



Christina Knellwolf

Gastroenterologie | Hepatologie , Muskelzentrum | ALS Clinic · Dept. I, Dept. III

Kontakt

Christina Knellwolf
Rorschacherstrasse 95
9007 St. Gallen
Switzerland

T +41 71 494 3588
Christina.Knellwolf@kssg.ch

Bereiche

Gastroenterologie | Hepatologie , Muskelzentrum | ALS Clinic

Publikationen (1)

Hauptle R, Weilenmann D, Schneider T, Haile S, Ammann P, Knellwolf C, Borovicka J. Individualised PPI prescription in patients on combination antiplatelet therapy and upper gastrointestinal events after percutaneous coronary intervention: a cohort study. *Wien Med Wochenschr* 2012; 162:67-73.

Projekte (18)

GA29145

Klinische Forschung - 28.08.2017 - 28.08.2021

Automatisch geschlossen

GA29144/Bergamot

Klinische Forschung - 01.08.2017 - 01.08.2021

Automatisch geschlossen

Amiselimod

Klinische Forschung - 01.06.2017 - 27.09.2022

Automatisch geschlossen

Mongersen GED-0301

Klinische Forschung - 01.12.2016 - 01.12.2018

Abgeschlossen

PCG-4/UCR

Klinische Forschung - 01.12.2016 - 01.12.2018

Abgeschlossen

Abbvie M14-234

Klinische Forschung - 01.12.2016 - 01.12.2018

Automatisch geschlossen

Entyvio PASS Study

Klinische Forschung - 28.07.2016 - 28.06.2022

Automatisch geschlossen

PCG-2/UCA

Klinische Forschung - 01.03.2016 - 31.12.2017

Abgebrochen

GA289103/Gardenia

Klinische Forschung - 28.06.2015 - 28.06.2020

Automatisch geschlossen

Abbvie M 14-347

Klinische Forschung - 01.03.2015 - 01.12.2017

Abgeschlossen

Abbvie M14-033

Klinische Forschung - 01.03.2015 - 01.02.2018

Automatisch geschlossen

AbbVie M14-115

Klinische Forschung - 01.02.2015 - 15.02.2018

Automatisch geschlossen

GA28950/Hickory

Klinische Forschung - 01.01.2015 - 31.12.2017

Automatisch geschlossen

GA28951

Klinische Forschung - 28.06.2014 - 28.06.2020

Abgeschlossen

INSPIRADA

Klinische Forschung - 14.06.2012 - 30.06.2014

Abgeschlossen

Ulcerative Colitis European Registry, A prospective, observational, non-interventional, post-marketing safety surveillance program

Klinische Forschung - 22.07.2010 - 22.07.2010

Automatisch geschlossen

Welche Faktoren beeinflussen die eigenständige Auswahl einer anti-TNF-alpha Antikörper Therapie bei Patienten mit Morbus Crohn

Klinische Forschung - 01.01.2010 - 31.12.2010

Automatisch geschlossen

IBD-Kohorte

Klinische Forschung - 01.12.2006 - 31.12.2015

Automatisch geschlossen

