

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>	in Vorbereitung
<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>LEOPARD-Studie</b>	Definitive Radiochemotherapie mit 5-FU / Cisplatin +/- Cetuximab bei nicht resektablem lokal fortgeschrittenem <b>Ösophaguskarzinom</b> .	offen
<b>Nepafox-Studie</b>	Randomisierte multizentrische Phase II/III Studie mit adjuvanten Gemcitabin versus neoadjuvant / adjuvanten FOLFIRINOX bei resektablem <b>Pankreaskarzinom</b>	offen
<b>QoliXane-NIS</b>	<b>met. Pankreaskarzinom</b> unter Erstlinientherapie NabPaclitaxel und Gemcitabine	offen
<b>VARIANZ-Studie</b>	<b>Adenokarzinom des Magens + gastroösoph. Übergangs</b> mit zielger. Therapie mit Trastuzumab)	offen
<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>	offen
<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>	offen
<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	offen

<b>MATEO-Studie</b>	Randomisierte kontrollierte Studie von S1-Erhaltungstherapie bei <b>metastasiertem Ösophagus- oder Magenkarzinom</b>	<b>offen</b>
<b>RAMIRIS-Studie</b>	Ramucirumab + Irinotecan + Leukovorin + 5-FU <b>versus</b> Ramucirumab + Paclitaxel bei Patienten mit <b>fortgeschrittenem oder metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergang</b> , bei denen die erste palliative Chemotherapie kein Ansprechen zeigte.	in Vorbereitung
<b>FIRE-4-Studie</b>	Randomisierte Studie zur Evaluation der Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit <b>metastasiertem kolorektalem Karzinom</b> (RAS Wildtyp), 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.	in Vorbereitung
<b>KORALLE-NIS</b>	Avastin- first line bei <b>met. kolorekt. Karzinom</b>	<b>offen</b>
<b>QoLiTrap-NIS</b>	Pat. mit <b>met. kolorekt. Karzinom</b> , die zuvor mit einer Oxaliplatin-basierten Therapie behandelt wurden und nun eine Behandlung mit Zaltrap (Aflibercept) und FOLFIRI bekommen sollen.	<b>offen</b>
	<b><i>Sonstige Studien:</i></b>	
<b>CONCO-011-Studie</b>	Rivaroxaban bei der Behandlung von <b>venösen Thrombosen bei Krebspatienten</b>	<b>offen</b>