

KURZPROTOKOLL
73841937NSC1001

Öffentlicher Titel	Phase I Studie zu Lazertinib und Amivantamab als Zweitlinientherapie bei fortgeschrittenem EGFR+ nicht-kleinzelligem Lungenkrebs
Wissenschaftl. Titel	An Open-label Phase 1/1b Study to Evaluate the Safety and Pharmacokinetics of JNJ-73841937 (Lazertinib), a Third Generation EGFR-TKI, as Monotherapy or in Combinations With JNJ-61186372, a Human Bispecific EGFR and cMet Antibody in Participants With Advanced Non-Small Cell Lung Cancer
Kurztitel	73841937NSC1001
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, Pharma-Studie, mehrarmig
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Zweitlinie oder höher
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	EGFR
Prüfzentren	Innere Medizin 2 (Geschlossen) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Allg. Ansprechpartner der Abteilung Häma/Onko Universitätsklinikum Frankfurt (Geschlossen) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Allg. Ansprechpartner der Abteilung Häma/Onko
Sponsor	Janssen Research & Development
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04077463 EudraCT 2020-000747-31 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien