

Kurzbezeichnung	Titel	Status
	<i>Erkrankungen des blutbildenden Systems:</i>	
GMALL-Register	Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der Akuten lymphatischen Leukämie (ALL) des Erwachsenen	offen
CML-VI-Registerstudie	Epidemiologische Studie zur Versorgungslage von Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML)	geschlossen
	<i>Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes:</i>	
RACE	Neoadjuvante Radiochemotherapie vs. Chemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenen, potentiell resektablen Adenokarzinom des gastroösophagealen Übergangs	offen
RAMIRIS	Ramucirumab plus Irinotecan/Leukovorin/ 5-FU vs. Ramucirumab plus Paclitaxel bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder gastroösophagealen Übergangs , bei denen eine vorangegangene palliative Chemotherapie versagt hat.	offen

RENAISSANCE/FLOT 5-Studie	Wirkung der Chemotherapie allein vs. Chemotherapie gefolgt von einer chirurgischen Resektion auf das Überleben und die Lebensqualität bei Patienten mit limitierter metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder gastroösophagealen Übergang	Rekrutierungsstopp
PHERFLOT	Eine Phase II Studie mit Pembrolizumab und Trastuzumab in Kombination mit FLOT in der perioperativen Behandlung des HER2-positiven, lokalisierten ösophagogastrischen Adenokarzinoms	offen
Platon (Hauptstudie)	Eine multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie mit Biobanking und Etablierung einer interaktiven ärztlichen Diskussionsplattform, zur Evaluation genetischer Tumorprofile, assoziierter Therapieentscheidungen und der Überlebenszeit bei gastrointestinalen Tumoren	offen
Platon (Pilotstudie)	Eine multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie zur Evaluation genetischer Tumorprofile und assoziierter Therapieentscheidungen bei gastrointestinalen Tumoren	offen
DANTE	Randomisierte , offene Phase-II/III Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit von Atezolizumab in Kombination mit FLOT im Vergleich zu FLOT allein bei Patienten mit Magenkrebs und Adenokarzinom des ösophagogastrischen Übergangs	offen
AMG 552	Eine Phase-1b/3-Studie mit Bemarituzumab plus Chemotherapie und Nivolumab versus Chemotherapie und Nivolumab allein bei Patienten mit zuvor unbehandeltem fortgeschrittenem Magen- und gastroösophagealem Übergangskrebs mit FGFR2b-Überexpression (FORTITUDE-102)	offen

PRESTO	Einarmige, multizentrische, offene Phase II Studie, Organerhalt mit Durvalumab-basierter Immuntherapie in Kombination mit Radiochemotherapie als definitive Therapie für Adenokarzinom des Ösophagus, cT1 und cT2, N0 im Frühstadium (einschl. Adenokarzinom des gastroösophagealen Überganges) mit Indikation für radikale Operation	offen
Polestar	Eine Phase-II-Studie zu Pembrolizumab und Olaparib mit vorangegangener Kurzzeit-Chemotherapie und Pembrolizumab bei Her 2-negativem ösophagogastrischem Adenokarzinom	Rekrutierungsstopp
RAMSES/FLOT7 Studie	Perioperativ Ramucirumab + FLOT vs. FLOT allein für resektablen Adenokarzinom des gastroösophagealen Übergangs und des Magens , HER-2 neg.	Rekrutierungsstopp
INTEGA	Ipilimumab oder FOLFOX in Kombination mit Nivolumab und Trastuzumab bei vorher unbehandeltem HER2 positivem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem gastroösophagealen Karzinom	Geschlossen
Kolorektale Erkrankungen		
AIO KRK 0419 (18.1)	Kurzzeit-Radiotherapie versus Radiochemotherapie, gefolgt von konsolidierender Chemotherapie und selektivem Organerhalt für Patienten mit MRT-definierten intermediären und Hoch-Risiko Rektumkarzinom Eine randomisierte Phase III-Studie	offen

<p>AIO KRK 0319 (18.2)</p>	<p>Präoperative FOLFOX-Therapie im Vergleich zu postoperativer, risikoadaptierter Chemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom und geringem Rezidivrisiko: Eine randomisierte Phase III</p>	<p>offen</p>
<p>CIRCULATE</p>	<p>Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA-Bestimmung (CIRCULATE) AIO-KRK-0217. Die Studie untersucht die adjuvante Therapie bei Patienten mit einem Kolonkarzinom im UICC- Stadium II.</p>	<p>offen</p>
<p>ColoPredict Plus 2.0 Register</p>	<p>Es handelt sich um ein nicht-interventionelles, multizentrisches molekulares Register für Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium I, II oder III.</p>	<p>offen</p>
<p>Colopredict in Kooperation BionTech BNT000-001</p>	<p>Epidemiologische Studie zur Unterstützung einer Phase-II-Studie, zur Überwachung von Studienteilnehmern mit reseziertem kolorektalem Karzinom im Stadium II (hohes Risiko) oder Stadium III auf zirkulierende Tumor-DNA vor, während und nach ihrer Behandlung mit adjuvanter Chemotherapie</p>	<p>offen</p>
<p>AMG510</p>	<p>Eine multizentrische, randomisierte, offene, aktiv kontrollierte Phase III Studie mit Sotorasib, Panitumumab und FOLFIRI im Vergleich zu Chemotherapie nach Wahl des Prüfers mit oder ohne Bavacizumab bei metastasiertem Darmkrebs mit KRAS P.G12C Mutation</p>	<p>In Vorbereitung Studienstart: ca. April 2023</p>

MK-4280A	Es handelt sich um eine Phase 3- Studie plus Pembrolizumab im Vergleich zum Behandlungsstandard bei zuvor behandeltem metastasiertem PD-L1-positiven Darmkrebs	Rekrutierungsstop
PROMETCO	Eine Kohortenstudie für Patienten mit met. Kolorektalkarzinom nach zweimaliger Krankheitsprogression seit Diagnose der ersten Metastase zur Beschreibung der Versorgungsrealität.	Rekrutierungsstop
FIRE-4-Studie	Randomisierte Studie zur Evaluation der Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (RAS Wildtyp), welche auf eine Erstlinien-Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigten	Rekrutierungsstop
Erkrankung der Bauchspeicheldrüse/Galle/ Leber		
PLATON (Haupt- /Pilotstudie)	Eine multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie mit Biobanking und Etablierung einer interaktiven ärztlichen Diskussionsplattform, zur Evaluation genetischer Tumorprofile, assoziierter Therapieentscheidungen und der Überlebenszeit bei gastrointestinalen Tumoren	offen