

Aktuelle Studienübersicht Lungrenkrezentrum vom 22.04.2024

Status	Name der Studie	Erkrankung	Titel / Info Englisch	Titel / Info Deutsch
rekrutierend	CRISP (AIO-TRK-0315)	(Nicht-) Kleinzelliger Lungenkrebs	Clinical research platform into molecular testing, treatment and outcome of (non-)small cell lung carcinoma patients (CRISP)	Klinische Forschungsplattform für molekulare Tests, Behandlung und Ergebnisse von Patienten mit (nicht-)kleinzelligem Lungenkarzinom
rekrutierend	FINN (NCT04794010)	metastasiertes nicht- kleinzelliges Lungenkarzinom	A German-wide, prospective, multicenter observational study of first-line therapy with nivolumab and ipilimumab in combination with two cycles of chemotherapy in patients with metastatic non-small cell lung cancer (FINN)	Eine deutschlandweite, prospektive, multizentrische Beobachtungsstudie der Erstlinientherapie mit Nivolumab und Ipilimumab in Kombination mit zwei Zyklen Chemotherapie bei Patienten mit metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (FINN)
rekrutierend	AVANZAR	fortgeschrittenes NSCLC	Study of datopotamab deruxtecan (Dato-DXd) in combination with durvalumab and carboplatin for first-line treatment of patients with advanced NSCLC without actionable genomic alterations (AVANZAR)	Studie zu Datopotamab Deruxtecan (Dato-DXd) in Kombination mit Durvalumab und Carboplatin zur Erstbehandlung von Patienten mit fortgeschrittenem NSCLC ohne verwertbare Genomveränderungen (AVANZAR)
rekrutierend	STAR-121	metastasiertes nicht- kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC)	Phase III study comparing the effect of zimberelimab (ZIM) and domvanalimab (DOM) in combination with chemotherapy to pembrolizumab in combination with chemotherapy in patients with untreated metastatic non-small cell lung cancer without treatable genomic alterations.	Phase-III-Studie zum Vergleich der Wirkung von Zimberelimab (ZIM) und Domvanalimab (DOM) in Kombination mit Chemotherapie zu Pembrolizumab in Kombination mit Chemotherapie bei Patient:innen mit unbehandeltem metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs ohne behandelbare genomische Veränderungen.
rekrutierend	DOLPHIN	Kleinzelliges Lungenkarzinom, lokal fortgeschritten	A phase II randomized study to evaluate the efficacy and safety of cisplatin/etoposide and concomitant radiotherapy combined with durvalumab followed by maintenance therapy with durvalumab versus cisplatin/etoposide and concomitant radiotherapy in patients with limited disease small cell lung cancer	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 kleinzelligem Lungenkrebs mit begrenzter Erkrankung
nicht mehr rekrutierend	MK-7339-012 (KEYLYNK-012)	inoperabler, lokal fortgeschrittener, nicht- kleinzelliger Lungenkrebs (NSCLC) im Stadium III	A phase 3 study of pembrolizumab (MK-3475) in combination with concurrent chemoradiation therapy followed by pembrolizumab with or without olaparib vs concurrent chemoradiation therapy followed by durvalumab in participants with unresectable, locally advanced, stage III non-small cell lung cancer (NSCLC)	Eine Phase-3-Studie mit Pembrolizumab (MK-3475) in Kombination mit gleichzeitiger Chemostrahlentherapie, gefolgt von Pembrolizumab mit oder ohne Olaparib, im Vergleich zu gleichzeitiger Chemostrahlentherapie, gefolgt von Durvalumab, bei Teilnehmern mit inoperablem, lokal fortgeschrittenem, nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC) im Stadium III
nicht mehr rekrutierend	SPACE (AIO-TRK-0119)	fortgeschrittener kleinzelliger Lungenkrebs	Single-arm phase II-study in patients with extensive stage small-cell lung cancer (ES SCLC) with poor performance status receiving atezolizumab-carboplatin-etoposide	Einarmlige Phase-II-Studie bei Patienten mit kleinzelligem Lungenkrebs im extensiven Stadium (ESSCLC) mit schlechtem Leistungsstatus, die Atezolizumab-Carboplatin-Etoposid erhalten
in Vorbereitung	miRISK	Nicht-Kleinzelliges Lungenkarzinom Stadium IV	Observational longitudinal validation study of the miRisk score to predict IO/ICT efficacy in patients with Stage IV NSCLC and PD-L1 ≥50%	Beobachtungsstudie zur Überprüfung des miRisk Scores zur Vorhersage der Wirksamkeit einer Immuntherapie oder Immunchemotherapie bei Patienten mit NSCLC im Stadium IV und PD-L1 ≥50%
in Vorbereitung	IDeate- 2 (DSD7300-188)	Kleinzelliges Lungenkarzinom, rezidiert	A phase 3, multicenter, randomized, open-label study of ifinatamab Deruxtecan (I-DXd), a B7-H3 antibody drug conjugate (ADC), versus treatment of physician's choice (TPC) in subjects with relapsed small cell lung cancer (SCLC)	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 kleinzelligem Lungenkrebs mit begrenzter Erkrankung