



Annika Eckhold

Gastroenterologie | Hepatologie · Dept. I

Kontakt

Annika Eckhold
Rorschacherstrasse 95
9007 St. Gallen
Switzerland

T +41 71 494 3763
Annika.Eckhold@kssg.ch

Bereiche

Gastroenterologie | Hepatologie

Publikationen (2)

Woelfel S, Dütschler J, König M, Dulovic A, Graf N, Junker D, Oikonomou V, Krieger-Grübel C, Truniger S, Franke A, Eckhold A, Forsch K, Koller S, Wyss J, Krupka N, Oberholzer M, Frei N, Geissler N, Schaub P, STAR SIGN Study Investigators, Albrich W, Friedrich M, Schneiderhan-Marra N, Misselwitz B, Korte W, Bürgi J, Brand S. STAR SIGN study: Evaluation of COVID-19 vaccine efficacy against the SARS-CoV-2 variants BQ.1.1 and XBB.1.5 in patients with inflammatory bowel disease. *Aliment Pharmacol Ther* 2023; 58:678-691.

Woelfel S, Dütschler J, König M, Graf N, Oikonomou V, Krieger-Grübel C, Truniger S, Franke A, Eckhold A, Forsch K, Wyss J, Krupka N, Albrich W, Frei N, Geissler N, Schaub P, STAR SIGN Study Investigators, Friedrich M, Misselwitz B, Korte W, Bürgi J, Brand S. Systemic and T cell-associated responses to SARS-CoV-2 immunisation in gut inflammation (STAR SIGN study): effects of biologics on vaccination efficacy of the third dose of mRNA vaccines against SARS-CoV-2. *Aliment Pharmacol Ther* 2022; 57:103-116.

Projekte (6)

VedolizumAb in IBD – Real-world non-Interventional, ProspEctive, ObservaTional StudY to describe real-world treatment patterns in patients on vedolizumab treatment

Klinische Forschung - 14.07.2022 - 31.12.2023

Automatisch geschlossen

I6T-MC-AMAX

Klinische Forschung - 07.06.2022 - 31.12.2024

Automatisch geschlossen

CDED Ernährungsstudie

Klinische Forschung - 01.06.2022 - 30.12.2023

Automatisch geschlossen

CED-4/CEL

Klinische Forschung - 01.06.2022 - 31.12.2024

Automatisch geschlossen

Amgen Efavaleukin Alfa

Klinische Forschung - 25.04.2022 - 31.12.2023

Automatisch geschlossen

Analysis of the effect of biological therapy on SARS-CoV-2-specific antibody levels following booster vaccination in patients with inflammatory bowel disease

Klinische Forschung - 20.01.2022 - 30.03.2023

Automatisch geschlossen