

	Studienkennung	PI
Eudra CT 2021-004327-32	<p>PACIFIC 8 (Phase III, NSCLC):</p> <p>Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische, internationale Phase-III-Studie zu Durvalumab plus Domvanalimab (AB154) bei Teilnehmenden mit lokal fortgeschrittenem (Stadium III), inoperablem nichtkleinzelligen Lungenkarzinom ohne Krankheitsprogression nach einer definitiven platinbasierten simultanen Radiochemotherapie</p> <p>Rekrutierung offen</p>	Fr. Dr. Müller
Eudra CT 2022-000836-49	<p>KEYNOTE-D46_EVOKE-03 (Phase III, NSCLC):</p> <p>An Open-label, Multicenter, Phase 3 Randomized, Active-Comparator Controlled Clinical Study of Pembrolizumab (MK-3475) in Combination With Sacituzumab Govitecan Versus MK-3475 Monotherapy as First-line Treatment in Participants With PD L1 TPS Greater than or Equal to 50% Metastatic Non-small Cell Lung Cancer</p> <p>Rekrutierung offen</p>	Fr. Dr. Müller
Eudra CT 2021-004606-21	<p>AVANZAR (Phase III, NSCLC):</p> <p>Eine randomisierte, offene, multizentrische, globale Phase-III-Prüfung zu Datopotamab-Deruxtecan (Dato-DXd) in Kombination mit Durvalumab und Carboplatin im Vergleich zu Pembrolizumab in Kombination mit einer platinbasierten Chemotherapie zur Erstlinienbehandlung von Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem NSCLC ohne spezifisch behandelbare genomische Veränderungen</p> <p>Rekrutierung offen</p>	Fr. Dr. Müller
Eudra-CT 2017-001832-21	<p>KEYNOTE-671 (Phase III, NSCLC):</p> <p>Randomisierte, doppelblinde Studie zu einer platinhaltigen Chemotherapie-dublette mit oder ohne Pembrolizumab als neoadjuvante bzw. adjuvante Therapie des resezierbaren NSCLC's in Stadium IIB oder IIIA</p> <p>Rekrutierung beendet</p>	Fr. Dr. Müller
Eudra-CT 2014-003205-15	<p>Roche GO29527 (Phase III, NSCLC):</p> <p>A PHASE III, OPEN-LABEL, RANDOMIZED STUDY TO INVESTIGATE THE EFFICACY AND SAFETY OF ATEZOLIZUMAB (ANTI-PD-L1 ANTIBODY) COMPARED WITH BEST SUPPORTIVE CARE FOLLOWING ADJUVANT CISPLATIN-BASED CHEMOTHERAPY IN PATIENTS WITH COMPLETELY RESECTED STAGE IB-III A NON-SMALL CELL LUNG CANCER</p> <p>Rekrutierung beendet</p>	Fr. Dr. Müller

<p>Eudra-CT 2014-003206-32</p>	<p>Roche GO29537 (Phase III, NSCLC):</p> <p>A PHASE III, MULTICENTER, RANDOMIZED, OPEN-LABEL STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF ATEZOLIZUMAB (MPDL3280A, ANTI-PD-L1 ANTIBODY) IN COMBINATION WITH CARBOPLATIN + NAB-PACLITAXEL FOR CHEMOTHERAPY-NAIVE PATIENTS WITH STAGE IV NONSQUAMOUS NON-SMALL CELL LUNG CANCER</p> <p>Rekrutierung beendet</p>	<p>Fr. Dr. Müller</p>
<p>CA209-7MA</p>	<p>FINN (NIS, NSCLC):</p> <p>Eine deutschlandweite, prospektive, multizentrische Beobachtungsstudie der Erstlinientherapie mit Nivolumab und Ipilimumab in Kombination mit zwei Zyklen Chemotherapie bei Patienten mit metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom</p> <p>Rekrutierung offen</p>	<p>Fr. Dr. Müller</p>
<p>AIO-TRK-0315</p>	<p>CRISP (Register, NSCLC/SCLC):</p> <p>Klinische Plattform zur Erforschung molekularer Veränderung und der Behandlung von (Nicht-)Kleinzelligem Lungenkrebs</p> <p>Rekrutierung offen</p>	<p>Fr. Dr. Müller</p>
<p>BI Trial No.: 1199.211</p>	<p>Vargado (NIS, NSCLC):</p> <p>Prospektive, nicht interventionelle Studie zur Zweitlinientherapie mit Nintedanib in Kombination mit Docetaxel bei lokal fortgeschrittenem, metastasiertemoder lokal rezidiertem nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom</p> <p>Rekrutierung offen</p>	<p>Fr. Dr. Müller</p>
<p>Eudra- CT 2016-003963-20</p>	<p>DURATION (Phase II, NSCLC):</p> <p>Frail or elderly patients with metastatic NSCLC withnotargetable molecular alterations (EGFR, ALK) and not amenable to cisplatinumbased standard-combination chemotherapie but eligible for at-least mono-chemotherapy with gemcitabine or vinorelbine</p> <p>Rekrutierung beendet</p>	<p>Fr. Dr. Müller</p>
<p>NIS CA 209580</p>	<p>Enlarge (NIS, NSCLC):</p> <p>Eine nationale, prospektive, nicht-interventionelle Studie (NIS) mit Nivolumab (BMS-936558) bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem, nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC) mit plattenepithelialer oder nichtplattenepithelialer Histologie (Stadien IIIB/IV) nach vorheriger Chemotherapie.</p> <p>Rekrutierung beendet</p>	<p>Fr. Dr. Müller</p>