

**KURZPROTOKOLL**  
**73841937NSC1001**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I Studie zu Lazertinib und Amivantamab als Zweitlinientherapie bei fortgeschrittenem EGFR+ nicht-kleinzelligem Lungenkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	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
<b>Kurztitel</b>	73841937NSC1001
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, Pharma-Studie, mehrarmig
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	EGFR
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2</b> (Geschlossen) Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Allg. Ansprechpartner der Abteilung Häma/Onko
<b>Sponsor</b>	Janssen Research & Development
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04077463 EudraCT 2020-000747-31 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>