

Studienübersicht Onkologie/Hämatologie

Onkologische Studien

Stand von 02/2018

	Titel	Studiename
KRK	PARLIM (nach Leberteilresektion)	Panitumumab nach Resektion von Lebermetastasen des kolorektalen Karzinoms bei Patienten mit RAS-Wildtyp
	MO29112 MODUL (palliativ)	Eine multizentrische randomisierte Studie zur Biomarker-gesteuerte Erhaltungstherapie für die Erstlinienbehandlung von metastasiertem Kolorektalkarzinom
	FIRE 4 (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
	Panama (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
	FIRE 4.5 (palliativ)	Randomisierte Studie zur Untersuchung von FOLFOXIRI plus Cetuximab vs. FOLFOXIRI plus Bevacizumab als Erstlinientherapie des BRAF mutierten metastasierten kolorektalen Karzinoms
	AIO-KRK-0214 (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
	ERBITAG (palliativ)	Nicht-interventionelle Studie zur Effizienz von Erbitux in der first-line Therapie bei Patienten mit met. Kolorektalkarzinom mit Wildtyp-KRAS-Gen
Pankreas	CONKO 007 (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
	NEOPAC (neoadjuvant/adjutant)	Randomisierte Studie zur neoadjuvanten und adjuvanten vs. Adjuvanten Chemotherapie bei resektablem Pankreaskarzinom
	NEOLAP (neoadjuvant)	Prospektive, randomisierte Phase II-Studie zur intensivierten neoadjuvanten Chemotherapie des lokal fortgeschrittenen Pankreaskarzinom
Magen/ Ösophagus	RAMSES (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

	Petrarca (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
	RENAISSANCE (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
	I4T-MC-JVDD (palliativ)	Sicherheit und Wirksamkeit von Ramucirumab bei Patienten mit fortgeschrittenem Magenkarzinom
	INTEGA (palliativ)	Ipilimumab oder FOLFOX in Kombination mit Nivolumab und Transtuzumab bei HER2 positiven lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Gastroösophagealem Adenokarzinom
Gallenblase	NARLIRICC (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
Planung	AIO-YMO/HEP-0315 NIFE (palliativ)	Nal-IRI mit 5 FU und Leucoverin oder Gemcitabin in Kombination mit Cisplatin zur Behandlung eines fortgeschrittenen Gallengangskarzinom eine nicht-vergleichende, unverblindete, randomisierte, multizentrische Phase II Studie
Broca	PRIMUS (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
Mamma	IRENE (palliativ)	Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin-induzierter peripherer Neuropathie
	RIBANNA (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
Hämatologie		
AML	BLAST	Doppelblinde, Placebo-kontrollierte, randomisierte, multizentrische Phase II Studie zur Untersuchung der Effektivität der Therapie mit BL-8040 während der Konsolidierungstherapie bei AML
	AML Register	Nicht-interventionelle Studie der ostdeutschen Studiengruppe Hämatologie und Onkologie- OSHO bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie des Erwachsenen zur Bestimmung der minimalen Resterkrankung
Multiples Myelom	MM-34	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.
Non-Hodgkin Lymphom	Optimal	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