

## Studienübersicht Onkologie/Hämatologie

### Onkologische Studien

Stand von 02/2018

	Titel	Studiename
<b>KRK</b>	<b>PARLIM</b> (nach Leberteilresektion)	Panitumumab nach Resektion von Lebermetastasen des kolorektalen Karzinoms bei Patienten mit RAS-Wildtyp
	<b>MO29112 MODUL</b> (palliativ)	Eine multizentrische randomisierte Studie zur Biomarker-gesteuerte Erhaltungstherapie für die Erstlinienbehandlung von metastasiertem Kolorektalkarzinom
	<b>FIRE 4</b> (palliativ)	Randomisierte Studie zur Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (RAS Wildtyp) welche auf eine Erstlinien-Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigten
	<b>Panama</b> (palliativ)	Randomisierte Phase II Studie über Induktionsbehandlung mit mFOLFOX plus Panitumumab gefolgt von Erhaltungsbehandlung mit 5-FU/FA plus Panitumumab versus 5-FU/FA allein und Re-Induktion mit mFOLFOX plus Panitumumab im Falle des Progresses für die Erstlinienbehandlung von Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom
	<b>FIRE 4.5</b> (palliativ)	Randomisierte Studie zur Untersuchung von FOLFOXIRI plus Cetuximab vs. FOLFOXIRI plus Bevacizumab als Erstlinientherapie des BRAF mutierten metastasierten kolorektalen Karzinoms
	<b>AIO-KRK-0214</b> (neoadjuvant)	Kombinationschemotherapie mit mFOLFOX6 vs. Kombinationschemotherapie mFOLFOX6+Aflibercept als neoadjuvante Behandlung von Patienten mit wanddurchsetzendem Rektumkarzinom (Stadium T3, im MRT bestimmt):eine randomisierte Phase II- Studie
	<b>ERBITAG</b> (palliativ)	Nicht-interventionelle Studie zur Effizienz von Erbitux in der first-line Therapie bei Patienten mit met. Kolorektalkarzinom mit Wildtyp-KRAS-Gen
<b>Pankreas</b>	<b>CONKO 007</b> (neoadjuvant)	Randomisierte Phase III Studie zum Stellenwert einer Radiochemotherapie nach Induktionschemotherapie beim lokal begrenzten, inoperablen Pankreaskarzinom: Chemotherapie gefolgt von Radiochemotherapie im Vergleich zur alleinigen Chemotherapie
	<b>NEOPAC</b> (neoadjuvant/adjuvant)	Randomisierte Studie zur neoadjuvanten und adjuvanten vs. Adjuvanten Chemotherapie bei resektablem Pankreaskarzinom
	<b>NEOLAP</b> (neoadjuvant)	Prospektive, randomisierte Phase II-Studie zur intensivierten neoadjuvanten Chemotherapie des lokal fortgeschrittenen Pankreaskarzinom
<b>Magen/ Ösophagus</b>	<b>RAMSES</b> (neoadjuvant Her2 negativ)	Perioperative Therapie mit Ramucirumab in Kombination mit FLOT vs. FLOT allein bei operablem Magenkarzinom und Adenokarzinom des ösophagogastralen Überganges- eine Phase II/III studie der AIO

	<b>Petrarca</b> (neoadjuvant Her2 positiv)	FLOT vs. FLOT/Herceptin/Pertuzumab in der perioperativen Therapie des Her-2-positiven Magenkarzinoms und Adenokarzinoms des ösophagogastralen Überganges – eine Phase II/III Studie der AIO
	<b>RENAISSANCE</b> (palliativ)	Effekt von Chemotherapie alleine vs. Chemotherapie gefolgt von operativer Resektion auf Überleben und Lebensqualität bei Patienten mit limitiert-metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder des ösophagogastralen Übergangs- eine Phase III Studie der AIO/CAO-V/CAOGI
	<b>I4T-MC-JVDD</b> (palliativ)	Sicherheit und Wirksamkeit von Ramucirumab bei Patienten mit fortgeschrittenem Magenkarzinom
	<b>INTEGA</b> (palliativ)	Ipilimumab oder FOLFOX in Kombination mit Nivolumab und Transtuzumab bei HER2 positiven lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Gastroösophagealem Adenokarzinom
<b>Gallenblase</b>	<b>NARLIRICC</b> (palliativ)	Eine randomisierte Phase II Studie mit nal-IRI und 5- FU vs. 5 FU bei Patienten mit Cholangio- und Gallenblasenkarzinomen, die zuvor mit einer Gemcitabin-haltigen Therapie behandelt wurden
<b>Planung</b>	<b>AIO-YMO/HEP-0315 NIFE</b> (palliativ)	Nal-IRI mit 5 FU und Leucovorin oder Gemcitabin in Kombination mit Cisplatin zur Behandlung eines fortgeschrittenen Gallengangskarzinom eine nicht-vergleichende, unverblindete, randomisierte, multizentrische Phase II Studie
<b>Broca</b>	<b>PRIMUS</b> (palliativ)	Eine doppelblinde, randomisierte, Placebo-kontrollierte Phase II Studie zur Untersuchung einer Erhaltungstherapie durch Pembrolizumab nach einer platinbasierten Erstlinientherapie bei Patienten mit metastasierten, nicht-kleinzelligen Plattenepithelkarzinom der Lunge
<b>Mamma</b>	<b>IRENE</b> (palliativ)	Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin-induzierter peripherer Neuropathie
	<b>RIBANNA</b> (palliativ)	Eine nicht-interventionelle Studie für postmenopausale Frauen mit einem HR+/HER2- lokal fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs zur Bewertung der Effektivität des Behandlungsalgorithmus, beginnend mit KISQALI (Ribociclib) in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder mit einer endokrinen Therapie oder mit einer Chemotherapie als Erstlinientherapie in der klinischen Routine
<b>Hämatologie</b>		
<b>AML</b>	<b>BLAST</b>	Doppelblinde, Placebo-kontrollierte, randomisierte, multizentrische Phase II Studie zur Untersuchung der Effektivität der Therapie mit BL-8040 während der Konsolidierungstherapie bei AML
	<b>AML Register</b>	Nicht-interventionelle Studie der ostdeutschen Studiengruppe Hämatologie und Onkologie- OSHO bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie des Erwachsenen zur Bestimmung der minimalen Resterkrankung
<b>Multiples Myelom</b>	<b>MM-34</b>	Eine prospektive, nicht interventionelle Unbedenklichkeitsstudie nach der Zulassung von Lenalidomid bei zuvor unbehandelten erwachsenen Patienten mit multiplen Myelom, die nicht für eine Transplantation geeignet sind.
<b>Non-Hodgkin Lymphom</b>	<b>Optimal</b>	Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD20+ aggressiven B-Zell-Lymphomen durch eine optimierte Gabe von Rituximab, Ersatz von konventionellem durch liposomales Vincristin und FDG-PET basierter Therapiereduktion