

Kurzbezeichnung	Titel	Status
	<b><i>Erkrankungen des blutbildenden Systems:</i></b>	
<b>TRIANGLE</b>	autologe Stammzelltransplantation (ASCT) nach einer Rituximab/Ibrutinib/Ara-C-haltigen Induktion bei Patienten mit generalisiertem <b>Mantelzell-Lymphom</b>	<b>offen</b>
<b>GMALL-Register</b>	Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der <b>Akuten lymphatischen Leukämie (ALL)</b> des Erwachsenen	<b>offen</b>
<b>CML-VI-Registerstudie</b>	Epidemiologische Studie zur Versorgungslage von <b>Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML)</b>	<b>offen</b>
<b>IV-ML</b>	integrierte Versorgung von Patienten mit <b>malignen Lymphomen</b>	<b>offen</b>
	<b><i>Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes:</i></b>	
<b>DANTE/FLOT8</b>	Randomisierte, offene Phase-II-Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit von Atezolizumab in Kombination mit FLOT versus FLOT allein bei Patienten mit Magenkrebs und Adenokarzinom des ösophagogastralen Übergangs.	<b>Rekrutierungsstopp</b>
<b>MOONLIGHT</b>	Modifiziert FOLFOX +/- Nivolumab und Ipilimumab bei Patienten mit vorab unbehandeltem fortgeschrittenem oder metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs	<b>offen</b>
<b>INTEGA</b>	Ipilimumab oder FOLFOX in Kombination mit Nivolumab und Trastuzumab bei vorher unbehandeltem HER2 positivem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem gastroösophagealen Karzinom	<b>Rekrutierungsstopp</b>
<b>VARIANZ-Studie</b>	<b>Adenokarzinom des Magens + gastroösoph. Übergangs</b> mit zielger. Therapie mit Trastuzumab)	<b>Rekrutierungsstopp</b>

<b>RACE</b>	Neoadjuvante Radiochemotherapie vs. Chemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenen, potentiell resektablen Adenokarzinom des gastroösophagealen Übergangs	<b>offen</b>
<b>RAMIRIS</b>	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.	<b>offen</b>
<b>RAMSES/FLOT7Studie</b>	Perioperativ Ramucirumab + FLOT vs. FLOT allein für <b>resektablen Adenokarzinom des gastroösophagealen Übergangs und des Magens</b> , HER-2 neg.	<b>Rekrutierungsstopp</b>
<b>RENAISSANCE/FLOT 5-Studie</b>	Wirkung der Chemotherapie allein vs. Chemotherapie gefolgt von einer chirurgischen Resektion auf das Überleben und die Lebensqualität bei Patienten mit limitierter <b>metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder gastroösophagealen Übergang</b>	<b>offen</b>
<b>RE- EXPEL</b>	Eine Pilotstudie mit Ramucirumab nach Progress in Kombination mit TAS -102 bei Patienten mit <b>fortge. oder metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des ösophagogastralen Übergangs</b> , nach Therapieversagen einer Ramucirumab-basierten Therapie	<b>offen</b>
<b>MATEO-Studie</b>	Randomisierte kontrollierte Studie von S1-Erhaltungstherapie bei <b>metastasiertem Ösophagusoder Magenkarzinom</b>	<b>Rekrutierungsstopp</b>
<b>Platon (Hauptstudie)</b>	Eine multizentrische, <b>prospektive Beobachtungsstudie mit Biobanking</b> und Etablierung einer interaktiven ärztlichen Diskussionsplattform, zur Evaluation genetischer Tumorprofile, assoziierter Therapieentscheidungen und der Überlebenszeit <b>bei gastrointestinalen Tumoren</b>	<b>offen</b>
<b>Platon (Pilotstudie)</b>	Eine multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie zur Evaluation genetischer Tumorprofile und assoziierter Therapieentscheidungen <b>bei gastrointestinalen Tumoren</b>	<b>offen</b>

<b>AIO KRK 0419 (18.1)</b>	Kurzzeit-Radiotherapie versus Radiochemotherapie, gefolgt von konsolidierender Chemotherapie und selektivem Organerhalt für Patienten mit MRT-definierten intermediären und Hoch-RisikoRektumkarzinom Eine randomisierte Phase III-Studie	<b>offen</b>
<b>AIO KRK 0319 (18.2)</b>	Präoperative FOLFOX-Therapie im Vergleich zu postoperativer, risikoadaptierter Chemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom und geringem Rezidivrisiko: Eine randomisierte Phase III	<b>offen</b>
<b>FIRE-4-Studie</b>	Randomisierte Studie zur Evaluation der Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit <b>metastasiertem kolorektalem Karzinom (RAS Wildtyp)</b> , welche auf eine Erstlinien-Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigten	<b>offen</b>
<b>AIO-KRK-0214Studie</b>	Pat. mit lokal fortgeschr. <b>Rektal- oder Rektosigmoid-Ca.</b> eingestuft durch ein Dünnschicht MRT sollen 6 neoadj. Zyklen mit mFOLFOX versus 6 neoadj. Zyklen mit mFOLFOX+Aflibercept erhalten, gefolgt von einer Operation.	<b>Rekrutierungsstopp</b>
<b>CIRCULATE</b>	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.	<b>offen</b>
<b>ColoPredict Plus 2.0 Register</b>	Es handelt sich um ein nicht-interventionelles, multizentrisches molekulares Register für Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium I, II oder III.	<b>offen</b>
<b>PROMETCO</b>	Eine Kohortenstudie für Patienten mit met. Kolorektalkarzinom nach zweimaliger Krankheitsprogression seit Diagnose der ersten Metastase zur Beschreibung der Versorgungsrealität.	<b>offen</b>

<b>FOOTPATH</b>	Eine multizentrische Phase II Studie zur Bestimmung der optimalen 1-Linien Chemotherapie bei Patienten mit metastasiertem Pankreaskrebs.	<b>offen</b>
<b>PANTHEON</b>	Patienten mit metastasiertem duktalem Pankreasadenokarzinom nach Progress in der 1-Linientherapie mit nab-paclitaxel/gemcitabine. Therapie der 2- u. 3-Linie mit OFF versus FOLFIRI im sequentiellen cross-over Design.	<b>Rekrutierungsstopp</b>
<b>PARAGON</b>	Klinisches Register zu Prognose, Lebensqualität und Translationaler Forschung bei Patienten mit Pankreaskarzinom	<b>offen</b>
<b>QoliXane-NIS</b>	<b>met. Pankreaskarzinom</b> unter Erstlinientherapie NabPaclitaxel und Gemcitabine	<b>Rekrutierungsstopp</b>
	<b><i>Sonstige Studien:</i></b>	