

## Studienübersicht Stand 07/2019

Name	Indikation	Studiendesign
STARTOR	metastasiertes NCC, MCL, GIST (Torisel, Sutent, Inlyta)	NIS
POSEIDON	rez. oder refräktäres Multiples Myelom (Therapie mit Imnovid)	NIS
JAKOMO	Myelofibrose (Behandlung mit Jakavi)	NIS
PAVE	P. vera (Behandlung mit Jakavi) mit Vorbehandlung	NIS
CARO	Carfilzomib (Kyprolis®) in Kombination mit Lenalidomid /Dexamethason zur Behandlung von Patienten mit MM	NIS
FIRSTNIS	Lenalidomid, Dexamethason 1 ST-Line bei nichttransplant. Multiple Myelom	NIS
VARGADO	Vargatef 2 <sup>nd</sup> -Line bei fortgeschrittenen oder metastasiertem Lungen-Ca (Adeno)	NIS
EXCALIBUR	Exjadetherapie bei chron. Eisenüberladung	NIS
IDELA	Idelalisib CLL/FL	NIS
HANNAH	Nivolumab bei Plattenepithelkarzinom Kopf-/Halsbereich und vorheriger platinhaltiger Therapie	NIS
FARYDAK	Panobinostat (PAN) in Kombination mit Bortezomib (BTZ) und Dexamethason (Dex) bei Patienten mit rezidiviertem oder rezidiviertem und refraktärem Multiplem Myelom	NIS
ColoPredict	Retro- und prospektive Erfassung der Rolle v. MSI und KRAS für Prognose beim Colon-Ca Stad. I-III	
ML22011	Metastasiertes CRC (Erstlinientherapie mit Capecitabine+ Beva vs. Capecitabine/Irinotecan + Beva)	PHASE III
FIRE 4.5	Erstlinientherapie mit FOLFOXIRI+ Cetuximab vs. FOLFOXIRI + Bevacizumab bei BRAF mutierten met. CRC	PHASE II
HD21	Hogdkin-Lymphom (6 x BEACOPP eskaliert vs. 6 x BrECADD + 30 Gy RT auf PET-positive Reste	PHASE III
CLL13	Studie zum Vergleich von vier Kombinationstherapien bei Patienten mit unbehandelter CLL ohne Del(17p) oder TP53 Mutation: Standardchemoimmuntherapie (FCR/BR), Rituximab und Venetoclax (RvE), Obinutuzumab (GA101) und Venetoclax (GvE) sowie Obinutuzumab, Ibrutinib und Venetoclax (GIVE)	PHASE III
Geplant!		
LYMRIT	Relapsed NHL Kombination von Betalutin/Lilotomab	PHASE II
MMY2065	Multiples Myelom, Daratumumab s.c. In Kombination mit Carfilzomib (Dkd)	PHASE II