

BASEC ID	Registrierungsnummer www.clinicaltrials.gov	Kurztitel	Titel	Klinik	Kontaktperson	E-Mail Adresse	Art des Forschungsprojektes	Projektstart	geplantes Projektende	Kurzbeschreibung
2016-02163	NCT02921230	EMINENT	A randomized trial comparing the ELUVIA™ drug-eluting stent versus bare Metal self-expanding nitinol stents in the treatment of superficial femoral and/or proximal popliteal arteries	Angiologie	Dr. med. Thomas Bieri	thomas.bieri@luks.ch	Interventionelle Studie	2017		Eine randomisierte klinische Studie zum Vergleich des medikamentenfreisetzenden ELUVIA-Stentsystems gegenüber einem selbst-expandierenden unbeschichteten Nitinol-Stentsystem für die Behandlung von Verschlüssen der oberflächlichen Oberschenkelarterie (AFS, A.femoralis superficialis) und der proximalen Poplitealarterie (PPA).
2016-01653	NCT02802306	TOBA III	Tack Optimized Drug Coated Balloon Angioplasty in the Superficial Femoral and Proximal Popliteal Arteries Using the Tack Endovascular System™ -TOBA III	Angiologie	Dr. med. Thomas Bieri	thomas.bieri@luks.ch	Interventionelle Studie	2017	2020	Bei TOBA III handelt es sich um eine nach CE-Zertifizierung durchgeführte, prospektive, multizentrische, einarmige, unverblindete Studie zur Untersuchung der Sicherheit und Wirksamkeit des Tack Endovascular System.
2016-00084	NCT02943993	ETNA VTE	Non-interventional study on Edoxaban Treatment in routine clinical practice in patients with Venous Thromboembolism in Europe	Angiologie	Dr. med. Thomas Bieri	thomas.bieri@luks.ch	Beobachtungsstudie	2016	2019	Nicht-interventionelle Studie zur Edoxaban-Therapie in der klinischen Routine bei Patienten mit venöser Thromboembolie in Europa (ETNA-VTE-Europe)
12068	NCT01609296	IN.PACT GLOBAL	The IN.PACT Global Clinical Study for the Treatment of Comprehensive Superficial Femoral and/or Popliteal Artery Lesions Using the IN.PACT Admiral™ Drug-Eluting Balloon	Angiologie	Dr. med. Thomas Bieri	thomas.bieri@luks.ch	Interventionelle Studie	2012	2019	Klinische Studie zur Behandlung ausgedehnter Läsionen der Arteria femoralis und/oder Arteria poplitea mithilfe des Medikamentenfreisetzenden Ballons IN.PACT Admiral.
13065	NCT02554266	Lutonix BTK	A Prospective, Multicenter, Single Blind, Randomized, Controlled Trial Comparing the Lutonix Drug Coated Balloon vs. Standard Balloon Angioplasty for Treatment of Below-the-Knee (BTK) arteries.	Angiologie	Dr. med. Thomas Bieri	thomas.bieri@luks.ch	Interventionelle Studie	2013	2019	Multizentrische, einfach verblindete, randomisierte, kontrollierte prospektive Studie, zum Vergleich des arzneimittelbeschichteten Ballons von Lutonix mit einem herkömmlichen Standardballon zur Behandlung von Gefässengstellen in den Arterien unterhalb des Knies.
186/2015 EK BERN	NCT02504216	VOYAGER PAD	Vascular Outcomes study of ASA along with rivaroxaban in Endovascular or surgical limb Revascularization for peripheral artery disease (PAD)	Angiologie	Dr. med. Thomas Bieri	thomas.bieri@luks.ch	Interventionelle Studie	2016	2019	Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Rivaroxaban zur Verringerung des Risikos von schweren thrombotischen vaskulären Ereignissen bei Patienten mit einer symptomatischen peripheren Arterienkrankung, die Verfahren zur Revaskularisation der unteren Extremitäten unterzogen werden.
14-209	NCT02155491	GARFIELD VTE	Global Anticoagulant Registry in the FIELD – Venous Thromboembolic Events	Angiologie	Dr. med. Thomas Bieri	thomas.bieri@luks.ch	Register	2016	2019	Globales Register für den Einsatz von Antikoagulantien in der Behandlungspraxis.
2019-00780		CEUS after RT	Contrast enhanced ultrasound (CEUS) of carotid plaque after intensity-modulated head and neck radiotherapy	Angiologie	Dr. med. Thomas Bieri	thomas.bieri@luks.ch	Beobachtungsstudie	2019	2022	Querschnittstudie zum Vergleich von der Beschaffenheit der arteriosklerotischen Veränderungen mit und ohne Strahlentherapie im Kopfhalsbereich