

Studien Sektion Thorakale Onkologie nach Indikationen

Stand 19.05.2022

Indikation		Studie	Therapie	Stand
NSCLC IV Erstlinie ohne Treiber- mutation		NivoPass CA209-234 NIS CheckMate 234 BristolMyersSquibb	Nivolumab in der Routine. Einverständnis bis 14 Tage nach Therapiebeginn möglich. Auch in Kombination mit Ipilimumab Geht auch für SCLC	closed
		ON-TRK-Pass NIS, Bayer	Locally advanced or metastatic TRK Fusion Cancer, treated with Larotrectinib, Prospektiv	Offen seit 18.2.22
		Canopy 1 CACZ885U2301 Novartis	Efficacy and safety of Pembrolizumab plus platinumbased chemotherapy with or without Canakinumab as first line therapy for locally advanced or metastatic NSCLC. Phase III, Randomized, doubleblind, placebo controlled	Zentrum Closed seit 10.12. 2019
		ZEAL-1I GSK 213400	Erhaltung nach Firstline mit Platin, Pembrolizumanb+/- Niraparib, verblindet	offen
		BeiGene TIGIT-Studie	Randomisiert, doppelt blind, Phase III, BGBA1217, ein Anti-TIGIT Antibody mit Tislelizumab vs. Pembrolizumab in PD-L1 selected Patienten	Zentrum Noch nicht offen
Non- squamous		ERT-BC- Studie DZL Heidelberg	Sehr frühe Diffusions-MRT zum Therapiemonitoring beim BC, TKI Therapie geht auch	Offen ? 0 Patienten ?
		Break B5-BM Uni Regensburg	Nivolumab +Ipilimumab and Bevazizumab+2 cycles of induction chemotherapy in patients with nsq NSCLC met. To brain	offen

		Crisp (Register) AIO-TRK-0315	NSCLC, Register-Studie, Lebensqualität Molekulare Testung, Behandlung und Outcome Einwilligung bis 6 Wochen nach Therapiebeginn	closed
		MSD 006 MK-7339-006	A phase III Study, Pembrolizumab in Combination with Pemetrexed/Platinum followed by Pembrolizumab and maintenance Olaparib vs. Maintenance Pemetrexed in firstline treatment of NSCLC nonsquamous	closed
		Tropion-Lung 08 DS1062A-U304	Dato-DXd+Pembrolizumab vs Pembrolizumab alone in Pts with PD-L1 High >=50% without genomic alterations	Zentrum noch nicht offen
p53 Mutation		ALRN-6924- 1-03 Aileron	Phase 1b/2 Studie of Dual MDMX/MDM2 Inhibitor, ALRN-6924 for the prevention of Chemotherapy-induced Myelosuppression, NSCLC	Zentrum noch nicht offen
squamous				
		MSD 008 MK-7339-008	A Phase III Study , Pembrolizumab in Combination with Carboplatin/Taxane (Paclitaxel or Nab-paclitaxel) followed by Pembrolizumab with or without maintenance Olaparib in firstline treatment of squamous NSCLC	closed
NSCLC Zweitlinie				
Adeno		Vargado NIS Boehringer Ingelheim	Vargatef in der Zweitlinie beim fortgeschrittenem Adeno-Ca der Lunge	Offen bis 12/2022
		Costar Lung GSK 213410	NSCLC, progressed on Anti-PD-L1 and Chemotherapy Cololimab+Dostarlimab+Docetaxel vs Dostarlimab+Docetaxel vs Docetaxel alone	Pausiert

	GS-US-577-6153 Gilead	Sacituzumab Govitecan vs. Docetaxel bei Patienten mit PD nach einer platinhaltigen Chemotherapie mit Anti PD-1/PD-L1 Immuntherapie	Zentrum Noch nicht offen
Drittlinie			
NSCLC IV mit Treiber-mutation			
EGFR	EGFR, HER2 Exon20 Thorax-Klinik Heidelberg	Multicenter Real World Analysis of NSCLC patients with EGFR and HER2 Exon20 Insertion Mutations	offen
	DESTINY-Lung4 AstraZeneca	Trastuzumab Deruxtecan als firstline Therapie bei mNSCLC mit HER2 EXON 19 oder 20 Mutationen	Zentrum Noch nicht offen
	ROSE-Studie IIT Tufman AIO-YMO/TRK-0120	Radiation during Osimertinib Treatment: a Safety and Efficacy Cohort Stage IV EGFR-mutation positive NSCLC, treatment with osimertinib	offen
	PACE-Lung	Add. Chemotherapie für EGFRm Patienten mit Plasma ctDNA EGFRm in Woche 3 nach dem Start von Osimertinib in Firstline	Zentrum Noch nicht offen
Erstlinie	AFAMOSI IZKS Mainz Prof. Wehler	Afatinib followed by Osimertinib compared to Osimertinib in patients with EGFR mutated/T790M negative NSCLC in firstline	offen
	TAK-788-3001 Exon20	TAK-788 (Irreversibler TKI durch kovalente Bindung an Kinase verankert) im Vergleich zu platinbasierter Chemotherapie in der Erstlinienbehandlung des NSCLC mit EGFR-EXON-20-Insertionen	Offen bis Dezember 2022

		Takeda		
HER2 Exon 19 oder Exon20		DESTINY-Lung 04 D967SC00001	Trastuzumab Deruxtecan in firstline treatment of NSCLC advanced with HER2 Exon 19 oder Exon 20 Mutation	Zentrum noch nicht offen
BRAF V 600E		OCTOPUS NIS12500 Pierre Fabre	NIS, BRAF V600E mutation in NSCLC in clinical practice to access treatment effectiveness and quality of life	Zentrum noch nicht offen
Zweitlinie				
		COMPEL D5162C00042 AstraZeneca	NSCLC with EGFRm, progressed Extracranially following Firstline Osimertinib Therapy. Chemotherapy+Platinum+Pemetrexed + Osimertinib vs. Chemotherapy+Platinum+Pemetrexed +Placebo	Offen Bis Dez 2025
		MARIPOSA-2 Janssen-Cilag 61186372NSC3002	NSCLC, Amivantamab + Lazertinib+Platin Chemotherapie bei Patienten mit EGFR+ oder mNSCLC nach Versagen von Osimertinib	Zentrum Noch nicht offen
	?	Amivantamab PRE Approval Access6118637 2LUC4001	Härtefallprogramm NSCLC with EGFR Exon 20 insertion, prior Platinum based Chemotherapy Janssen	offen
Drittlinie				
ALK				
Erstlinie		ABP-Studie IKF Frankfurt	Advancing Brigatinib Properties in anaplastic lymphoma kinase positive NSCLC , ALK+ patients by deep Phenotyping	offen
		Brigatinib- 5007 PASS	Cohort Study Early onset pulmonary Events	Zentrum noch nicht offen

Zweitlinie				
Drittlinie				
Andere Mutation				
RET Erstlinie		BLU-667-2303 BO 42864 AcceleRET	Pralsetinib (BLU-667) vs. Standard of Care in patients with RET-Fusion, Met. NSCLC, firstline	offen
		Libretto-432 J2G-MC-JZJX	Prescreening Stadium IB, II, IIIA, RET Fusion Lilly	Ganz am Anfang
Zweitlinie		LOXO-RET-18037, Lilly J2G-OX-Y049	Named Patient Programm, NSCLC RET fusion NPP Programm Retsevmo (Selpercatinib) RET Fusion	pausiert
	?	Pralsetinib CUP, Blueprint	CUP Programm NSCLC RET Fusion	offen
KRAS Mutation		Sotorasinib CUP AMG 510 Amgen Clinigen	NSCLC, vorbehandelt, KRAS G12C Mutant	offen

	Verastem VS-6766	RAF/MEK Inhibitor +/- Defactinib bei wiederkehrendem NSCLC mit KRAS Mutation	Zentrum noch nicht offen
MET Amplifikation	Tepotinib CUP AMG	Tepotinib bei MET Amplifikation, über Clinigen bestellen	offen
NSCLC IIIB			
	COVID 19 AstraZeneca 0049-0606	Beobachtung zur Auswirkung der Covid-19 Pandemie auf die Behandlung von Patienten mit nichtoperablem NSCLC im Stadium III	Zentrum noch nicht offen
NSCLC I-II-IIIA IIIB	Canopy-A <small>CACZ885T2301, Novartis</small>	Canakinumab vs. Placebo als adjuvante Therapie nach R0 Resektion	closed
	RAZOR Genomics EC-120888	Adjuvante Chemotherapie bei Patienten mit R0 Stage I oder IIA NSCLC. Als High Risk identifiziert mit einem 14 Gene Prognostik Assay	Zentrum Noch nicht offen
NSCLC Stage IA 2-3	ADAURA 2 AstraZeneca	NSCLC Stage IA 2-3 EGFR+, following complete Tumorresection R0 Osimertinib adjuvant vs. Placebo	Zentrum noch nicht offen
	D516R00005 <small>Register AstraZeneca</small>	Real world Study of early stage (I,II,III) NSCLC. Prevalence of EGFR Mutations. Treatment and outcome RTI Health solutions	offen
SCLC extensive			

alle SCLC		Crisp (Register) AIO-TRK-0315	NSCLC, SCLC Register-Studie, Lebensqualität Molekulare Testung, Behandlung und Outcome Einwilligung bis 6 Wochen nach Therapiebeginn	closed
		SPACE AIO-TRK- 0119	Single Arm Phase II Study in Patients with extensive Stage SCLC with poor Performance Status receiving Atezolizumab-Carboplatin-Etoposide	Offen bis 08/24
		NivoPass CA209-234	Nivolumab in der Routine. Einverständnis bis 14 Tage nach Therapiebeginn möglich. Auch in Kombination mit Ipilimumab	closed
Erstlinie				
Zweitlinie		Treasure IKF Frankfurt	Thoracic Radiotherapy with Atezolizumab after Induction Therapy	offen
Drittlinie				
SCLC Limited				
Erstlinie				
Zweitlinie				
Drittlinie				
Malignes Pleura- Mesotheliom				
Thymus				
COPD		TITANIA D9180C00004	Zwei Dosierungen von MEDI3506 bei Patienten mit COPD mit abgelaufenen Exacerbationen unter Dauermedikation	Zentrum Noch nicht offen