

Kooperierende Klinik	Name	Titel/Erkrankung	Therapie	Diagnostik	Status
PSYCHIATRIE	WN29922 GRADUATE	Sicherheits- und Wirksamkeitsstudie von Gantenerumab bei früher Alzheimer-Krankheit		X	abgeschlossen
	WN29722 GRADUATION	Sicherheits- und Wirksamkeitsstudie von Gantenerumab bei früher Alzheimer-Krankheit		X	abgeschlossen
	WN42171 POST GRADUATE	Eine Studie zur Bewertung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit der langfristigen Verabreichung von Gantenerumab bei Teilnehmern mit Alzheimer-Krankheit (AD)		X	abgeschlossen
	CLARITY	Lecanemab bei Teilnehmern mit früher Alzheimer-Krankheit		X	abgeschlossen
	GN39763 TAURIEL	Semorinemab bei Patienten mit prodromaler bis milder Alzheimer-Krankheit		X	abgeschlossen
	E2609-G000-302 MISSION AD	Elenbecestat (E2609) bei Teilnehmern mit früher Alzheimer-Krankheit		X	abgeschlossen
	221AD302 EMERGE	Aducanumab (BIIB037) bei früher Alzheimer-Krankheit		X	abgeschlossen
Neurologie	SPARK	Bewertung der Wirksamkeit, Sicherheit, Pharmakokinetik und Pharmakodynamik von BIIB054 bei Teilnehmern mit Parkinson-Krankheit		X	abgeschlossen
1.Med Kardiologie	EPPICURE	Studie zur Bewertung der Sicherheit und Verträglichkeit von epikardialen Injektionen von AZD8601 während einer Koronararterien-Bypass-Operation		X	abgeschlossen
2.Med Gastroenterologische Onkologie	LAPIS	Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit der neoadjuvanten Behandlung mit Pamrevlumab in Kombination mit Chemotherapie (entweder Gemcitabin plus Nab-Paclitaxel oder FOLFIRINOX) bei lokal fortgeschrittenem Bauchspeicheldrüsenkrebs		X	abgeschlossen
3. Med Hämatologie und Onkologie	LYMRIT-37-01	Studie mit Betalutin zur Behandlung des rezidierten Non-Hodgkin-Lymphoms	X		abgeschlossen
	LYMRIT-37-05	Studie mit Betalutin zur Behandlung des rezidierten oder refraktären Non-Hodgkin-Lymphoms	X		abgeschlossen
	GAZAI	Gazyvaro und niedrig dosierte Strahlentherapie bei follikulärem Lymphom im Frühstadium		X	abgeschlossen
	NIVAHL	Nivolumab und AVD bei ungünstigem klassischem Hodgkin Lymphom im Frühstadium		X	abgeschlossen

Kooperierende Klinik	Name	Titel/Erkrankung	Therapie	Diagnostik	Status
Gynäkologie	SERENA-4	Eine vergleichende Studie von AZD9833 plus Palbociclib gegenüber Anastrozol plus Palbociclib bei Patientinnen mit ER-positivem, HER2-negativem Brustkrebs, die keine systemische Behandlung für fortgeschrittene Krankheit erhalten haben		X	abgeschlossen
	MK 3475 – 158	Studie zu Pembrolizumab (MK-3475) bei Teilnehmern mit fortgeschrittenen soliden Tumoren		X	abgeschlossen
	PALMIRA	Palbociclib Rechallenge bei Hormonrezeptor-positivem/HER2-negativem fortgeschrittenem Brustkrebs		X	abgeschlossen
	SGNLVA-002	Sicherheit und Wirksamkeit von SGN-LIV1A plus Pembrolizumab bei Patientinnen mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem dreifach negativem Brustkrebs		X	abgeschlossen
	MIRASOL	ine Studie zu Mirvetuximab Soravtansine im Vergleich zu einer Chemotherapie nach Wahl des Prüfers bei platinresistentem, fortgeschrittenem, hochgradigem epithelialen Eierstock-, primären Bauchfell- oder Eileiterkrebs mit hoher Folatrezeptor-Alpha-Expression		X	abgeschlossen
	TEMPO BREAST-1	Nicht-interventionelle Studie mit Vinorelbin oral bei fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) und metastasiertem Brustkrebs (MBC)		X	abgeschlossen
	CONTESSA	Tesetaxel plus reduzierte Dosis Capecitabin vs. Capecitabin bei HER2 negativ, HR positiv		X	abgeschlossen
	eMonarchHER	Eine Studie zu Abemaciclib (LY2835219) plus Hormontherapie bei Patientinnen mit frühem Brustkrebs		X	abgeschlossen
	PHERgain	Chemotherapie – freie Studie zu Trastuzumab und Pertuzumab bei HER2-positivem Brustkrebs: FDG-PET-angepasste Strategie der PHERGain-Studie		x	abgeschlossen
Strahlentherapie	GLIAA	Aminosäure-PET versus MRT-gesteuerte Wiederbestrahlung bei Patienten mit rezidivierendem Glioblastoma multiform		X	abgeschlossen
	MK3475-A18 / ENGOT-cx11	Studie zur Chemoradiotherapie mit oder ohne Pembrolizumab (MK-3475) zur Behandlung von lokal fortgeschrittenem Gebärmutterhalskrebs		X	abgeschlossen

Kooperierende Klinik	Name	Titel/Erkrankung	Therapie	Diagnostik	Status
Urologie	MK 3475-921	Studie zu Pembrolizumab (MK-3475) plus Docetaxel im Vergleich zu Placebo plus Docetaxel bei Chemotherapie-naivem metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakrebs (mCRPC)		X	abgeschlossen
	MK 7 339 -010	Studie zu Pembrolizumab (MK-3475) plus Olaparib im Vergleich zu Abirateronacetat oder Enzalutamid bei metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakrebs (mCRPC)		X	abgeschlossen
	WO41994	Eine Studie mit Atezolizumab in Kombination mit Cabozantinib im Vergleich zu Cabozantinib allein bei Teilnehmern mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom nach Behandlung mit Immun-Checkpoint-Inhibitoren		X	abgeschlossen
	CX839-008	CB-839 mit Cabozantinib vs. Cabozantinib mit Placebo bei Patienten mit metastasiertem Nierenzellkarzinom		X	abgeschlossen