

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 | |