

AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN IV - PNEUMOLOGIE

BO42592 (SKYSCRAPER-06)

Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-II/III-Studie zu Tiragolumab in Kombination mit Atezolizumab plus Pemetrexed und Carboplatin/Cisplatin im Vergleich zu Pembrolizumab plus Pemetrexed und Carboplatin/Cisplatin bei Patienten mit zuvor unbehandeltem fortgeschrittenem nicht-squamösem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs

CEMI LUNG Sanofi OBS17104

Eine Beobachtungsstudie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Cemiplimab bei Patienten mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom in der routinemäßigen klinischen Praxis in Europa

FIBRONEER

Eine doppelblinde, randomisierte, placebokontrollierte Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von BI 1015550 über mindestens 52 Wochen bei Patienten mit progressiven fibrosierenden interstitiellen Lungenerkrankungen (PF-ILDs)

FINN

Finn (First-Line Ipilumab + Nivolumab kombiniert mit zwei Zyklen Chemotherapie bei NSCLC): Eine deutsche, bundesweite, prospektive, beobachtende, multizentrische Studie bei Patienten mit First-Line Nivolumab plus Ipilumab-Therapie kombiniert mit zwei Zyklen Chemotherapie bei metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs

GO43104 (IMforte)

Eine randomisierte, offene, multizentrische Phase-III-Studie mit Lurbinectedin in Kombination mit Atezolizumab im Vergleich zu Atezolizumab als Erhaltungstherapie bei Teilnehmern mit kleinzelligem Lungenkrebs im extensiven Stadium (ES-SCLC) nach Erstlinien-Induktionstherapie mit Carboplatin, Etoposid und Atezolizumab

Kontakt

Katja Kolditz

Telefon: 0371 333-43072

Fax: 0371 333-43076

k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE



AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN IV - PNEUMOLOGIE

GS-US-626-6216 (STAR-121)

Zimberelimab und Domvanalimab in Kombination mit Chemotherapie im Vergleich zu Pembrolizumab mit Chemotherapie bei Patienten mit unbehandeltem metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs

Moment

Krankheitsregister für Patienten mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC) mit METex14-Skipping-Veränderungen

Vargado

Prospektive, nicht-interventionelle Studie (NIS) zur Therapie mit Nintedanib (Vargatef) in Kombination mit Docetaxel bei erwachsenen Patienten mit lokal fortgeschrittenem, metastasierten oder lokal rezidiertem nicht kleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC) mit Adenokarzinom-Histologie

Kontakt

Katja Kolditz

Telefon: 0371 333-43072

Fax: 0371 333-43076

k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE