

KURZPROTOKOLL **Antelope**

Öffentlicher Titel	Phase-2-Studie zu Immunchemotherapie mit oder ohne Pemetrexed bei Patienten mit metastasiertem TTF1-neg. NSCLC
Wissenschaftl. Titel	Atezolizumab/Carboplatin/nab-Paclitaxel vs. Pembrolizumab/Platinum/Pemetrexed in metastatic TTF-1 negative lung adenocarcinoma
Kurztitel	Antelope
Studienart	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, MPG-Studie, offen/unverblindet, zweiarmig, kontrolliert, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Erstlinie
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	TTF1
Prüfzentren	Krankenhaus Nordwest GmbH (Aktiv) Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Wajdie Tameizi Tel: 069 7601 - 4462 Fax: 069 7601 - 3655 tameizi.wajdie@khnw.de Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadja Schumacher Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Charite University
Förderer	Roche Pharma AG
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2022-002990-27 ClinicalTrials.gov NCT05689671
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien Studiendokumente zum Download (roXtra)