

	<b>Studienkennung</b>	<b>PI</b>
EU CT 2023-508012-35	<p><b>MK-2870 - 019 (Phase III, NSCLC):</b></p> <p>A Phase 3 Randomized Open-Label Study of Adjuvant Pembrolizumab With or Without MK-2870 in Participants With Resectable Stage II to IIIB (N2) NSCLC not Achieving pCR After Receiving Neoadjuvant Pembrolizumab With Platinum-based Doublet Chemotherapy Followed by Surgery</p> <p><b>Rekrutierung offen</b></p>	Hr. Dr. Müller
Eudra CT 2021-004327-32	<p><b>PACIFIC 8 (Phase III, NSCLC):</b></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><b>Rekrutierung offen</b></p>	Fr. Dr. Hein
Eudra CT 2022-000836-49	<p><b>KEYNOTE-D46_EVOKE-03 (Phase III, NSCLC):</b></p> <p>An Open-label, Multicenter, Phase 3 Randomized, Active-ComparatorControlled 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><b>Rekrutierung offen</b></p>	Hr. Dr. Müller
Eudra CT 2021-004606-21	<p><b>AVANZAR (Phase III, NSCLC):</b></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><b>Rekrutierung beendet</b></p>	Hr. Dr. Müller
Eudra-CT 2017-001832-21	<p><b>KEYNOTE-671 (Phase III, NSCLC):</b></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><b>Rekrutierung beendet</b></p>	Fr. Dr. Hein

<p>Eudra-CT 2014-003205-15</p>	<p><b>Roche GO29527 (Phase III, NSCLC):</b></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-IIIA NON-SMALL CELL LUNG CANCER</p> <p><b>Rekrutierung beendet</b></p>	<p>Fr. Dr. Hein</p>
<p>AIO-TRK-0315</p>	<p><b>CRISP (Register, NSCLC/SCLC):</b></p> <p>Klinische Plattform zur Erforschung molekularer Veränderung und der Behandlung von (Nicht-)Kleinzelligem Lungenkrebs</p> <p><b>Rekrutierung offen</b></p>	<p>Fr. Dr. Müller</p>
<p>CA209-1210</p>	<p><b>NENI (NIS, NSCLC):</b></p> <p>Eine deutschlandweite, prospektive, multizentrische Beobachtungsstudie bei Patienten, die 3 Zyklen Nivolumab in Kombination mit einer platinbasierten Chemotherapie für das nicht-metastasierte (Stadium und PD-L1 Expression gemäß der Zulassung) nicht-kleinzellige Lungenkarzinom erhalten.</p> <p><b>Rekrutierung offen</b></p>	<p>Fr. Dr. Müller</p>
<p>CA209-7MA</p>	<p><b>FINN (NIS, NSCLC):</b></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><b>Rekrutierung beendet</b></p>	<p>Fr. Dr. Müller</p>