



Mira Bartz-Batliner

Studienkoordinator/in
Rheumatologie · Dept. I

Kontakt

Mira Bartz-Batliner
Rorschacherstrasse 95
9007 St. Gallen
Switzerland

T +41 71 494 2872
Mira.Bartz-Batliner@kssg.ch

Bereiche

Rheumatologie

Funktion

Studienkoordinator/in

Publikationen (1)

Müller J, Putora P, Schneider T, Zeisel C, Brutsche M, Bartz-Batliner M, Markus A, Kick J. Handheld single photon emission computed tomography (handheld SPECT) navigated video-assisted thoracoscopic surgery of computer tomography-guided radioactively marked pulmonary lesions. *Interact Cardiovasc Thorac Surg* 2016; 23:345-350.

Projekte (37)

<p>Boehringer Ingelheim BI1366-0031_456906_SSc <i>Klinische Forschung - 22.05.2023 - 22.05.2026</i> <i>Laufend</i></p>
<p>Acceleron_A1334-02 <i>Klinische Forschung - 14.04.2023 - 14.04.2026</i> <i>Laufend</i></p>
<p>Novartis_CAIN457C22301 <i>Klinische Forschung - 10.03.2023 - 10.03.2026</i> <i>Laufend</i></p>
<p>Novartis_CLNA043A12203 <i>Klinische Forschung - 30.12.2022 - 31.12.2025</i> <i>Laufend</i></p>
<p>Horizon_HZNP-HZN-825-301 <i>Klinische Forschung - 30.11.2022 - 31.12.2025</i> <i>Laufend</i></p>
<p>Athena-SSc-ILD-Study <i>Klinische Forschung - 23.08.2022 - 23.08.2024</i> <i>Automatisch geschlossen</i></p>
<p>BMS_IM101-863 <i>Klinische Forschung - 24.01.2022 - 17.01.2025</i> <i>Abgeschlossen</i></p>
<p>Novartis CAIN457R12301 <i>Klinische Forschung - 01.01.2022 - 01.01.2025</i> <i>Laufend</i></p>
<p>AbbVie UPSTAND P20-410 SLEESPA <i>Klinische Forschung - 10.12.2021 - 10.12.2024</i> <i>Automatisch geschlossen</i></p>

RECOVER: Rheumatoid Covid-19 Vaccine Immune Response

Klinische Forschung - 01.02.2021 - 31.12.2022

Abgeschlossen

I4V-MC-JAIM

Klinische Forschung - 12.08.2020 - 12.08.2022

Abgeschlossen

Abbvie UPHOLD P20-095 SLEERA

Klinische Forschung - 01.08.2020 - 31.10.2023

Automatisch geschlossen

CAIN457Q12301

Klinische Forschung - 13.07.2020 - 12.07.2023

Automatisch geschlossen

IgPro20_3007: RECLAIM

Klinische Forschung - 05.02.2020 - 30.12.2025

Laufend

RA Bridge

Klinische Forschung - 03.10.2019 - 30.07.2023

Automatisch geschlossen

Amgen CC-10004-PsA-014 MOSAIK

Klinische Forschung - 31.07.2019 - 31.08.2021

Abgeschlossen

Sanofi PMR EFC15160

Klinische Forschung - 04.07.2019 - 08.07.2021

Automatisch geschlossen

Sanofi GCA EFC15068

Klinische Forschung - 04.07.2019 - 08.07.2020

Abgebrochen

Abbvie M16-852 A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate the Safety and

Klinische Forschung - 02.04.2019 - 31.12.2024

Laufend

Lilly JAHZ A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, Phase 3 Study of Baricitinib

Klinische Forschung - 28.02.2019 - 28.02.2022

Abgeschlossen

CORBUS: Lenabasum bei diffuser systemischer Sklerose

Klinische Forschung - 25.09.2018 - 27.09.2021

Abgebrochen

Abbvie M15-925: A Phase 3, Randomized, Active-Controlled,

Klinische Forschung - 15.08.2018 - 16.08.2024

Abgeschlossen

Skippain

Klinische Forschung - 29.01.2018 - 29.06.2019

Abgeschlossen

Lilly RHCF SPIRIT

Klinische Forschung - 16.10.2017 - 24.10.2021

Abgeschlossen

Abbvie M15-572 Phase 3 PsA mit inadäquater Response auf bDMARD

Klinische Forschung - 02.10.2017 - 03.10.2024

Automatisch geschlossen

Finch 302 Gilead

Klinische Forschung - 24.05.2017 - 26.09.2018

Abgeschlossen

CCX_Chemocentryx CL010 CCX168 (Avacopan)

Klinische Forschung - 15.05.2017 - 31.05.2021

Abgeschlossen

BIOBIO

Klinische Forschung - 14.02.2017 - 16.08.2018

Abgeschlossen

Maximise

Klinische Forschung - 05.12.2016 - 13.09.2019

Abgeschlossen

BI1199.214 Sencis

Klinische Forschung - 09.08.2016 - 08.09.2017

Abgeschlossen

BAY16277 RISE

Klinische Forschung - 13.05.2016 - 28.04.2019

Abgeschlossen

SpA: AIN 457F2320

Klinische Forschung - 05.08.2015 - 16.08.2018

Abgeschlossen

aScore: LONG-TERM EXPERIENCE WITH ABATACEPT SC IN ROUTINE CLINICAL

Klinische Forschung - 06.05.2015 - 06.10.2017

Abgeschlossen

PsoA: A phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled multicenter

Klinische Forschung - 20.08.2014 - 16.08.2018

Abgeschlossen

RICE: An open label, randomized study to compare the efficacy of Certolizumab pegol (CZP) plus a dynamic or fixed dose treatment strategy in patients with Rheumatoid Arthritis, a phase II study

Klinische Forschung - 07.06.2014 - 31.08.2018

Abgeschlossen

BASE: An open label, randomized study to compare the efficacy of Certolizumab pegol (CZP) plus a dynamic or fixed dose treatment strategy in patients with Rheumatoid Arthritis, a phase II study

Klinische Forschung - 07.11.2013 - 03.07.2023

Abgeschlossen

Arthritis check up: Evaluation einer Strategie zur Früherkennung der Rheumatoider Arthritis

Grundlagenforschung - 16.09.2009 - 30.11.2024

Automatisch geschlossen