Adrian Ochsenbein

12:15 Uhr

### Schlussworte

Prof. Dr. Christoph Driessen, Prof. Dr. Markus Jörger, PD Dr. Stefan Diem

12:30 Uhr

### Ende der Fortbildung



## Referierende

Prof. Dr. Werner Albrich, Kantonsspital St.Gallen, Klinik für Infektiologie, CH-St.Gallen

Prof. Dr. Dirk Arnold, Asklepios Klinik Altona, Onkologie, Hämatologie, Palliativmedizin, D-Hamburg

Prof. Dr. Jörg Beyer, Inselspital, Universitätsklinik für medizinische Onkologie, CH-Bern

Dr. Katia Boggian, Kantonsspital St.Gallen, Klinik für Infektiologie, CH-St.Gallen

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

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

Dr. Martin Fehr, Kantonsspital St.Gallen, Klinik für medizinische Onkologie und Hämatologie, CH-St.Gallen

Dr. Tobias Finazzi, Kantonsspital Basel, Radio-Onkologie, CH-Basel

Dr. Natalie Fischer, Kantonsspital Winterthur, Klinik für medizinische Onkologie und Hämatologie, CH-Winterthur

Dr. Stefanie Fischer, Kantonsspital St.Gallen, Klinik für medizinische Onkologie und Hämatologie, CH-St.Gallen

Prof. Dr. Lukas Flatz, Kantonsspital St.Gallen sowie Uniklinikum Tübingen Dermato-Onkologie, D-Tübingen

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

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

Prof. Dr. Michael Heuser, Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation, D-Hannover

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

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

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

Prof. Dr. Dieter Köberle, St. Claraspital, Tumorzentrum, Onkologie/Hämatologie, CH-Basel

Dr. Emilie Le Rhun, Universitätsspital Zürich, Klinik für Neurochirurgie, CH-Zürich

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

Dr. Silvie Lorenzen, Klinikum rechts der Isar, Poliklinik für Innere Medizin III, Hämatologie und Onkologie, D-München

Prof. Dr. Wolf-Dieter Ludwig, Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft, D-Berlin

Dr. Laetitia Mauti, Kantonsspital Winterthur, Klinik für medizinische Onkologie und Hämatologie, CH-Winterthur

PD Dr. Michael Mayinger, Universitätsspital Zürich, Klinik für Radio-Onkologie, CH-Zürich

Dr. Veronika Nagy, Kantonsspital St.Gallen, Klinik für medizinische Onkologie und Hämatologie, CH-St.Gallen

Prof. Dr. Adrian Ochsenbein, Inselspital, Universitätsklinik für medizinische Onkologie, CH-Bern

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

Prof. Dr. Ingrid Pabinger-Fasching, Medizinische Universität Wien, Klinische Abteilung für Hämatologie und Hämostaseologie, AT-Wien

Prof. Dr. Ludwig Plasswilm, Kantonsspital St.Gallen, Klinik Radio-Onkologie, CH-St.Gallen

Dr. Tamara Rordorf, Kantonsspital St.Gallen, Brustzentrum, CH-St.Gallen

Dr. Matthias Schlegel, Kantonsspital St.Gallen, Spitalhygiene, CH-St.Gallen

Prof. Dr. Norbert Schmitz, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Institut für mathematische Stockastik, D-Münster

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

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

Dr. Susanne Weindler, Kantonsspital St.Gallen, Klinik für medizinische Onkologie und Hämatologie, CH-St.Gallen

Prof. Dr. Thorsten Zenz, Universitätsspital Zürich, Klinik für medizinische Onkologie und Hämatologie, CH-Zürich

## Gebühren

### Teilnahme vor Ort

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

	bis 18.12.2022	ab 19.12.2022
Ärztinnen und Ärzte in Praxis, leitender Position in Klinik und Industrie, Oberärztinnen und Oberärzte	CHF 600.-	CHF 800.-
Assistenzärztinnen und Assistenzärzte	CHF 450.-	CHF 650.-
Mitarbeitende Pharmafirmen <b>mit</b> Standbuchung	CHF 1'500.-	CHF 1'500.-
Mitarbeitende Pharmafirmen <b>ohne</b> Standbuchung	CHF 2'500.-	CHF 2'500.-
Pflegefachpersonen	CHF 300.-	CHF 450.-

### Annullationsbedingungen

Für Annullierungen, die uns nach dem 29. Januar 2023 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 9. Februar 2023 an: [www.kssg.ch/klinische-onkologie](http://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  
3. und 4. 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](http://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](http://www.einstein.ch/de/kontakt-standort)

## Zu Fuss

Das Einstein St.Gallen liegt an zentraler Lage, mitten in St.Gallen, beim Klosterviertel. 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.





**gemeinsam  
innovativ  
kompetent**

## **Kontakt**

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

Nicole Schenk  
Rorschacher Strasse 95,  
CH-9007 St.Gallen

Tel. +41 71 494 90 13  
[events.onkologie@kssg.ch](mailto:events.onkologie@kssg.ch)