

Stand: 02.07.2020

SAKK 41 / 13	Aspirin als adjuvante Behandlung bei Patienten mit PIK3CA Mutationen nach Operation eines Darmkrebses.
	Adjuvant aspirin treatment in PIK3CA mutated colon cancer patients. A randomized, double-blinded, placebo-controlled, phase III trial
NCT-Nummer	02467582
EudraCT-Nummer	2015-001482-57; EudraCT: 2015-001482-57
Studienstatus	Rekrutierung offen
Studiendesign	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, verblindet, placebokontrolliert, zweiarmig
Ziel	Reduktion der Rückfallwahrscheinlichkeit in der ersten 3 Jahren
Behandlung	Aspirin 100 mg oder Placebo werden täglich während 3 Jahren verabreicht
Erkrankung	GASTRO - Kolorektaleskarzinom
Sponsor	Swiss Group for Clinical Cancer Research
LKP	Prof. Dr. Ulrich Güller Kantonsspital St. Gallen

AIO-KRK-0413	
NCT-Nummer	-
EudraCT-Nummer	-
Studienstatus	Rekrutierung offen
Studiendesign	Epidemiologische Studie, multizentrisch, prospektiv und retrospektiv,
Ziel	5-Jahres Rückfall-freies Überleben von MSI/KRAS Wildtyp Patienten versus MSS/KRAS Mutation Patienten im Stadium II ohne Risikofaktoren
Erkrankung	GASTRO – Kolorektaleskarzinom
Sponsor	AIO-Studien-GmbH
LKP	