



Anja Harder

Studienkoordinator/in

Medizinische Onkologie und Hämatologie · Dept. I

Kontakt

Anja Harder
Rorschacherstrasse 95
9007 St. Gallen

T +41 71 494 1094
Anja.Harder@kssg.ch

Bereiche

Medizinische Onkologie und Hämatologie

Funktion

Studienkoordinator/in

Publikationen (0)

Keine Resultate gefunden.

Projekte (10)

ETOP 25-23 ADOPT-lung

Klinische Forschung - 06.12.2024 - 31.12.2029

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 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 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

GLUTAMAT SIGNALHEMMER FÜR NEU DIAGNOSTIZIERTES GLIOBLASTOM: EINE RANDOMISIERTE, OFFENE, MULTIZENTRISCHE PHASE IB/II STUDIE

Klinische Forschung - 10.05.2023 - 31.12.2030

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

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

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

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