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, Therapiestudie, 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 Innere Medizin 2 (Aktiv)

Hämatologie / Medizinische Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadja Schumacher

Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de

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 Nadia Schumacher

Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de

SponsorCharite UniversityFördererRoche Pharma AG

Registrierung in anderen

Studienregistern

EudraCT 2022-002990-27 ClinicalTrials.gov NCT05689671

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien

Studiendokumente zum Download (roXtra)