



Christine Alfter

Kontakt

Christine Alfter
Switzerland

Christine.Alfter@kssg.ch

Bereiche

Gastroenterologie | Hepatologie

Publikationen (0)

Keine Resultate gefunden.

Projekte (12)

IDN-6556-14 NASH und Emricasan

Klinische Forschung - 14.09.2016 - 14.09.2021

Abgebrochen

Intercept 747-303 NASH and OCA

Klinische Forschung - 07.03.2016 - 07.03.2021

Automatisch geschlossen

Intercept 747-302 PBC und OCA

Klinische Forschung - 07.03.2016 - 07.03.2021

Automatisch geschlossen

SASI 36 The health burden of Primary Biliary Cirrhosis in Switzerland

Klinische Forschung - 07.03.2016 - 14.09.2016

Abgeschlossen

Swiss Hepatitis B Cohort Study

Grundlagenforschung - 07.03.2016 - 07.03.2016

Automatisch geschlossen

Evaluation der diagnostischen Genauigkeit und Sicherheit des Einsatzes bereits etablierter Ultraschall- und Magnetresonanz-Techniken (Elastographie, Multiparametrische Bildgebung) zur nicht-invasiven Diagnostik von Leber-/Milzkrankungen im Vergleich zur simultanen perkutanen Leberbiopsie

Klinische Forschung - 07.03.2016 - 07.03.2020

Automatisch geschlossen

Abbvie M13-590 "A Randomized, Open-Label, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of ABT-493/ABT-530 in Adults with Chronic Hepatitis C Virus Genotype 1 Infection

Klinische Forschung - 02.01.2016 - 02.03.2017

Abgeschlossen

Abbvie M13-594 A Randomized, Open-Label, Active-Controlled, Multicenter Study to Compare Efficacy and Safety of ABT-493/ABT-530 to Sofosbuvir Co-Administered with Ribavirin in Adults with Chronic Hepatitis C Virus Genotype 3 Infection

Klinische Forschung - 02.01.2016 - 02.03.2017

Abgeschlossen

Liver metastasis in colorectal carcinoma: Accuracy of Contrast-enhanced ultrasound (CEUS) in comparison with computertomography on new diagnosed CRC with impact on therapy strategy?

Klinische Forschung - 01.12.2015 - 01.11.2018

Automatisch geschlossen

MERTK signalling in monocytes/macrophages in patients with liver disease

Grundlagenforschung - 15.11.2015 - 30.09.2019

Automatisch geschlossen

OPTIMIS - Beobachtung der Behandlung mit oder ohne Nexavar von Patienten mit HCC nach erfolgter TACE und des Einschlusses des zeitlichen Beginns der nexavartherapie

Klinische Forschung - 30.03.2015 - 30.09.2017

Abgeschlossen

"Mechanisms of Evasive Resitance in Cancer (MERiC)"

Klinische Forschung - 01.11.2014 - 01.11.2020

Automatisch geschlossen