



## 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 (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**

*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*

*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*