

Studie	Phase	Studientitel
MK-7684A-007_Keyvibe007	III	Eine randomisierte, doppelblinde, Phase 3 Studie mit MK-7684A plus Chemotherapie, verglichen mit Pembrolizumb plus Chemotherapie als Erstlinientherapie bei Patienten metastasiertem nicht kleinzelligem Lungenkarzinom.
MK3475-867_Keynote 867	III	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)
DOLPHIN	II	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
Afamosi	IV	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

Studie	Phase	Studientitel
BreakB5	II	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 Induktionschemotherapie bei Patienten ohne Plattenepithelkarzinom nicht-kleinzelliger Lungenkrebs (NSCLC) mit Metastasen im Gehirn

Studie	Phase	Studientitel
AbbVie_M14_239_Luminosity	II	Offene Sicherheits- und Wirksamkeitsstudie der Phase 2 mit Telisotuzumab Vedotin (ABBV-399) bei Probanden mit vorbehandeltem c-Met+ nicht-kleinzelligem Lungenkrebs
Daiichi_DS1061-A-U301_TropionLung01	III	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>
Beigene_BGB_A317-A1217-302	III	Eine Phase 3, randomisierte, doppelblinde Studie mit BGB-A1217, ein Anti-TIGIT-Antikörper, in Kombination mit Tislelizumab verglichen mit Pembrolizumb bei Patienten mit unbehandeltem, PD-L1 positiven, nicht operablem, lokal fortgeschrittenen oder metastasiertem nicht kleinzelligem Lungenkarzinom.
Insight 2	II	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

Studie	Phase	Studientitel
Canopy	II	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)
Contact G041892	III	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
ABP	II	Verbesserung der Brigatinib-Eigenschaften bei anaplastischem Lymphom Kinase-positiven Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (ALK+ NSCLC) durch tiefe Phänotypisierung
Crisp	NIS	Klinische Forschungsplattform für molekulare Tests, Behandlung und Ergebnisse von Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom
Vargardo	NIS	VARGADO – Vargatef® in der Zweitlinientherapie beim fortgeschrittenen oder metastasierten Adenokarzinom der Lunge
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

Studie	Phase	Studientitel
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
Nivo Pass	NIS	Anwendung und Sicherheit/ Wirksamkeit von Nivolumab in der routinemäßigen onko. Praxis