

Stand: 02.07.2020

Colopredict AIO-KRK-0413	Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium I, II + III
NCT-Nummer	-
EudraCT-Nummer	-
Studienstatus	Rekrutierung offen
Studiendesign	Epidemiologische Studie, nicht-interventionell, multizentrisch, prospektiv und retrospektiv
Ziel	Erfassung in Bezug auf die Versorgung der Patienten über 5 Jahre, Bestimmung der Rolle einer Mikrosatelliteninstabilität (MSI) in Kombination mit einer KRAS-Mutation sowie das progressionfreie Überleben nach 5 Jahren
Behandlung	-
Erkrankung	GASTRO – Kolorektaleskarzinom
Sponsor	AIO-Studien-GmbH
Projektleitung	Prof. Dr. med. Andrea Tannapfel (Leitung molekulare Diagnostik/ Gewebebank) Institut für Pathologie der Ruhr-Universität Bochum, Zentrale Gewebebank
Projektkoordination	Prof. Dr. med. Anke Reinacher-Schick (Studienkoordination, Leitung klinische Registerdaten) St. Josef-Hospital Bochum Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin, an der Medizinischen Klinik I