



Roman Stillhard

Gastroenterologie | Hepatologie · Dept. I

Kontakt

Roman Stillhard
Switzerland

T +41 71 494 2767
roman.stillhard@kssg.ch

Bereiche

Gastroenterologie | Hepatologie

Publikationen (1)

Woelfel S, Junker D, Bergamin I, Meyer-Herbon P, Stillhard R, Graf N, Leinenkugel G, Dütschler J, König M, Häuptle R, Zwysig S, Krieger-Grübel C, Truniger S, Koller S, Metzger-Peter K, Frei N, Genetics And Observational Subarachnoid Haemorrhage Gosh Study Investigators, Albrich W, Friedrich M, Bernsmeier C, Niess J, Korte W, Bürgi J, Dulovic A, Schneiderhan-Marra N, Semela D, Brand S. STAR LIGHT Study: XBB.1.5 COVID-19 mRNA Vaccines Boost Systemic but Not Mucosal Immunity Against the SARS-CoV-2 JN.1 Variant in Patients with Chronic Liver Disease. *Vaccines (Basel)* 2024; 12

Projekte (14)

MSD MK1308A-004

Klinische Forschung - 03.07.2021 - 03.12.2022

Automatisch geschlossen

ESSENCE Study

Klinische Forschung - 01.08.2020 - 31.12.2029

Laufend

COSMIC 312

Klinische Forschung - 01.09.2019 - 28.11.2020

Abgeschlossen

MSD-MK-3475 KEYNOTE 937

Klinische Forschung - 01.05.2019 - 01.05.2026

Laufend

A prospective randomized, parallel-group, multicentre, superiority trial of the SUPERA peripheral stent system in patients with femoro-popliteal artery disease

Klinische Forschung - 01.01.2019 - 31.12.2025

Laufend

ACRE

Klinische Forschung - 01.01.2018 - 01.07.2021

Abgeschlossen

ICL670, Deferasirox

Klinische Forschung - 01.08.2017 - 01.01.2020

Abgeschlossen

GFT505-315

Klinische Forschung - 01.03.2017 - 01.11.2020

Abgebrochen

HEMATITE

Klinische Forschung - 16.12.2016 - 16.12.2018

Abgeschlossen

SASL 38 Swiss Cohort Study on Autoimmun Hepatitis

Klinische Forschung - 14.09.2016 - 14.09.2022

Automatisch geschlossen

SASL 39 Swiss Cohort Study on Primary Biliary Cholangitis

Klinische Forschung - 14.09.2016 - 14.09.2022

Automatisch geschlossen

SASL 40 Swiss Cohort Study on Primar Sclerosing Cholangitis

Klinische Forschung - 01.06.2016 - 14.09.2022

Automatisch geschlossen

Abbvie M14-423 An Open Label, Multicenter Study to Evaluate Long-Term Outcomes With ABT-450/Ritonavir/ ABT-267 and ABT-333 With or Without Ribavirin in Adults With Genotyp 1 Chronic Hepatitis C Infection

Klinische Forschung - 26.03.2015 - 31.03.2020

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