

Kooperierende Klinik	Name	Titel/Erkrankung	Therapie	Diagnostik	Status
PSYCHIATRIE	DIAN	Studie des Alzheimer-Netzwerks für dominant vererbte Krankheiten: Eine Gelegenheit, Demenz zu verhindern. Eine Studie über mögliche krankheitsverändernde Behandlungen bei Personen mit einem Risiko für oder mit einer Art von früh einsetzender Alzheimer-Krankheit, die durch eine genetische Mutation verursacht wird.		X	aktiv
	WN29922 GRADUATE	Sicherheits- und Wirksamkeitsstudie von Gantenerumab bei früher Alzheimer-Krankheit		X	aktiv
	WN29722 GRADUATION	Sicherheits- und Wirksamkeitsstudie von Gantenerumab bei früher Alzheimer-Krankheit		X	aktiv
	AL002-2 ALECTOR	Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von AL002 bei Teilnehmern mit früher Alzheimer-Krankheit (INVOKE-2)		X	geplant
	WN42171 POST GRADUATE	Eine Studie zur Bewertung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit der langfristigen Verabreichung von Gantenerumab bei Teilnehmern mit Alzheimer-Krankheit (AD)		X	geplant
	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

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	aktiv
	MK 3475 – 158	Studie zu Pembrolizumab (MK-3475) bei Teilnehmern mit fortgeschrittenen soliden Tumoren		X	aktiv
	PALMIRA	Palbociclib Rechallenge bei Hormonrezeptor-positivem/HER2-negativem fortgeschrittenem Brustkrebs		X	aktiv
	DESTINY B07	Eine Phase-1b/2-Studie mit T-DXd-Kombinationen bei HER2-positivem metastasiertem Brustkrebs		X	aktiv
	SGNLVA-002	Sicherheit und Wirksamkeit von SGN-LIV1A plus Pembrolizumab bei Patientinnen mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem dreifach negativem Brustkrebs		X	aktiv
	DESTINY B06	Studie zu Trastuzumab Deruxtecan (T-DXd) im Vergleich zur Chemotherapie nach Wahl des Prüfers bei HER2-armem, Hormonrezeptor-positivem, metastasiertem Brustkrebs		X	geplant
	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	geplant
	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	

Kooperierende Klinik	Name	Titel/Erkrankung	Therapie	Diagnostik	Status
Urologie	MK 3475 - 641	Studie zu Pembrolizumab (MK-3475) plus Enzalutamid im Vergleich zu Placebo plus Enzalutamid bei Teilnehmern mit metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakrebs (mCRPC)		X	aktiv
	MK 3475 - 991	Wirksamkeit und Sicherheit von Pembrolizumab (MK-3475) plus Enzalutamid plus Androgendeprivationstherapie (ADT) im Vergleich zu Placebo plus Enzalutamid plus ADT bei Teilnehmern mit metastasiertem hormonsensitivem Prostatakrebs (mHSPC)		X	aktiv
	MK 3475-921	Studie zu Pembrolizumab (MK-3475) plus Docetaxel im Vergleich zu Placebo plus Docetaxel bei Chemotherapie-naivem metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakrebs (mCRPC)		X	aktiv
	MK 7 339 -010	Studie zu Pembrolizumab (MK-3475) plus Olaparib im Vergleich zu Abirateronacetat oder Enzalutamid bei metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakrebs (mCRPC)		X	aktiv
	MK 3475-365	Studie zu Kombinationstherapien mit Pembrolizumab (MK-3475) bei metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakrebs		X	aktiv
	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	geplant
	CX839-008	CB-839 mit Cabozantinib vs. Cabozantinib mit Placebo bei Patienten mit metastasiertem Nierenzellkarzinom		X	abgeschlossen
	CA209-9KD	Eine Immuntherapie-Studie mit Nivolumab in Kombination mit Rucaparib, Docetaxel oder Enzalutamid bei metastasiertem kastrationsresistentem Prostatakrebs		X	abgeschlossen
HNO	MK 3475-689	Studie zu Pembrolizumab vor der Operation und in Kombination mit einer Strahlentherapie nach der Operation bei fortgeschrittenem Plattenepithelkarzinom des Kopfes und Halse			aktiv

Kooperierende Klinik	Name	Titel/Erkrankung	Therapie	Diagnostik	Status
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	aktiv
3. Med Hämatologie und Onkologie	LYMRIT-37-01	Studie mit Betalutin zur Behandlung des rezidierten Non-Hodgkin-Lymphoms	X		aktiv
	EMN 24	Isa-KRd vs KRd bei neu diagnostiziertem Multiplem Myelom, bei Patienten, die für eine autologe Stammzelltransplantation in Frage kommen		X	aktiv
	HD21	HD 21 - Behandlungsoptimierungsstudie zur Erstlinienbehandlung des Hodgkin Lymphoms im fortgeschrittenen Stadium		X	aktiv
	LYMRIT-37-05	Studie mit Betalutin zur Behandlung des rezidierten oder refraktären Non-Hodgkin-Lymphoms	X		abgeschlossen
	GAZAI	Gazyvaro und niedrig dosierte Strahlentherapie bei folliculärem Lymphom im Frühstadium		X	abgeschlossen
	NIVAHL	Nivolumab und AVD bei ungünstigem klassischem Hodgkin Lymphom im Frühstadium		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	aktiv
Kinder	GSK SOLIDE TUMORE PHASE 1	Studie zu Pembrolizumab vor der Operation und in Kombination mit einer Strahlentherapie nach der Operation bei fortgeschrittenem Plattenepithelkarzinom des Kopfes und Halses		X	geplant