

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>	offen
<b>GMALL-Register</b>	Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der <b>Akuten lymphatischen Leukämie (ALL)</b> des Erwachsenen	offen
<b>CML-VI-Registerstudie</b>	Epidemiologische Studie zur Versorgungslage von <b>Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie (CML)</b>	offen
<b>IV-ML</b>	integrierte Versorgung von Patienten mit <b>malignen Lymphomen</b>	offen
	<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.	offen
<b>Moonlight</b>	Modifiziert FOLFOX +/- Nivolumab und Ipilimumab bei Patienten mit vorab unbehandeltem fortgeschrittenem oder metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs	offen
<b>INTEGA</b>	Ipilimumab oder FOLFOX in Kombination mit Nivolumab und Trastuzumab bei vorher unbehandeltem HER2 positivem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem gastroösophagealen Karzinom	offen
<b>VARIANZ-Studie</b>	<b>Adenokarzinom des Magens + gastroösoph. Übergangs</b> mit zielger. Therapie mit Trastuzumab)	Rekrutierungsstopp
<b>RAMSES/FLOT7-Studie</b>	Perioperativ Ramucirumab + FLOT vs. FLOT allein für <b>resektablen Adenokarzinom des gastroösophagealen Übergangs und des Magens, HER-2 neg.</b>	Rekrutierungsstopp

<b>Renaissance/FLOT5-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>PETRARCA/FLOT6-Studie</b>	FLOT vs. FLOT / Herceptin / Pertuzumab zur perioperativen Therapie des <b>lokal fortgeschrittenen ösophagogastrischen Adenokarzinom AEG I-III (HER2nachgew)</b> , eine Phase-II / III-Studie der AIO	<b>Rekrutierungsstopp</b>
<b>MATEO-Studie</b>	Randomisierte kontrollierte Studie von S1-Erhaltungstherapie bei <b>metastasiertem Ösophagus- oder Magenkarzinom</b>	<b>Rekrutierungsstopp</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-0214-Studie</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>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>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>Nepafox-Studie</b>	Randomisierte multizentrische Phase II/III Studie mit adjuvantem Gemcitabin versus neoadjuvant / adjuvantem FOLFIRINOX bei resektablem <b>Pankreaskarzinom</b>	<b>Rekrutierungsstopp</b>
<b>QoliXane-NIS</b>	<b>met. Pankreaskarzinom</b> unter Erstlinientherapie NabPaclitaxel und Gemcitabine	<b>Rekrutierungsstopp</b>

	<b><i>Sonstige Studien:</i></b>	
<b>CONCO-011-Studie</b>	Rivaroxaban bei der Behandlung von <b>venösen Thrombosen bei Krebspatienten</b>	<b>Rekrutierungsstopp</b>