



Dr. med. Gian-Marco Semadeni

Gastroenterologie | Hepatologie · Dept. I

Kontakt

Dr. med. Gian-Marco Semadeni
Rorschacher Strasse 95
9007 St. Gallen
Switzerland

T 071 494 11 11
gian-marco.semadeni@kssg.ch

Bereiche

Gastroenterologie | Hepatologie

Publikationen (7)

Frei N, Frei R, Semadeni G, Jochum W, Brand S, Borovicka J. Endoscopic Treatment of Early Barrett's Adenocarcinoma and Dysplasia: Focus on Submucosal Cancer. *Digestion* 2018; 99:293-300.

Sulz M, Frei R, Semadeni G, Sawatzki M, Borovicka J, Meyenberger C. The role of single-balloon colonoscopy for patients with previous incomplete standard colonoscopy: Is it worth doing it?. *Surg Endosc* 2015

Sulz M, Bertolini R, Frei R, Semadeni G, Borovicka J, Meyenberger C. Multipurpose use of the Over-the-Scope-Clip system ('Bear claw') in the gastrointestinal tract: Swiss experience in a tertiary center. *World Journal of Gastroenterology* 2014; 20: :16287-16292.

Sulz M, Bertolini R, Frei R, Semadeni G, Borovicka J, Meyenberger C. Multipurpose use of the over-the-scope-clip system ("Bear claw") in the gastrointestinal tract: Swiss experience in a tertiary center. *World J Gastroenterol* 2014; 20:16287-92.

Sulz M, Frei R, Meyenberger C, Bauerfeind P, Semadeni G, Gubler C. Routine use of Hemospray for gastrointestinal bleeding: prospective two-center experience in Switzerland. *Endoscopy* 2014

Lehner R, Fontanel D, Imoberdorf R, Semadeni G. Eine hartnäckige Eisenmangelanämie. *Schweiz Med Forum* 2011; 11:572-574.

Schatzmann S, Shaw S, Peter U, Ballmer P, Semadeni G. Abszedierende, phlegmonöse Gastritis als Ursache von Oberbauchschmerzen. *Schweiz Med Forum* 2011; Suppl. 55:81.

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

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

Bern Cohort study of patients with hepatocellular carcinoma

Klinische Forschung - 16.04.2014 - 16.04.2023

Automatisch geschlossen

Liver Function Assessment after Placement of a Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt (TIPS) a Monocenter, prospective interventional study

Klinische Forschung - 16.11.2013 - 16.04.2019

Abgeschlossen

Diagnostic value of calprotectin measurement in ascitic fluid for the diagnosis of Spontaneous Bac-terial Peritonitis

Klinische Forschung - 09.10.2012 - 16.04.2014

Abgeschlossen

Non-Interventional Cohort Study on the Utilization and Impact of Dual and Triple Therapies Based on Pegylated Interferon for the Treatment of Chronic Hepatitis C

Klinische Forschung - 02.04.2012 - 30.11.2014

Abgeschlossen

An International, Multi-Center Study Evaluating the Correlation of IL28B Genotypes with Chronic Hepatitis C Disease Characteristics and Patient Demographics

Klinische Forschung - 02.04.2012 - 30.05.2014

Abgeschlossen

Eine randomisierte, doppelblinde klinische Prüfung der Phase III zur Untersuchung der Wirksamkeit, Si-cherheit und Verträglichkeit von TMC435 vs. Telaprevir, beide in Kombination mit PegIFN α -2a und Ribavirin, bei Patienten mit chronischer Hepatitis-C-Genotyp-1-Infektion, die bei einer früheren Therapie mit PegIFN α - und Ribavirin Null- oder partielle Responder waren

Klinische Forschung - 06.02.2012 - 31.05.2014

Abgeschlossen

Eine randomisierte, doppelblinde und placebokontrollierte Phase III Studie mit einmal täglich 240 mg BI 201335 für 12 oder 24 Wochen in Kombination mit pegyliertem Interferon- α und Ribavirin bei vorbehan-delten Patienten mit chronischer Hepatitis C Infektion vom Genotyp 1, die nicht auf die Therapie ange-sprochen haben

Klinische Forschung - 01.07.2011 - 30.11.2013

Abgeschlossen

Eine randomisierte, doppelblinde und placebokontrollierte Phase III Studie mit einmal täglich 120 mg BI 201335 für 12 oder 24 Wochen, oder einmal täglich 240 mg BI 201335 für 12 Wochen in Kombination mit pegyliertem Interferon- α und Ribavirin bei nicht vorbehandelten Patienten mit chronischer Hepatitis C Infektion vom Genotyp 1

Klinische Forschung - 30.06.2011 - 30.06.2013

Abgeschlossen

Sicherheit, antivirale Wirksamkeit und Pharmakokinetik von BI 207127 in Kombination mit BI 201335 und Ribavirin über 4 Wochen und mit der ohne Ribavirin für 24 bis 48 Wochen bei Patienten mit einer chronischen Hepatitis-C-Infektion

Klinische Forschung - 30.04.2010 - 30.04.2014

Abgeschlossen

IBD-Kohorte

Klinische Forschung - 01.12.2006 - 31.12.2015

Automatisch geschlossen

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch