



Janine Quinter

Medizinische Onkologie und Hämatologie · Dept. I

Kontakt

Janine Quinter
St. Gallen

T +41 71 494 1099
Janine.Quinter@kssg.ch

Bereiche

Medizinische Onkologie und Hämatologie

Publikationen (0)

Keine Resultate gefunden.

Projekte (43)

A Phase 3, Open-label, Multicenter, Randomized Study of Tarlatamab in Combination With Durvalumab vs Durvalumab Alone in Subjects with Extensive-Stage Small-Cell Lung Cancer Following Platinum, Etoposide and Durvalumab (DeLLphi-305)

Klinische Forschung - 16.08.2024 - 31.12.2099

Laufend

A Randomized, Open-label, Phase 3 Trial of Dato-DXd Plus Pembrolizumab vs Pembrolizumab Alone in Treatment-naïve Subjects with Advanced or Metastatic PD-L1 High (TPS \geq 50%) Non-small Cell Lung Cancer Without Actionable Genomic Alterations (TROPION-Lung08) (Dato-DXd Plus Pembrolizumab vs Pembrolizumab Alone in the First-line Treatment of Subjects with Advanced or Metastatic NSCLC Without Actionable Genomic Alterations)

Klinische Forschung - 13.08.2024 - 31.12.2028

Laufend

DS1062-A-U303 (TROPION-lung07) A Randomized Phase 3 Study of Datopotamab Deruxtecan (Dato-DXd) and Pembrolizumab, with or Without Platinum Chemotherapy, in Subjects with No Prior Therapy for Advanced or Metastatic PD-L1 TPS $<$ 50% Non-squamous Non-small Cell Lung Cancer Without Actionable Genomic Alterations TROPION-Lung07

Klinische Forschung - 14.05.2024 - 31.12.2028

Laufend

A PHASE 3, OPEN-LABEL, RANDOMIZED STUDY TO COMPARE THE EFFICACY AND SAFETY OF ODRONEXTAMAB (REGN1979), AN ANTICD20 X ANTI-CD3 BISPECIFIC ANTIBODY, VERSUS INVESTIGATOR'S CHOICE IN PREVIOUSLY UNTREATED PARTICIPANTS WITH FOLLICULAR LYMPHOMA (OLYMPIA-1)

Klinische Forschung - 18.04.2024 - 31.12.2028

Abgeschlossen

An Open-label, Dose Escalation, Phase 1/2 Study to Evaluate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of TAK-676 as a Single Agent and in Combination With Pembrolizumab in Adult Patients With Advanced or Metastatic Solid Tumors

Klinische Forschung - 25.03.2024 - 31.12.2028

Laufend

Phase 2/3 Randomized Study of Tebentafusp as Monotherapy and in Combination with Pembrolizumab Versus Investigator's Choice in HLA-A*02:01-positive Participants with Previously Treated Advanced Melanoma (TEBE-AM)

Klinische Forschung - 26.01.2024 - 31.12.2027

Laufend

Eine klinische Studie zur Untersuchung der Wirkung von Niraparib und Immuntherapie bei Patienten mit SLFN11-positivem, kleinzelligem Lungenkrebs.

Klinische Forschung - 21.12.2023 - 31.12.2027

Laufend

Eine Studie, um herauszufinden, ob Volrustomig in Kombination mit Chemotherapie bei Erwachsenen mit Pleuramesotheliom besser wirkt als Standardbehandlungen (eVOLVE-Meso)

Klinische Forschung - 17.11.2023 - 31.12.2028

Laufend

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

Klinische Forschung - 03.11.2023 - 01.12.2028

Laufend

Eine offene, multizentrische Phase-I-Studie zu INCA33890 bei Studienteilnehmern*innen mit fortgeschrittenen oder metastasierten soliden Tumoren

Klinische Forschung - 30.10.2023 - 31.12.2026

Laufend

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

Klinische Forschung - 18.10.2023 - 31.12.2028

Laufend

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)

Klinische Forschung - 17.07.2023 - 31.12.2025

Laufend

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 Vorbehandlung und Operation im Vergleich zu schon bekannten Therapien

Klinische Forschung - 26.04.2023 - 31.12.2026

Laufend

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.

Klinische Forschung - 14.03.2023 - 31.12.2030

Laufend

Dosiseskaltungs- und Erweiterungsstudie zur Sicherheit und Wirksamkeit von XL092 in Kombination mit immunonkologischen Wirkstoffen bei Patienten mit inoperablen fortgeschrittenen oder metastasierten soliden Tumoren

Klinische Forschung - 07.02.2023 - 31.12.2026

Laufend

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

Klinische Forschung - 01.02.2023 - 31.12.2028

Laufend

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

Klinische Forschung - 11.01.2023 - 31.12.2028

Laufend

IT-IO Intrathekale Therapie mit Anti-PD1/Anti-CTLA-4-Antikörpern in Kombination mit systemischer Kombination von Anti-PD1/Anti-CTLA-4-Antikörpern bei Patienten mit nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom ohne Treiber-Mutation oder Melanom und neu diagnostizierter leptomeningealer Metastasierung: Eine multizentrische Phase-I-Studie

Klinische Forschung - 09.12.2022 - 31.12.2027

Laufend

Eine Phase-1-Studie mit AMG 509 bei Patienten mit metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakrebs

Klinische Forschung - 30.11.2022 - 31.12.2026

Laufend

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

Klinische Forschung - 28.11.2022 - 31.12.2026

Abgeschlossen

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.

Klinische Forschung - 08.11.2022 - 31.12.2024

Abgeschlossen

Klinische Studie zum Vergleich von Bortezomib, Lenalidomid und Dexamethason (VRd) gefolgt von Ciltacabtagene autoleucl (Cilta-Cel), einer gegen Immuntherapie mit chimären Antigen-Rezeptor-T-Zellen (CAR-T), mit Bortezomib, Lenalidomid und Dexamethason (VRd) gefolgt von Lenalidomid und Dexamethason (Rd) bei Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom (MM), bei denen keine Stammzelltransplantation als Erstlinientherapie geplant ist.

Klinische Forschung - 16.09.2022 - 31.12.2032

Laufend

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).

Klinische Forschung - 09.09.2022 - 31.12.2026

Abgeschlossen

EINE STUDIE MIT CTL-002 ALLEIN UND/ODER IN KOMBINATION MIT EINEM CHECKPOINT INHIBITOR, EINER FORM DER IMMUNTHERAPIE, BEI PATIENTEN MIT REZIDIVIERENDEN/REFRAKTÄREN SOLIDEN TUMOREN IM FORTGESCHRITTENEN STADIUM

Klinische Forschung - 02.09.2022 - 08.09.2030

Abgeschlossen

SPECTA: Screening Cancer Patients for Efficient Clinical Trial Access

Klinische Forschung - 09.08.2022 - 31.12.2027

Laufend

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

Klinische Forschung - 08.07.2022 - 13.08.2024

Automatisch geschlossen

Klinische studie mit ANV419 einzelsubstanz oder kombination bei Patienten mit rezidierten/refraktären fortgeschrittenen soliden Tumoren und multiples Myelom

Klinische Forschung - 03.03.2022 - 02.03.2024

Automatisch geschlossen

EINE STUDIE ZUR BEURTEILUNG DER WIRKSAMKEIT UND SICHERHEIT VON GIREDESTRANT IM VERGLEICH ZU EINER UNTERSTÜTZENDEN ENDOKRINEN MONOTHERAPIE BEI ÖSTROGEN-REZEPTOR POSITIVEM, HER-2 NEGATIVEM BRUSTKREBS IM FRÜHSTADIUM

Klinische Forschung - 01.03.2022 - 26.07.2030

Laufend

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

Klinische Forschung - 13.01.2022 - 02.03.2027

Laufend

HOVON 156 Behandlung mit Gilteritinib oder Midostaurin in Kombination mit intensiver Chemotherapie für Patienten mit bislang unbehandelter akuter myeloischer Leukämie (AML) oder bislang unbehandeltem myelodysplastischem Syndrom (MDS-EB2) mit FLT3 Mutation.

Klinische Forschung - 13.10.2021 - 26.07.2028

Abgeschlossen

SACK 15/19 Thoracic radiotherapy plus maintenance Durvalumab after first line Carboplatin and Etoposide plus Durvalumab in extensive-stage disease small cell lung cancer (EDSCLC) A multicenter single arm open label phase II trial

Klinische Forschung - 24.06.2021 - 28.06.2027

Laufend

Assessing a ctDNA and PET-oriented therapy in patients with DLBCL multicenter, open-label, phase II trial

Klinische Forschung - 08.06.2021 - 31.12.2030

Abgeschlossen

ON-TRK: PrOspective Non-interventional study in patients with locally advanced or metastatic TRK fusion cancer treated with larotrectinib

Klinische Forschung - 14.04.2021 - 31.12.2025

Abgeschlossen

MK-7902-005 A Multicenter, Open-label Phase 2 Study of Lenvatinib (E7080/MK-7902) Plus Pembrolizumab (MK-3475) in Previously Treated Subjects with Selected Solid Tumors (LEAP-005)

Klinische Forschung - 17.03.2021 - 07.05.2030

Laufend

EINE OFFENE, MULTIZENTRISCHE PHASE-II-STUDIE ZUR BEURTEILUNG DER SICHERHEIT UND WIRKSAMKEIT DER NEOADJUVANTEN UND ADJUVANTEN THERAPIE VON TIRAGOLUMAB PLUS ATEZOLOZUMAB MIT ODER OHNE PLATINBASIERTER CHEMOTHERAPIE BEI PATIENTEN MIT NICHT VORBEHANDELTEM LOKAL FORTGESCHRITTENEM OPERABLEM NICHT KLEINZELIGEM LUNGENKREBS IM STADIUM II, IIIA ODER EINER BESTIMMTEN FORM IM STADIUM IIIB

Klinische Forschung - 12.02.2021 - 24.07.2024

Abgebrochen

Behandlung von Patienten und Patientinnen mit fortgeschrittenen soliden Tumoren durch intratumorale Wärmebehandlung mittels Laser gefolgt von intratumoraler IP-001 Injektion. Eine multizentrische Phase Ib/Ia Studie mit Expansionskohorten in Melanoma und Weichteilsarkoma

Klinische Forschung - 07.10.2020 - 31.12.2024

Laufend

Intelligente Vakuum-assistierte Brustbiopsie vor einer Tumoroperation zur Feststellung des Erfolgs der vorgängigen Chemotherapie

Klinische Forschung - 11.08.2020 - 31.12.2024

Laufend

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.

Klinische Forschung - 18.12.2019 - 31.01.2027

Laufend

ENIGMA: Open label, non-randomized, Phase IB study to characterize safety, tolerability and recommended dose of EDO-S101, a first-in-class alkylating histone deacetylase inhibition (HDACi) fusion molecule, in combination with Nivolumab in patients with refractory, locally advanced or metastatic melanoma

Klinische Forschung - 02.05.2019 - 31.12.2024

Laufend

Phase 1 Studie mit dem neuen liposomalen Doxorubicin TLD-1 in Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren

Klinische Forschung - 26.10.2018 - 31.12.2026

Laufend

SAKK GRAALL 2014: Multicenter trial for the treatment of Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) in younger adults (18-59 years)

Klinische Forschung - 03.06.2016 - 31.05.2026

Laufend

A Randomized multicenter phase III trial comparing enzalutamide vs. a combination of Ra223 and enzalutamide in asymptomatic or mildly symptomatic castration resistant prostate cancer patients metastatic to bone. PEACE III

Klinische Forschung - 26.10.2015 - 31.12.2030

Laufend

SAKK 96/12 - Verhinderung von symptomatischen Komplikationen am Skelett mit Denosumab verabreicht alle 4 Wochen gegenüber alle 12 Wochen

Klinische Forschung - 07.07.2014 - 31.12.2026

Laufend