

**KURZPROTOKOLL**  
**Antelope**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-2-Studie zu Immunchemotherapie mit oder ohne Pemetrexed bei Patienten mit metastasiertem TTF1-neg. NSCLC
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Atezolizumab/Carboplatin/nab-Paclitaxel vs. Pembrolizumab/Platin/Pemetrexed in metastatic TTF-1 negative lung adenocarcinoma
<b>Kurztitel</b>	Antelope
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, MPG-Studie, offen/unverblindet, zweiarmig, kontrolliert, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Erstlinie
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	TTF1
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2 (Aktiv)</b> Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadja Schumacher <a href="mailto:Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de">Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Charite University
<b>Förderer</b>	Roche Pharma AG
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2022-002990-27 ClinicalTrials.gov NCT05689671
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a> <a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a>