

**KURZPROTOKOLL**  
**Paloma-3**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu Lazertinib und Amivantamab als Zweitlinientherapie bei Nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 3, Open-label, Randomized Study of Lazertinib with Subcutaneous Amivantamab Compared with Intravenous Amivantamab in Patients with EGFR-mutated Advanced or Metastatic Non-small Cell Lung Cancer After Progression on Osimertinib and Chemotherapy
<b>Kurztitel</b>	Paloma-3
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Aktiv)</b> Thoraxchirurgie Rudolf-Buchheim-Straße 8 35392 Gießen Heike Hofmann Tel: 00641/985 43591 <a href="mailto:heike.hofmann@innere.med.uni-giessen.de">heike.hofmann@innere.med.uni-giessen.de</a>
<b>Sponsor</b>	Janssen Research & Development
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05388669 EudraCT 2022-000525-25 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>