

Studie	Phase	EudraCT-Nr.	Studientitel	Start SIV.	Ende	Mitarbeiter	Rolle	Projektkostenstelle	Aufnahmekriterium	Patienteneinschluss
MK-7684A-007_Keyvibe007	III	2021-004564-94	Eine randomisierte, doppelblinde, Phase 3 Studie mit MK-7684A plus Chemotherapie, verglichen mit Pembrolizumab plus Chemotherapie als Erstlinientherapie bei Patienten metastasiertem nicht kleinzelligem Lungenkarzinom.	10.05.2022 aktiv, keine Rekrutierung	Rekrutierung beendet: 21.04.2023	Prof. Dr. Thomas Wehler Dr. Bastian Eul Dr. Beatrice Wehler Dr. Alexa Wenk Dr. Rio Dumitrascu Dr. Phillip Oberdorfer Dr. Michael Cekay Dr. Dagmar Steiner Heike Hofmann Anja Risse Katharina Lang Heinke Bovermann	PI Deputy Deputy SI SI SI SI NUC SC SC SC SC	82550653	Wissenschaftliche Studie	15
MK3475-867_Keynote 867	III	2018-004320-11	Eine randomisierte, placebokontrollierte klinische Studie der Phase 3 zur Bewertung der Sicherheit und Wirksamkeit der stereotaktischen Körperbestrahlung (SBRT) mit oder ohne Pembrolizumab (MK-3475) bei Teilnehmern mit nicht reseziertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC) im Stadium I oder IIA (KEYNOTE-867)	08.02.2022 offen		Prof. Dr. Thomas Wehler Dr. Bastian Eul Dr. Beatrice Wehler Dr. Rio Dumitrascu Philipp Oberdorfer Anja Risse Heike Hofmann Heinke Bovermann	PI Deputy Deputy SI SI SC SC SC	82550656	Wissenschaftliche Studie	1
DOLPHIN	II	2020-001050-22	Eine randomisierte Phase-II-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Cisplatin/Etoposid und begleitender Strahlentherapie in Kombination mit Durvalumab, gefolgt von einer Erhaltungstherapie mit Durvalumab im Vergleich zu Cisplatin/Etoposid und begleitender Strahlentherapie bei Patienten mit begrenztem kleinzelligem Lungenkrebs	09.06.2021 offen		Prof. Dr. Thomas Wehler Dr. Bastian Eul Dr. Beatrice Wehler Dr. Michael Cekay Dr. Phillip Arndt Dr. Tatjana Huys Dr. Rio Dumitrascu Dr. Phillip Oberdorfer Heike Hofmann Anja Risse Heinke Bovermann	PI, LKP Deputy Deputy SI SI SI SI SI SC SC SN	82580512	116b	7
Afamosi	IV	2019-002197-31	AFAMOSI: Prospektive, randomisierte, multizentrische Phase IV-Studie zur Evaluation der Wirksamkeit und Sicherheit von Afatinib gefolgt von Osimertinib verglichen mit Osimertinib bei Patienten mit EGFR-mutiertem/T790M-negativem, nicht plattenepithelialen NSCLC in der ersten Therapielinie	11.06.2021	30.11.2022, Vorzeitig beendet wegen neuer Leitlinie	Prof. Dr. Thomas Wehler Dr. Bastian Eul Dr. Beatrice Wehler Dr. Michael Cekay Dr. Phillip Arndt Dr. Tatjana Huys Philipp Oberdorfer Anja Risse Heike Hofmann	PI, LKP Deputy SI SI SI SI SI SC SC	82580513	116b	6
BreakB5	II	2020-000693-18	Breaking the big Five Barriers of Brain Metastasis (Break B5-BM NSCLC Trial): Eine prospektive, offene, multizentrische Phase-II-Studie mit einer Kombination aus Nivolumab, Ipilimumab und Bevacizumab zusammen mit 2 Zyklen Induktionstherapie bei Patienten ohne Plattenepithelkarzinom nicht-kleinzelliger Lungenkrebs (NSCLC) mit Metastasen im Gehirn	28.10.2021 offen		Prof. Dr. Thomas Wehler Dr. Beatrice Wehler Dr. Bastian Eul Dr. Michael Cekay Dr. Rio Dumitrascu Dr. Tatjana Huys Dr. Phillip Arndt Heike Hofmann Heinke Bovermann	PI Deputy Deputy SI SI SI SI SC SC	82550616	Wissenschaftliche Studie	1

Studie	Phase	EudraCT-Nr.	Studientitel	Start SIV.	Ende	Mitarbeiter	Rolle	Projektkostenstelle	Aufnahmekriterium	Patienteneinschluss
AbbVie_M14_239_Luminosity	II	2018-001772-38	Offene Sicherheits- und Wirksamkeitsstudie der Phase 2 mit Telisotuzumab Vedotin (ABBV-399) bei Probanden mit vorbehandeltem c-Met+ nicht-kleinzelligem Lungenkrebs	21.12.2021	Rekrutierung geschlossen 09/2022	Prof. Dr. Thomas Wehler	PI	82550634	Wissenschaftliche Studie	6
						Dr. Bastian Eul	Deputy			
						Dr. Beatrice Wehler	Deputy			
						Heike Hofmann	SC			
						Heinke Bovermann	SC			
Daiichi_DS1061-A-U301_TropionLung01	III	2020-004643-80	Randomisierte Phase-3-Studie mit DS-1062a im Vergleich zu Docetaxel bei zuvor behandeltem fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC) mit und ohne verwertbare Genomveränderungen (TROPION-Lung01) <i>nur offen für Genomveränderungen</i>	17.02.2022 Nachbeobachtung	Rekrutierung geschlossen 26.10.2022	Prof. Dr. Thomas Wehler	PI	82550640	Wissenschaftliche Studie	1
						Dr. Bastian Eul	Deputy			
						Dr. Beatrice Wehler	SI			
						Dr. Rio Dumitrascu	SI			
						Heike Hofmann	SC			
						Heinke Bovermann	SC			
Beigene_BGB_A317-A1217-302	III	2020-004985-21	Eine Phase 3, randomisierte, doppelblinde Studie mit BGB-A1217, ein Anti-TIGIT-Antikörper, in Kombination mit Tislelizumab verglichen mit Pembrolizumab bei Patienten mit unbehandeltem, PD-L1 positiven, nicht operablem, lokal fortgeschrittenen oder metastasiertem nicht kleinzelligem Lungenkarzinom.	09.06.2022 Reinitiierung 14.03.2023 offen		Prof. Dr. Thomas Wehler	PI	82550624	Wissenschaftliche Studie	
						Dr. Bastian Eul	Deputy			
						Dr. Beatrice Wehler	SI			
						Dr. Dumitrascu	SI			
						Heike Hofmann	SC			
						Anja Risse	SC			
						Heinke Bovermann	SN			
Insight 2	II	2019-001538-33	Zweiarmige Phase-II-Studie zur Untersuchung von Tepotinib in Kombination mit Osimertinib bei MET-amplifiziertem, fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC) mit aktivierenden EGFR-Mutationen und erworbener Resistenz gegen eine vorherige Osimertinib-Therapie	26.07.2021	01.07.2022 geschlossen	Dr. Eul	PI	82550582		1
						Dr. Dumitrascu	SV			
						Stefanie Fey	SN			
						Heinke Bovermann	SN			

Studie	Phase	EudraCT-Nr.	Studientitel	Start SIV.	Ende	Mitarbeiter	Rolle	Projektkostenstelle	Aufnahmekriterium	Patienteneinschluss
Canopy	II	2018-004813-42	Eine randomisierte, offene Phase-II-Studie mit Canakinumab oder Pembrolizumab als Monotherapie oder in Kombination als neoadjuvante Therapie bei Patienten mit resezierbarem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (CANOPY-N)	29.01.2020	01.09.2022 geschlossen	Dr. Eul	PI	82550508		3
						Dr. Blau	SV			
						Dr. Dumitrascu	SI			
						Stefanie Fey	SN			
						Heinke Bovermann	SN			
						Johanna Hof bis 01/22	SN			
Alyssa Lujan bis 02 /22	SN									
Contact G041892	III	2020-000100-11	Eine Multizentrische, randomisierte, offene kointrolierte Phase-III-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit, Sicherheit und Pharmakokinetik von Atezolizumab, das in Kombination mit Cabozantinib im Vergleich zu einer Docetaxel-Monotherapie an Patienten mit metastatischem Nicht-Kleinzell-Lungenkrebs, die zuvor mit einem Anti-PD Behandelt wurden, Gegeben wird -L1/PD-1 Antikörper und platinhaltige Chemotherapie	01.11.2020 offen		Dr. Eul	PI	82550563	Wissenschaftliche Studie	3
						Dr. Dumitrascu	SV			
						Heinke Bovermann	SN			
						Johanna Hof bis 01/22	SN			
						Stefanie Fey	SN			
ABP	II	2019-001828-36	Verbesserung der Brigatinib-Eigenschaften bei anaplastischem Lymphom Kinase-positiven Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (ALK+ NSCLC) durch tiefe Phänotypisierung	01.01.2021 geschlossen	10.05.2023	Dr. Eul	PI	82580508	116B	6
						Dr. Dumitrascu	SV			
						Heinke Bovermann	SN			
						Stefanie Fey	SN			
						Johanna Hof bis 01/22	SN			
Crisp	NIS	/	Klinische Forschungsplattform für molekulare Tests, Behandlung und Ergebnisse von Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom	offen	NSCLC Stadium IV: Rekrutierung bis Q2 2023	Dr. Eul	PI	62880486	116b	b
						Dr. Dumitrascu	SI			
						Stefanie Fey	SN			
						Mareike B.-Heberling	SN			
						Alyssa Lujan bis 02/22	SN			
Vargardo	NIS	/	VARGADO – Vargatef® in der Zweitlinientherapie beim fortgeschrittenen oder metastasierten Adenokarzinom der Lunge	07.09.2021 offen		Dr. Eul	PI		116b	33
						Dr. Dumitrascu	SV			
						Johanna Hof	SN			
						Luisa Phillip	SN			
						Alyssa Lujan bis 02/22	SN			
						Heinke Bovermann	SC			
Finn	NIS	/	Eine deutsche, Bundesweite, prospektive, Beobachtungsstudie, Multizentrierte Studie bei Patienten mit Nivolumab plus IPILIMUMAB-ERSTLINIENTHERAPIE in Kombination mit zwei Chemotherapiezyklen bei Metastatischem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs	18.07.2021 offen		Dr. Eul	PI	82550584	Wissenschaftliche Studie	3
						Dr. Dumitrascu	SV			
						Luisa Philipp 01/22	SN			
						Alyssa Lujan bis 02/22	SN			
						Stefanie Fey	SN			
Chaplin	NIS	/	Multizentrische Studie zur Bewertung der Auswirkungen der Gesundheitsüberwachung auf das Gesamtüberleben bei Patienten mit metastasiertem NSCLC ohne Plattenepithelkarzinom oder SCLC im extensiven Stadium unter Erstlinienbehandlung mit Atezolizumab und Platin-Chemotherapie	15.10.2019 geschlossen	01.03.2021 vorzeitig abgebrochen	Dr. Eul	PI	82880005		4
						Dr. Dumitrascu	SI			
						Stefanie Fey	SN			
						Mareike B.-Heberling	SN			
						Doreen Preiß bis 02/20	SN			