

## **KURZPROTOKOLL SAFFRON**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-3-Studie zur Wirksamkeit von Savolitinib und Osimertinib im Vergleich zu Chemotherapie bei fortgeschrittenem Lungenkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A phase III, randomised, Open-Label-Study of Savolitinib in Combination with osimertinib versus Platinum-Based Doublet Chemotherapy in Participants with EGFR Mutated MET_Overexpressed and/or Amplified, Locally Advanced or Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer Who have progressed on Treatment with Osimertinib (Saffron)
<b>Kurztitel</b>	SAFFRON
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 - 130 Jahre
<b>Molekularer Marker</b>	EGFR MET
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 1 (Aktiv)</b> Pneumologie / Allergologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Anna Ribeiro Tel: 069 6307 84301 <a href="mailto:pneumo.studien@unimedizin-ffm.de">pneumo.studien@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Astra Zeneca
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EUCT 2024-511169-12-00 ClinicalTrials.gov NCT05261399 EudraCT 2021-006374-24
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>