

Aktuelle Studien für Patienten mit nicht-kleinzelligen Lungenkarzinomen (9/2021)

	Neoadjuvant Stadien IB, II, selektiertes IIIA	Adjuvant (Stadium II, III)	Stadium III	Erstlinie Stadium IV (keine Treibermutation)	Zweit-/Drittlinie
Immun- Onkologie	NEOpredict-Lung (CA224-063) <ul style="list-style-type: none"> Phase II Nivolumab vs. Nivolumab/Relatlimab (UK Essen) Ansprechpartner Thoraxchirurgie: Prof. Dr. Aigner, PD Dr. Plönes Ansprechpartner Onkologie: Prof. Dr. Schuler, PD Dr. Wiesweg (Tel. 723-3144, -85032, -3159) 	CANOPY-A (CACZ885T2301) <ul style="list-style-type: none"> Phase III Canakinumab vs. Placebo (Novartis) nach SoC adjuvanter Therapie Ansprechpartner Thoraxchirurgie: Prof. Dr. Aigner, PD Dr. Plönes Ansprechpartner Onkologie: PD Dr. Eberhardt, Dr. Metzenmacher (Tel. 723-83296) 	ESPADURVA <ul style="list-style-type: none"> Phase II CTX/RCTX +/- Durvalumab -> Operation (UK Essen) Ansprechpartner Thoraxchirurgie: Prof. Dr. Aigner, PD Dr. Plönes Ansprechpartner Strahlentherapie: Prof. Dr. Stuschke, Prof. Dr. Pöttgen Ansprechpartner Onkologie: PD Dr. Eberhardt, Dr. Metzenmacher (Tel. 433-4559, 723-83296) 	ZEAL-1 (GSK 213400) <ul style="list-style-type: none"> Phase III Erhaltungstherapie Pembrolizumab +/- Niraparib (GSK) CR/PR/SD nach 4-6 Zyklen SoC Platin-basierte CTX + Pembrolizumab (nonsq. und sq.) Prof. Dr. Schuler, PD Dr. Wiesweg, Dr. G. Zaun (Tel. 723-3159, -85001, -3144) 	Phase I-/Multientitäten-Studien <ul style="list-style-type: none"> CTL-002-001 (Catalym): anti-GDF-15 + Nivolumab (Prof. Dr. Schuler, Dr. Richly, Dr. Gromke; Tel. 723-85070) CDKY709A2101C (Novartis); Helios-Degrader +/- Spartalizumab (Prof. Dr. Schuler, Dr. Gromke; Tel. 723-83207) CA022-001 (BMS): nonfuc. anti-CTLA4, ab Drittlinie (Prof. Dr. Schuler, Dr. Metzenmacher, Dr. Richly; Tel. 723-83296, -85070, -3144) CNIZ985B1201 (Novartis): het-IL-15 +/- PDR001, ab Zweitlinie nach IO-Benefit (Prof. Dr. Schuler, Dr. Gromke; Tel. 723-83207, -3144) COSTAR LUNG (GSK 213410) <ul style="list-style-type: none"> Phase II (III) Cobolimab (TIM3)/Dostarlimab (PD-1)/Docetaxel vs. Docetaxel (GSK) 2L/3L nach Chemo-Immuntherapie Dr. Metzenmacher, Dr. Pogorzelski (Tel. 723-83296, -84737)
	EGFR Erstlinie	EGFR TKI Resistenz	ALK	KRAS p.G12C	Weitere Treiberonkogene
Präzisions Onkologie	MARIPOSA <ul style="list-style-type: none"> EGFR delEx19 oder L858R Phase III Lazertinib vs. Lazertinib/Amivantamab vs. Osimertinib (Janssen) Prof. Dr. Schuler, PD Dr. Wiesweg (Tel. 723-3144, -85032, -3159) 	THEROS <ul style="list-style-type: none"> Resistenz EGFR-TKI 1./2. Gen T790M negativ Phase II Osimertinib bei PERCIST-Response (UK Essen) Prof. Dr. Schuler, PD Dr. Wiesweg (Tel. 723-85032, -3144, -2000) CHRYSALIS <ul style="list-style-type: none"> Lazertinib/Amivantamab (Janssen) Exon20ins oder G719x/S768I/L861Q nach Vortherapie Progress nach Osimertinib PD Dr. Wiesweg, Dr. Gromke (Tel. 723-85032, -83207) EATON <ul style="list-style-type: none"> Resistenz gegen EGFR-TKI Phase I EGF816/Trametinib (UK Köln) Prof. Dr. Schuler, PD Dr. Wiesweg (Tel. 723-85032, -3144, -2000) 	ABP <ul style="list-style-type: none"> Erstlinientherapie Phase II Brigatinib vs. Alectinib und Therapiesequenz (IKF GmbH Frankfurt) PD Dr. Wiesweg, Dr. Metzenmacher (Tel. 723-3159, -83296) 	CJDQ443A12101 <ul style="list-style-type: none"> KRAS p.G12C-mutiertes NSCLC (und weitere Tumore) Phase Ib/II nach Standardtherapie JDQ443 (KRAS G12Ci) Monotherapie oder Kombinationen mit TNO155 und Spartalizumab (Novartis) Prof. Dr. Schuler, Dr. Richly, PD Dr. Wiesweg (Tel. 723-3159, -85070, -3144) 	BFAST (BO29554) <ul style="list-style-type: none"> ctDNA Präscreening in der Ruhrlandklinik (Roche) ROS1+ (Entrectinib) BRAF V600 (Vemurafenib/Cobimetinib/ Atezolizumab) EGFR Exon 20 (Carboplatin/ Pemetrexed/Bevacizumab/Atezolizumab) Prof. Dr. Schuler, Dr. Metzenmacher; Tel. 723-83296, -3144) RAGNAR (42756493CAN2002) <ul style="list-style-type: none"> FGFR-mutierte sqNSCLC und 13 weitere Entitäten (BASKET Design) Erdafitinib (Janssen) Prof. Dr. Schuler, Dr. Gromke (Tel. 723-83207, -3144) In Vorbereitung: AcceleRET Lung <ul style="list-style-type: none"> Erstlinientherapie Stadium IV RET Fusiononkogen (FISH, Archer) Pralsetinib (BLU-667) vs. Chemo-Immuntherapie (Roche) PD Dr. Wiesweg (Tel. 723-85032, -3159)