

	Neoadjuvant Stadien IB, II, selektiertes IIIA	Adjuvant (Stadium II, III)	Stadium III	Erstlinie Stadium IV (keine Treibermutation)	Zweit-/Drittlinie
<h2>Immun Onkologie</h2>	<p>NEOpredict-Lung (CA224-063)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Phase II Nivolumab vs. Nivolumab/Relatlimab (UK Essen)</li> <li>Ansprechpartner Thoraxchirurgie: Prof. Dr. Aigner, PD Dr. Plönes</li> <li>Ansprechpartner Onkologie: Prof. Dr. Schuler, PD Dr. Wiesweg (Tel. 723-3144, -85032, -3159)</li> </ul>	<p>CANOPY-A (CACZ885T2301)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Phase III Canakinumab vs. Placebo (Novartis)</li> <li>nach SoC adjuvanter Therapie</li> <li>Ansprechpartner Thoraxchirurgie: Prof. Dr. Aigner, PD Dr. Plönes</li> <li>Ansprechpartner Onkologie: PD Dr. Eberhardt, Dr. Metzenmacher (Tel. 723-83296)</li> </ul>	<p>ESPADURVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Phase II CTX/RCTX +/- Durvalumab -&gt; Operation (UK Essen)</li> <li>Ansprechpartner Thoraxchirurgie: Prof. Dr. Aigner, PD Dr. Plönes</li> <li>Ansprechpartner Strahlentherapie: Prof. Dr. Stuschke, Prof. Dr. Pöttgen</li> <li>Ansprechpartner Onkologie: PD Dr. Eberhardt, Dr. Metzenmacher (Tel. 433-4559, 723-83296)</li> </ul>	<p>ZEAL-1 (GSK 213400)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Phase III Erhaltungstherapie Pembrolizumab +/- Niraparib (GSK)</li> <li>CR/PR/SD nach 4-6 Zyklen SoC Platin-basierte CTX + Pembrolizumab (nonsq. und sq.)</li> <li>Prof. Dr. Schuler, PD Dr. Wiesweg, Dr. G. Zaun (Tel. 723-3159, -85001, -3144)</li> <li>LKP-Zentrum</li> </ul>	<p>Phase I-/Multientitäten-Studien</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>CDKY709A2101C</b> (Novartis); Helios-Degrader +/- Spartalizumab (Prof. Dr. Schuler, Dr. Gromke; Tel. 723-83207, -3144)</li> <li><b>CA022-001</b> (BMS): nonfuc. anti-CTLA4, ab Drittlinie (Prof. Dr. Schuler, Dr. Metzenmacher, Dr. Richly; Tel. 723-83296, -85070, -3144)</li> <li><b>CNIZ985B1201</b> (Novartis): het-IL-15 +/- PDR001, ab Zweitlinie nach IO-Benefit (Prof. Dr. Schuler, Dr. Gromke; Tel. 723-83207, -3144)</li> </ul>
	EGFR Erstlinie	EGFR TKI Resistenz	ALK	KRAS p.G12C	Weitere Treiberonkogene
<h2>Präzisions Onkologie</h2>	<p>In Vorbereitung: MARIPOSA EGFR delEx19 oder L858R</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Phase III Lazertinib vs. Lazertinib/Amivantamab vs. Osimertinib (Janssen)</li> <li>Prof. Dr. Schuler, PD Dr. Wiesweg (Tel. 723-3144, -85032, -3159)</li> <li>LKP-Zentrum</li> <li>Q2/2021</li> </ul>	<p>THEROS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Resistenz EGFR-TKI 1./2. Gen</li> <li><b>T790M negativ</b></li> <li>Phase II Osimertinib bei PERCIST-Response (UK Essen)</li> <li>Prof. Dr. Schuler, PD Dr. Wiesweg (Tel. 723-85032, -3144, -2000)</li> </ul> <p>EATON</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Resistenz EGFR-TKI 1., 2. oder 3. Generation, <u>keine MET-Amplifikation</u></li> <li>Phase I EGF816/Trametinib (UK Köln)</li> <li>Prof. Dr. Schuler, PD Dr. Wiesweg (Tel. 723-85032, -3144, -2000)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>In Vorbereitung: CHRYSALIS</li> <li>Lazertinib/Amivantamab (Janssen)</li> <li>PD Dr. Wiesweg, Dr. Gromke</li> </ul>	<p>ABP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Erstlinientherapie</li> <li>Phase II Brigatinib vs. Alectinib und Therapiesequenz (IKF GmbH Frankfurt)</li> <li>PD Dr. Wiesweg, Dr. Metzenmacher (Tel. 723-3159, -83296)</li> </ul>	<p>CodeBreak 200 (Amgen 20190009)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KRAS p.G12C-mutiertes NSCLC</li> <li>Phase III Zweit-/Drittlinientherapie Sotorasib vs. Docetaxel (Amgen)</li> <li>Prof. Dr. Schuler, PD Dr. Wiesweg (Tel. 723-3159, -3144)</li> </ul>	<p>BFAST (BO29554)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ctDNA Präscreening in der <b>Ruhrlandklinik</b> (Roche)</li> <li>Arm D: Entrectinib Erstlinie bei <b>ROS1+</b></li> <li>Arm E: Vemurafenib/Cobimetinib/Atezolizumab Erstlinie bei <b>BRAF V600</b></li> <li>Prof. Dr. Schuler, Dr. Metzenmacher; Tel. 723-83296, -3144)</li> </ul> <p>RAGNAR (42756493CAN2002)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>FGFR</b>-mutierte sqNSCLC und 13 weitere Entitäten (BASKET Design)</li> <li>Erdafitinib (Janssen)</li> <li>Prof. Dr. Schuler, Dr. Gromke (Tel. 723-83207, -3144)</li> </ul>