

## Onkologie/Darmzentrum - aktuelle Studienübersicht

Kolorektale Tumore	Kurzbeschreibung	Kommentar
<b>CIRCULATE Studie</b>	Die Studie untersucht die adjuvante Chemotherapie im Stadium II des Kolonkarzinoms in Abhängigkeit von der zirkulierenden Tumor-DNA.	Rekrutierung möglich
<b>ColoPredict Plus Register 2.0</b>	Nicht-interventionelles, multizentrisches molekulares Register für Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium I-III. Primäres Studienziel ist die Bestimmung der Rolle einer Mikrosatelliteninstabilität (MSI) in Kombination mit einer KRAS-Mutation bei der Prognose von Kolonkarzinomen. Prospektive und retrospektive Erfassung.	Rekrutierung möglich
<b>BNT000-001</b>	Epidemiologische Studie zur Bestimmung der Prävalenz von ctDNA-Positivität bei Teilnehmern mit CRC im Stadium II (hohes Risiko) oder Stadium III nach Operation mit kurativer (R0) Absicht und anschließender adjuvanter Chemotherapie mit Überwachung von ctDNA während der klinischen Nachsorge.	Rekrutierung möglich
<b>BERING NIS</b>	Die Prospektive, nicht-interventionellen Studie, erfasst Real World Daten zur palliativen, Chemotherapie-freien Therapie mit dem BRAF-Inhibitor Encorafenib und dem anti-EGFR Antikörper Cetuximab bei Patienten mit metastasiertem, BRAFV600E-mutiertem Kolorektalkarzinom gemäß Fachinformation.	Rekrutierung möglich

<b>PROTECTOR-Studie</b>	<b>PRe</b> -Operative Behandlung bei fortgeschrittenem Dickdarmkarzinom Prospektive, randomisierte, offene, multizentrische <b>Phase-III-Studie</b> zur Untersuchung der Wirksamkeit der präoperativen systemischen Therapie bei fortgeschrittenem Dickdarmkrebs.	In Planung
-------------------------	--	------------