

# St.Galler Fortbildung klinische Hämato-/Onkologie 2022

Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie



Kantonsspital  
St.Gallen

Donnerstag, 17. bis Samstag,  
19. Februar 2022

Kongresszentrum Einstein  
St.Gallen, Schweiz

**Fortbildungsleitung:**

PD Dr. A. Omlin, 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  
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  
Gabi Laesser  
Rorschacher Strasse 95, Haus 57  
CH-9007 St.Gallen

Tel. +41 71 494 28 80  
gabi.laesser@kssg.ch

**Aktuelles Programm, Anmeldung  
und weitere Informationen**

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

**Anmeldeschluss**

10. Februar 2022

**Fortbildungsort/Registrierung**

Kongresszentrum Einstein  
Berneggstr. 2, CH-9000 St.Gallen  
[info@einstein.ch](mailto:info@einstein.ch), [www.einstein.ch](http://www.einstein.ch)

Donnerstag, 17. Februar 2022, ab 8:00 Uhr  
Telefon während der Fortbildung:  
+41 71 494 28 80

## Liebe Kolleginnen und Kollegen

Es ist uns eine grosse Freude, Sie zur 32. Ausgabe der St.Galler Fortbildung klinische Hämato-/Onkologie 2022 einzuladen. Nachdem die letzte Ausgabe bedingt durch die COVID-19-Pandemie im virtuellen Raum stattfinden musste, freuen wir uns ganz besonders auf die Durchführung vor Ort im schönen Kongresshotel Einstein.

Wir hoffen, dass die Vorträge und Challenge the Expert-Seminare für Ihren Praxisalltag relevante Themen aufgreifen. Ideen und Vorschläge für die nächste Ausgabe 2023 nehmen wir sehr gerne entgegen.

Umbedingt findet die 32. Ausgabe der Veranstaltung nicht am Kantonsspital St.Gallen statt. Wir freuen uns, Sie im Kongresszentrum des Hotel Einstein begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüssen



**PD Dr. Aurelius Omlin**  
Leitender Arzt



**Prof. Dr. Christoph Driessen**  
Chefarzt

## Programm

### Donnerstag, 17. Februar 2022

- 09:00 Uhr** **Begrüssung**  
Prof. Dr. Ch. Driessen, PD Dr. A. Omlin
- 09:10–10:00 Uhr** **Vortrag 1**  
**Zelluläre Therapien oder bispezifische Antikörper – Ein Überblick in der Hämato-Onkologie**  
Prof. Dr. M. Manz  
(Moderation: PD Dr. F. Hitz)
- 10:00–10:30 Uhr** **Pause**
- 10:30–12:15 Uhr** **Symposium 1: Gynäkologische Tumore**  
(Moderation: Prof. Dr. J. Huober)
- Primärtherapie des Ovarialkarzinomes**  
Prof. Dr. V. Heinzelmann
- Systemtherapie gynäkologischer Malignome – Schöne neue Welt?**  
Prof. Dr. F. Marmé
- Stellenwert der Strahlentherapie bei gynäkologischen Malignomen**  
Prof. Dr. L. Plasswilm
- 12:15–13:15 Uhr** **Mittagspause**
- 13:15–14:00 Uhr** **Vortrag 2**  
**Überschussinformation aus der molekularenpathologischen Testung: Wann ist eine genetische Beratung indiziert?**  
Dr. Silvia Azzarello-Burri  
(Moderation: Prof. Dr. W. Jochum)
- 14:00–14:15 Uhr** **Pause**

<b>14:15–16:15 Uhr</b>	<p><b>Symposium 2: Hämato-Onkologie – Lymphome</b> (Moderation: Prof. Dr. Ch. Driessen)</p> <p><b>&lt;&lt;To treat or not to treat&gt;&gt;: Systemtherapie beim asymptomatischen Myelom</b> Dr. Ch. Taverna</p> <p><b>Mantelzell-Lymphom bei älteren Patienten: Therapiesequenzen, Krankheitskontrolle und Toxizität ohne Hochdosistherapie</b> Dr. M. Fehr</p> <p><b>CD 19 CAR-T Zell-Therapie in der Schweiz 2022: Für welche Indikationen, für welche Patienten? Und wann (eher) nicht?</b> Prof. Dr. U. Novak</p>
<b>16:15–16:45 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>16:45–18:15 Uhr</b>	<p><b>Challenge the Experts</b></p> <p><b>Team 1:</b> <b>Niedrig maligne Lymphome – R-Bendamustin für alle?</b> PD Dr. F. Hitz und PD Dr. J. Goede</p> <p><b>Team 2 (auch im Live-Stream):</b> <b>Hämatologie für Onkologen: Antikoagulation bei Tumorpatientinnen und Tumorpatienten, wann und wie?</b> Dr. M. Baumann und Dr. L. Graf</p> <p><b>Team 3:</b> <b>Therapiekonzepte bei primären Hirntumoren</b> PD Dr. Th. Hundsberger und Dr. MC Flynn</p> <p><b>Team 4:</b> <b>Assessment und Entscheidungsfindung bei onkogeriatrischen Patienten</b> Dr. K. Nestor und Dr. M. Heim</p>
<b>18:15 Uhr</b>	<b>Ende des Fortbildungstages</b>
<b>Ab 18:15 Uhr</b>	<b>Apéro Riche im Kongresszentrum Einstein</b> (nur gegen Anmeldung)

## Programm

### Freitag, 18. Februar 2022

<b>08:30–09:30 Uhr</b>	<p><b>Vortrag 3</b> <b>Haftungsrecht in der Krebsbehandlung</b> Prof Dr. C. Widmer Lüchinger (Moderation: Prof. Dr. Ch. Driessen)</p>
<b>09:30–11:00 Uhr</b>	<p><b>Symposium 3: Hämato-Onkologie: MDS und MPN</b> (Moderation: Prof. Dr. M. Manz)</p> <p><b>Myelodysplastische Syndrome – Diagnostik und Therapie</b> Prof. Dr. N. Bonadies</p> <p><b>Myeloproliferative Neoplasien</b> PD Dr. A. Theocharides</p>
<b>11:00–11:30 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>11:30–13:00 Uhr</b>	<p><b>Challenge the Experts</b></p> <p><b>Team 5:</b> <b>Zielgerichtete Therapien bei gastrointestinalen Tumoren – In welcher Indikation und wie einsetzen?</b> Prof. Dr. D. Köberle und Prof. Dr. W. Eisterer</p> <p><b>Team 6:</b> <b>Fortgeschrittenes Prostatakarzinom – Challenging Cases</b> Dr. U. Vogl und PD Dr. A. Omlin</p> <p><b>Team 7:</b> <b>Oligometastasierung – Wann, wie und wo ist Radiotherapie sinnvoll?</b> Dr. A. Papachristofilou und Dr. S. Kroeze</p> <p><b>Team 8 (auch im Live-Stream):</b> <b>Schwere (G3 oder mehr) Immuntherapie-vermittelte Nebenwirkungen – Wie managen?</b> Prof. Dr. A. Zippelius und PD Dr. S. Diem</p>
<b>13:00–14:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>

<b>14:00–16:00 Uhr</b>	<p><b>Symposium 4: Thorax-Malignome</b> (Moderation: Prof. Dr. O. Gautschi)</p> <p><b>Stadium III N2 NSCLC – Operation oder Radiotherapie?</b> Prof. Dr. P. M. Putora</p> <p><b>Immuntherapie-Standards bei NSCLC, SCLC und MPM</b> Dr. S. Schmid</p> <p><b>Gezielte Therapien mit Fokus auf KRAS</b> Prof. Dr. J. Wolf</p>
<b>16:00–16:30 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>16:30–18:00 Uhr</b>	<p><b>Challenge the Experts</b></p> <p><b>Team 1 (auch im Live-Stream):</b> <b>Niedrig maligne Lymphome – R-Bendamustin für alle?</b> PD Dr. F. Hitz und PD Dr. J. Goede</p> <p><b>Team 2:</b> <b>Hämatologie für Onkologen: Antikoagulation bei Tumorpatientinnen und Tumorpatienten, wann und wie?</b> Dr. M. Baumann und Dr. L. Graf</p> <p><b>Team 3:</b> <b>Therapiekonzepte bei primären Hirntumoren</b> PD Dr. Th. Hundsberger und Dr. MC Flynn</p> <p><b>Team 4:</b> <b>Assessment und Entscheidungsfindung bei onkogeriatrischen Patienten</b> Dr. K. Nestor und Dr. M. Heim</p>
<b>18:00 Uhr</b>	<b>Ende des Fortbildungstages</b>

## Programm

### Samstag, 19. Februar 2022

<b>08:30–09:15 Uhr</b>	<p><b>Debatte: PRO und CONTRA – Disease-free survival Daten sind ausreichend für die Zulassung einer adjuvanten Therapie</b> (Moderation und Synthese: Prof. Dr. S. Gillissen)</p> <p><b>Pro</b> Prof. Dr. A. Ochsenbein</p> <p><b>Contra</b> PD Dr. R. Cathomas</p>
<b>09:15–09:30 Uhr</b>	<b>Pause</b>
<b>09:30–11:00 Uhr</b>	<p><b>Challenge the Experts</b></p> <p><b>Team 5:</b> <b>Zielgerichtete Therapien bei gastrointestinalen Tumoren – In welcher Indikation und wie einsetzen?</b> Prof. Dr. D. Köberle und Prof. Dr. W. Eisterer</p> <p><b>Team 6 (auch im Live-Stream):</b> <b>Fortgeschrittenes Prostatakarzinom – Challenging Cases</b> Dr. U. Vogl und PD Dr. A. Omlin</p> <p><b>Team 7:</b> <b>Oligometastasierung – Wann, wie und wo ist Radiotherapie sinnvoll?</b> Dr. A. Papachristofilou und Dr. S. Kroeze</p> <p><b>Team 8:</b> <b>Schwere (G3 oder mehr) Immuntherapie-vermittelte Nebenwirkungen – Wie managen?</b> Prof. Dr. A. Zippelius und PD Dr. S. Diem</p>
<b>11:00–11:15 Uhr</b>	<b>Pause</b>

<b>11:15–11:45 Uhr</b>	<p><b>Highlights Teil 1</b>  <b>Highlights Hämato-/Onkologie 2021: Was hat sich relevant geändert in der Praxis im Gebiet der Hämato-Onkologie?</b>  Prof. Dr. Ch. Driessen</p> <p><b>Highlights Teil 2</b>  <b>Highlights Onkologie 2021: Was hat sich relevant geändert in der Praxis im Gebiet solide Tumore?</b>  Prof. Dr. U. Güller</p>
<b>12:15 Uhr</b>	<p><b>Schlussworte</b>  Prof. Dr. Ch. Driessen, PD Dr. A. Omlin</p>
<b>12:30 Uhr</b>	<p><b>Ende der Fortbildung</b></p>



## Referierende

Dr. Silvia Azzarello-Burri, Universität Zürich, Institut für Medizinische Genetik, CH-Zürich

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

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

Prof. Dr. Nicolas Bonadies, Inselspital, Universitätsklinik für Hämatologie und Hämatologisches Zentrallabor, CH-Bern

PD Dr. Richard Cathomas, Kantonsspital Graubünden, Abt. Onkologie/Hämatologie, CH-Chur

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

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

Prof. Dr. Wolfgang Eisterer, Klinikum Klagenfurt, Abteilung für Innere Medizin und Onkologie, AT-Klagenfurt

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

Dr. Marie-Claire Flynn, Kantonsspital St.Gallen, Klinik für Med. Onkologie und Hämatologie, CH-St.Gallen

Prof. Dr. Oliver Gautschi, Luzerner Kantonsspital, Med. Onkologie, CH-Luzern

Prof. Dr. Silke Gillesen, Ente Ospedaliero Cantonale, Istituto Oncologico della Svizzera Italiana, CH-Bellinzona

PD Dr. Jeroen Goede, Kantonsspital Winterthur, Med. Onkologie und Hämatologie, CH-Winterthur

Dr. Lukas Graf, Zentrum für Labormedizin, Klinische Chemie, Hämatologie, Immunologie, CH-St.Gallen

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

Dr. Martina Heim, Kantonsspital Graubünden, Akutgeriatrie, CH-Chur

Prof. Dr. Viola Heinzelmann, Universitätsklinik Basel, Frauenklinik, CH-Basel

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

PD Dr. Thomas Hundsberger, Kantonsspital St.Gallen, Klinik für Neurologie, CH-St.Gallen

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

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

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

Dr. Stefanie Kroeze, Universitätsspital Zürich, Klinik für Radio-Onkologie, CH-Zürich

Prof. Dr. Markus Manz, Universitätsspital Zürich, Klinik für Med. Onkologie und Hämatologie, CH-Zürich

Prof. Dr. Frederik Marmé, Universitätsklinikum Mannheim, Frauenklinik, DE-Mannheim

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

Prof. Dr. Urban Novak, Inselspital, Universitätsklinik für Medizinische Onkologie, CH-Bern

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

PD Dr. Aurelius Omlin, Kantonsspital St.Gallen, Klinik für Med. Onkologie und Hämatologie, CH-St.Gallen

Dr. Alexandros Papachristofilou, Universitätsspital Basel, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, CH-Basel

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

Prof. Dr. Paul Martin Putora, Kantonsspital St.Gallen, Klinik für Radio-Onkologie, CH-St.Gallen

Dr. Sabine Schmid, Kantonsspital St.Gallen, Klinik für Med. Onkologie und Hämatologie, CH-St.Gallen

Dr. Christian Taverna, Kantonsspital Münsterlingen, Onkologie/Hämatologie, CH-Münsterlingen

PD Dr. Alexandre Theocharides, Universitätsspital Zürich, Klinik für Med. Onkologie und Hämatologie, CH-Zürich

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

Prof. Dr. Corinne Widmer Lüchinger, Universität Basel, Juristische Fakultät, CH-Basel

Prof. Dr. Jürgen Wolf, Universitätsklinikum Köln, Klinik I für Innere Medizin, Centrum für Integrierte Onkologie, DE-Köln

Prof. Dr. Alfred Zippelius, Universitätsspital Basel, Labor Tumorimmunologie, CH-Basel

## Teilnahmegebühren

### Teilnahmegebühren bei Teilnahme vor Ort

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

	Teilnahmegebühr bis 19.12.2021	Teilnahmegebühr ab 20.12.2021
Ärztinnen und Ärzte in Praxis, leitender Position in Klinik und Industrie, Oberärztinnen und Oberärzte	CHF 600.00	CHF 800.00
Assistenzärztinnen und Assistenzärzte	CHF 450.00	CHF 650.00
Mitarbeitende Pharmafirmen <b>mit</b> Standbuchung	CHF 1'500.00	CHF 1'500.00
Mitarbeitende Pharmafirmen <b>ohne</b> Standbuchung	CHF 2'500.00	CHF 2'500.00
Apéro Riche	CHF 30.00	CHF 30.00

### Teilnahmegebühren bei virtueller Teilnahme

In den Teilnahmegebühren enthalten ist eine Teilnahmebestätigung.

	Teilnahmegebühr
Ärztinnen und Ärzte in Praxis, leitender Position in Klinik und Industrie, Oberärztinnen und Oberärzte	CHF 400.00
Assistenzärztinnen und Assistenzärzte	CHF 250.00
Mitarbeitende Pharmafirmen <b>mit</b> Standbuchung	CHF 800.00
Mitarbeitende Pharmafirmen <b>ohne</b> Standbuchung	CHF 1'300.00

### Kurssprache

Deutsch

### Unterlagen

Die PPT-Präsentationen, weiterführende Literatur sowie die Aufzeichnung des Live-Streams werden, das Einverständnis der Referierenden vorausgesetzt, im Webpasswortgeschützt publiziert.

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis 10. Februar 2022 an: [www.kssg.ch/klinische-onkologie](http://www.kssg.ch/klinische-onkologie)

### Annulationsbedingungen bei Teilnahme vor Ort

Für Annullierungen, die uns nach dem 30. Januar 2022 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.

### Annulationsbedingungen bei Teilnahme an Live-Stream

Für Annullierungen des Live-Streams bis und mit 10. Februar 2022 können wir 100% der Gebühr rückerstatten. Nach diesem Datum können die Kosten nicht mehr rückerstattet werden.

# 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 – zentral, hell, grosszügig, videoüberwacht und übersichtlich. Das Einstein Parking ist mit dem European Standard Parking Award (ESPA) ausgezeichnet. 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**

Gabi Laesser  
Rorschacher Strasse 95, Haus 57  
CH-9007 St.Gallen

Tel. +41 71 494 28 80  
[gabi.laesser@kssg.ch](mailto:gabi.laesser@kssg.ch)