



## Simone Wilm

### Kontakt

Simone Wilm

### Bereiche

Neurologie

## Publikationen (0)

Keine Resultate gefunden.

## Projekte (10)

**Romanian-Swiss-Cooperation Program: IZERZO\_142226: Integration of medical oncology and palliative care procedures in various institutional and economical settings**

*Klinische Forschung - 01.01.2013 - 31.12.2015*

*Abgeschlossen*

**SMiLE-Lebenssinn, persönliche Werte und Spiritualität bei Patienten mit lebensbedrohlichen Erkrankungen (NFP 67)**

*Klinische Forschung - 01.11.2012 - 31.10.2014*

*Abgeschlossen*

**pre-MENAC**

*Klinische Forschung - 28.10.2012 - 26.09.2013*

*Abgeschlossen*

**Biomarkes Cancer Cachexia in Urin and Blood**

*Grundlagenforschung - 14.10.2012 - 15.12.2012*

*Abgebrochen*

**Decision criteria guiding chemotherapy in palliative intention: prospective study comparing patients, doctors', and nurses responses- KLS -02785-02-2011**

*Klinische Forschung - 01.09.2012 - 31.05.2014*

*Automatisch geschlossen*

**A randomized, double-blind, placebo-controlled multi-center study of BYM338 for treatment of cachexia in patients with stage IV non-small cell lung cancer or stage III/IV adenocarcinoma of the pancreas - EKSG 11/084**

*Klinische Forschung - 09.01.2012 - 31.07.2012*

*Abgeschlossen*

**Development of a module to supplement the EORTC Core instruments for assessment of Health Related Quality of Life in patients with Cancer Cachexia - EKSG 12/091; CTU 12-11**

*Klinische Forschung - 01.12.2011 - 31.12.2016*

*Automatisch geschlossen*

**Systematic Literature Review Population and Outcomes of Clinical Trials in Cachexia**

*Klinische Forschung - 26.09.2011 - 26.09.2014*

*Abgeschlossen*

**Current Practices of Parenteral Nutrition in incurable cancer patients, having mild to severe intestinal failure: an international, case-vignette based survey of clinical experts**

*Klinische Forschung - 01.09.2010 - 31.12.2013*

*Abgeschlossen*

**Effect of lenalidomide (Revlimid) in solid tumour patients with inflammatory cancer cachexia syndrome on lean body mass and muscle strength: A multicenter, proof-of-concept study of fixed dose or CRP-response-guided dose of lenalidomide in relation to new standard basic cachexia management (receiving placebo) EKSG 09/40; CTU-11006**

*Klinische Forschung - 19.10.2009 - 30.06.2012*

*Abgebrochen*

---

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch