

# Aktuell laufende Studien zur Krebsforschung

## Inhaltsverzeichnis

- Anderer Krebs
- Blasenkrebs
- Brustkrebs
- Darmkrebs
- Gynäkologische Tumoren
- Hauttumoren
- Hodenkrebs
- Leberkrebs
- Leukämie
- Lungenkrebs
- Lymphom
- Melanom
- Myelom
- Phase I
- Prostatakrebs
- Sarkom
- ZNS-Tumoren

## Anderer Krebs

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfarzt (PI)	Rekrutierung
2018-01573	SPECTA	SPECTA: Screening Cancer Patients for Efficient Clinical Trial Access	Christina Appenzeller (int) - Medizinische Onkologie und Hämatologie (ONKO) - Pu: 7 / Pr: 2	Aktiv
2020-02518	Bayer 20324	ON-TRK: PrOspective Non-interventional study in patients with locally advanced or metastatic TRK fusion cancer treated with larotrectinib	Markus.Joerger@kssg.ch	Aktiv
	SSUR.PNH	Swiss Soliris® and Ultomiris® Reimbursement Registry SSURR: An observational registry for capturing data of patients suffering from paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) who are treated with Soliris® (eculizumab) or Ultomiris® (ravulizumab)	Tobias.Silzle@kssg.ch	Aktiv
2019-00796		SAKK 01/18 Reduced intensity radio-chemotherapy for stage IIA/B seminoma. A multicenter, open label phase II trial with 2 cohorts	PaulMartin.Putora@kssg.ch	Aktiv

## Blasenkrebs

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfarzt (PI)	Rekrutierung
2021-01783	SilentEmpire	Personalisierung der Blasenkrebstherapie anhand von Unterschieden im Mikrobiom der Blase und von Stuhlproben	daniel.engeler@kssg.ch	Aktiv
2021-01872	SAKK 06/19	Intravesikales BCG gefolgt von einer Immuno-Chemotherapie bei Patienten mit einem operablen muskelinvasiven Blasenkarzinom. Eine multizentrische einarmige Phase II Studie.	Stefanie Aeppli (int) - Medizinische Onkologie und Hämatologie (ONKO) - Pu: 8 / Pr: 4	Aktiv

## Brustkrebs

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfarzt (PI)	Rekrutierung
2023-02216	MINERVA	Kombination von Abemaciclib (Verzenios®) und Endokriner Therapie bei Patientinnen mit Hormonrezeptor-positivem, HER2-negativem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs mit Fokus auf dem digitalen Nebenwirkungsmanagement Die MINERVA-Studie; eine Phase IV-Studie	jens.huober@kssg.ch	Aktiv
2022-00603	SASCIA	Studie zur Untersuchung, wie gut die Behandlung mit dem Antikörper-Konjugat Sacituzumab Govitecan wirkt bei Frauen mit frühem, HER2-negativem Brustkrebs und ho-hem Rückfallrisiko nach einer medikamentösen Vorbe-handlung und Operation im Vergleich zu schon bekannten Therapien	jens.huober@kssg.ch	Aktiv
		Application of an IT knowledge base to improve decision-making for breast cancer in radiation oncology	Fabio.Dennstaedt@kssg.ch, Johannes Zink (ext) - Pu: 0 / Pr: 1	Aktiv
2022-01434	GILEAD PD-L1 Positiv	Studie zu Sacituzumab Govitecan und Pembrolizumab im Vergleich zur Behandlung nach Wahl des Arztes und Pembrolizumab bei Erwachsenen mit zuvor unbehandeltem, lokal fortgeschrittenem, inoperablem oder metastasiertem dreifach negativem Brustkrebs	jens.huober@kssg.ch	Aktiv
2022-00979	GILEAD PD-L1 Negativ	Studie zu Sacituzumab Govitecan im Vergleich zur Behandlung nach Wahl des Arztes bei Erwachsenen mit zuvor unbehandeltem metastasiertem lokal fortgeschrittenem, inoperablem oder metastasiertem dreifach negativem Brustkrebs (ASCENT-03).	jens.huober@kssg.ch	Aktiv
2019-01455		Eurythmy therapy versus slow movement fitness in the treatment of fatigue in metastatic breast cancer patients: the ERYT/CoordiFit randomized controlled trial	Marc.Schlaeppi@kssg.ch	Aktiv
2020-00450	Vision I	Intelligente Vakuum-assistierte Brustbiopsie vor einer Tumoroperation zur Feststellung des Erfolgs der vorgängigen Chemotherapie	Christine Strub (ext) - Brustzentrum St.Gallen (BZ), Medizinische Onkologie und Hämatologie (ONKO) - Pu: 0 / Pr: 1	Aktiv

<b>BASEC-Nr</b>	<b>Titel kurz</b>	<b>Titel lang</b>	<b>Hauptprüfarzt (PI)</b>	<b>Rekrutierung</b>
2018-00838	TAXIS	Chirurgische Achsel-Lymphknotenentfernung mit der Option „ausgedehnte Operation“ oder „Radiotherapie“ bei Brustkrebspatienten mit bestehendem Lymphknotenbefall der Achselhöhle.	inga.bekes@kssg.ch	Aktiv

## Darmkrebs

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfarzt (PI)	Rekrutierung
2022-01333	Immunophotonics / SAKK 69/22	Intratumorale Injektion von IP-001 nach thermischer Ablation bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren. Eine multizentrische Phase-Ib/Ila-Studie an Patienten mit Kolorektalkarzinom, nicht-kleinzelligem Lungenkrebs und Weichteilsarkom.	Markus.Joerger@kssg.ch	Aktiv
2023-01184	LARS-Austria	Low Anterior Resection Syndrome After Rectum Resection for Rectal Carcinoma. (LARS-Austria)	Jaroslav Presl (ext) - Pu: 1 / Pr: 0, Walter.Brunner@kssg.ch	Aktiv

## Gynäkologische Tumoren

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfarzt (PI)	Rekrutierung
		MATAO - eine Studie zur Behandlung von Frauen mit Eierstockkrebs in einem fortgeschrittenen Stadium	rene.hornung@kssg.ch	Aktiv

## Hauttumoren

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfarzt (PI)	Rekrutierung
2020-01035		PH-L19IL2TNFNMSC-04/19 A phase II study of intratumoral administration of L19IL2/L19TNF in non-melanoma skin cancer patients with presence of injectable lesions	Lukas.Flatz@kssg.ch	Aktiv

## Hodenkrebs

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfarzt (PI)	Rekrutierung
13-083	SAG TCCS	Swiss Austrian German Testicular Cancer Cohort Study – SAG TCCS	Christian.Rothermundt@kssg.ch	Aktiv

## Leberkrebs

<b>BASEC-Nr</b>	<b>Titel kurz</b>	<b>Titel lang</b>	<b>Hauptprüfarzt (PI)</b>	<b>Rekrutierung</b>
BASEC 2019-00400		MSD-MK-3475 KEYNOTE 937	david.semela@kssg.ch	Aktiv

## Leukämie

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfarzt (PI)	Rekrutierung
2021-00020		CAR T- Cell EBMT Registry data processing framework	Martin.Fehr@kssg.ch	Aktiv
2019-01281	HOVON 150	HOVON 150 Behandlung mit Ivosidenib oder Enasidenib in Kombination mit intensiver Chemotherapie für Patienten mit bislang unbehandelter akuter myeloischer Leukämie (AML) oder bislang unbehandeltem vorangeschrittenem myelodysplastischem Syndrom (MDS-EB2) mit IDH1- oder IDH2-Mutation.	marcus.schittenhelm@kssg.ch	Aktiv

## Lungenkrebs

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfartz (PI)	Rekrutierung
2023-01483	eVOLVE-meso	Eine Studie, um herauszufinden, ob Volrustomig in Kombination mit Chemotherapie bei Erwachsenen mit Pleuramesotheliom besser wirkt als Standardbehandlungen (eVOLVE-Meso)	martin.frueh@kssg.ch	Aktiv
2023-00347	Tarlatamab-Zweitlinie	A Randomized, Open-label, Phase 3 Study of Tarlatamab Compared With Standard of Care in Subjects with Relapsed Small Cell Lung Cancer After Platinum-based First Line chemotherapy (DeLLphi-304)	martin.frueh@kssg.ch	Aktiv
2023-00398	SAKK LuCa 2	Retrospective and prospective registry of patients with metastatic NSCLC harboring typical and atypical EGFR mutations	martin.frueh@kssg.ch	Aktiv
2022-01951	AMAZE	Eine klinische Studie zur Untersuchung der Wirkung von Amivantamab und Lazertinib plus Bevacizumab bei Patienten mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC), der eine Veränderung (Mutation) im EGFR-Gen aufweist und sich während oder nach einer Behandlung mit Osimertinib oder Lazertinib auf andere Körperteile ausgebreitet hat.	martin.frueh@kssg.ch	Aktiv
2022-01333	Immunophotonics / SAKK 69/22	Intratumorale Injektion von IP-001 nach thermischer Ablation bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren. Eine multizentrische Phase-Ib/Ila-Studie an Patienten mit Kolorektalkarzinom, nicht-kleinzelligem Lungenkrebs und Weichteilsarkom.	Markus.Joerger@kssg.ch	Aktiv
2019-02378	SAKK16/18	SAKK 16/18: Strahlentherapie zur Verstärkung des Effekts einer prä-operativen (vor der Tumor-Operation) Immuntherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Bronchuskarzinom (NSCLC). Eine Phase-II-Studie, welche an mehreren Spitälern durchgeführt wird.	martin.frueh@kssg.ch	Aktiv

## Lymphom

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfarzt (PI)	Rekrutierung
2022-01287	EPCO-FL	Offene Phase III-Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit von Epcoritamab in Kombination mit Rituximab und Lenalidomid (R2) im Vergleich zu R2 bei Studienteilnehmern mit rezidivierendem oder refraktärem folliculärem Lymphom (EPCORE FL-1)	felicitas.hitz@kssg.ch	Aktiv
2022-00496	EMN30	Phase-3-Studie mit Teclistamab in Kombination mit Lenalidomid im Vergleich zu Lenalidomid allein bei Teilnehmern mit neu entdecktem Knochenmarkkrebs (Multiples Myelom) als Erhaltungstherapie nach Transplantation körpereigener Stammzellen.	Tobias.Silzle@kssg.ch	Aktiv
2020-02356	SAKK 38/19	Assessing a ctDNA and PET-oriented therapy in patients with DLBCL multicenter, open-label, phase II trial	felicitas.hitz@kssg.ch	Aktiv
2019-02050	EMCL- Registry	EMCL-Registry of the European Mantle Cell Lymphoma study group	Martin.Fehr@kssg.ch	Aktiv
2019-01885	T-cell Project 2.0	Prospective Observational international Registry of Patients with newly diagnosed peripheral T-Cell Lymphoma	felicitas.hitz@kssg.ch	Aktiv

## Melanom

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfarzt (PI)	Rekrutierung
2022-00440	NEO-DREAM	An Open-Label, Randomized, Controlled Multi-Center Study of The Efficacy of Daromun (L191L2 + L19TNF) Neoadjuvant Intratumoral Treatment Followed by Surgery and Adjuvant Therapy Versus Surgery and Adjuvant Therapy in Clinical Stage IIIB/C Melanoma Patients	Nikolaus.Wagner@kssg.ch	Aktiv
2020-00339	NIS BERING Melanoma	Encorafenib plus binimetinib in patients with locally advanced, unresectable or metastatic BRAFV600-mutated melanoma: a multi-centric, national, prospective, longitudinal, non-interventional study in Switzerland – BERINGMELANOMA	Nikolaus.Wagner@kssg.ch	Aktiv
2019-01251	SAKK 66/17	Behandlung von Patienten und Patientinnen mit fortgeschrittenen soliden Tumoren durch intratumorale Wärmebehandlung mittels Laser gefolgt von intratumoraler IP-001 Injektion. Eine multizentrische Phase Ib/IIa Studie mit Expansionskohorten in Melanoma und Weichteilsarkoma	Markus.Joerger@kssg.ch	Aktiv

## Myelom

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfarzt (PI)	Rekrutierung
2022-01686	Majes-TEC-7	A Phase 3 Randomized Study Comparing Teclistamab in Combination with Daratumumab SC and Lenalidomide (Tec-DR) versus Daratumumab SC, Lenalidomide, and Dexamethasone (DRd) in Participants with Newly Diagnosed Multiple Myeloma Who are Either Ineligible or not Intended for Autologous Stem Cell Transplant as Initial Therapy	Michael.Baumann@kssg.ch	Aktiv
2021-01474	CC-220-MM-002	Eine klinische Studie, die eine Behandlung mit Iberdomid, Daratumumab und Dexamethason gegen eine Behandlung mit Daratumumab, Bortezomib und Dexamethason bei Patienten mit einem nicht-ansprechenden oder fortschreitenden Blutkrebs Krebs namens Multiples Myelom (RRMM) (EXCALIBER-RRMM) vergleicht	Thomas.Lehmann2@kssg.ch	Aktiv
PB 2016-01744		Amyloidosis Registry	felicitas.hitz@kssg.ch	Aktiv

## Phase I

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfarzt (PI)	Rekrutierung
2023-00974	INCA 33890-101	Eine offene, multizentrische Phase-I-Studie zu INCA33890 bei Studienteilnehmern*innen mit fortgeschrittenen oder metastasierten soliden Tumoren	Markus.Joerger@kssg.ch	Aktiv
2023-00187	BMS 099-003	Eine Studie zur Bewertung der Sicherheit und Verträglichkeit von BMS-986408 allein und in Kombination mit Nivolumab oder Nivolumab und Ipilimumab bei Teilnehmern mit fortgeschrittenen soliden Tumoren	Markus.Joerger@kssg.ch	Aktiv
2022-01877	GLUGLIO	GLUTAMAT SIGNALHEMMER FÜR NEU DIAGNOSTIZIERTES GLIOBLASTOM: EINE RANDOMISIERTE, OFFENE, MULTIZENTRISCHE PHASE IB/II STUDIE	Thomas.Hundsberger@kssg.ch	Aktiv
2022-01516	Exelixis TKI-IO	Dosiseskalations- und Erweiterungsstudie zur Sicherheit und Wirksamkeit von XLO92 in Kombination mit immunonkologischen Wirkstoffen bei Patienten mit inoperablen fortgeschrittenen oder metastasierten soliden Tumoren	stefanie.fischer@kssg.ch	Aktiv
2022-01724	PHE-OXIDASE INHIBITOR	Eine offene, multizentrische Phase-I-Studie zur Bewertung der Sicherheit, Verträglichkeit, Pharmakokinetik und Wirksamkeit von MK-6598 als Monotherapie und in Kombination mit Pembrolizumab bei Teilnehmern mit fortgeschrittenen soliden Tumoren	dagmar.hess@kssg.ch	Aktiv
2023-00746	MK-0472-001	Eine offene multizentrische klinische Phase-1/1b-Studie von MK-0472 als Einzeltherapie und in Kombination mit Pembrolizumab bei Teilnehmenden mit fortgeschrittenen/metastasierten soliden Tumoren	Markus.Joerger@kssg.ch	Aktiv
2022-01155	Amgen Steap1-Bite	Eine Phase-1-Studie mit AMG 509 bei Patienten mit metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakrebs	stefanie.fischer@kssg.ch	Aktiv

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfarzt (PI)	Rekrutierung
2022-01333	Immunophotonics / SAKK 69/22	Intratumorale Injektion von IP-001 nach thermischer Ablation bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren. Eine multizentrische Phase-Ib/Ila-Studie an Patienten mit Kolorektalkarzinom, nicht-kleinzelligem Lungenkrebs und Weichteilsarkom.	Markus.Joerger@kssg.ch	Aktiv
2022-01014	EDO-Glioblastom	Sicherheit, Pharmakokinetik (Tests, um festzustellen, wie viel des Studienmedikaments in Ihrem Blut ist) und Wirksamkeit von Tinostamustin zur unterstützenden Behandlung bei neu diagnostiziertem Glioblastom (eine bestimmte Form eines Hirntumors)	Thomas.Hundsberger@kssg.ch	Aktiv
2020-02308	Catalym	EINE STUDIE MIT CTL-002 ALLEIN UND/ODER IN KOMBINATION MIT EINEM CHECKPOINT INHIBITOR, EINER FORM DER IMMUNOTHERAPIE, BEI PATIENTEN MIT REZIDIVIERENDEN/REFRAKTÄREN SOLIDEN TUMOREN IM FORTGESCHRITTENEN STADIUM	Markus.Joerger@kssg.ch	Aktiv
2022-00621	MK-1088-002	Phase 1/Phase 2 Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Verträglichkeit von MK-1088 als Monotherapie und in Kombination mit Pembrolizumab bei Teilnehmenden mit fortgeschrittenen soliden Tumoren	dagmar.hess@kssg.ch	Aktiv
2021-02029	MK-1084-001	A Phase 1, Open-Label, Multicenter Study to Assess Safety, Tolerability, PK, and Efficacy of MK-1084 as Monotherapy and in Combination with Pembrolizumab in Subjects with KRASG12C Mutant Advanced Solid Tumors	susanne.weindler@kssg.ch	Aktiv
2019-01251	SAKK 66/17	Behandlung von Patienten und Patientinnen mit fortgeschrittenen soliden Tumoren durch intratumorale Wärmebehandlung mittels Laser gefolgt von intratumoraler IP-001 Injektion. Eine multizentrische Phase Ib/Ila Studie mit Expansionskohorten in Melanoma und Weichteilsarkoma	Markus.Joerger@kssg.ch	Aktiv

## Prostatakrebs

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfartz (PI)	Rekrutierung
2022-01593	PEACE 6	Eine doppelblinde, randomisierte Phase-III-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit von ADT +/- Darolutamid bei Patienten mit neu metastasiertem Prostatakrebs mit gefährdeten funktionellen Fähigkeiten, die nicht für Docetaxel- oder einen anderen Androgenrezeptor gerichteten Wirkstoffe geeignet sind	stefanie.fischer@kssg.ch	Aktiv
2022-01155	Amgen Steap1-Bite	Eine Phase-1-Studie mit AMG 509 bei Patienten mit metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakrebs	stefanie.fischer@kssg.ch	Aktiv

## Sarkom

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfarzt (PI)	Rekrutierung
2022-01333	Immunophotonics / SAKK 69/22	Intratumorale Injektion von IP-001 nach thermischer Ablation bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren. Eine multizentrische Phase-Ib/Ila-Studie an Patienten mit Kolorektalkarzinom, nicht-kleinzelligem Lungenkrebs und Weichteilsarkom.	Markus.Joerger@kssg.ch	Aktiv
2019-01251	SAKK 66/17	Behandlung von Patienten und Patientinnen mit fortgeschrittenen soliden Tumoren durch intratumorale Wärmebehandlung mittels Laser gefolgt von intratumoraler IP-001 Injektion. Eine multizentrische Phase Ib/Ila Studie mit Expansionskohorten in Melanoma und Weichteilsarkoma	Markus.Joerger@kssg.ch	Aktiv

## ZNS-Tumoren

BASEC-Nr	Titel kurz	Titel lang	Hauptprüfarzt (PI)	Rekrutierung
2022-01877	GLUGLIO	GLUTAMAT SIGNALHEMMER FÜR NEU DIAGNOSTIZIERTES GLIOBLASTOM: EINE RANDOMISIERTE, OFFENE, MULTIZENTRISCHE PHASE IB/II STUDIE	Thomas.Hundsberger@kssg.ch	Aktiv
2022-01014	EDO-Glioblastom	Sicherheit, Pharmakokinetik (Tests, um festzustellen, wie viel des Studienmedikaments in Ihrem Blut ist) und Wirksamkeit von Tinostamustin zur unterstützenden Behandlung bei neu diagnostiziertem Glioblastom (eine bestimmte Form eines Hirntumors)	Thomas.Hundsberger@kssg.ch	Aktiv

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch