## KURZPROTOKOLL TUD-ALPINE-077

Öffentlicher Titel Phase II Studie zu Atezolizumab/Platinum/Etoposide als Erstlinientherapie bei

Großzelligem neuroendokrinem Lungenkarzinom

Wissenschaftl. Titel A Phase II, single-arm trial of Atezolizumab/Platinum/Etoposide for the treatment of

advanced large-cell neuroendocrine cancer of the lung

Kurztitel TUD-ALPINE-077

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator

Initiated Trial (IIT)

Studienphase Phase II

Erkrankung Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Neuroendokrine Tumoren

Alter 18 Jahre und älter

Prüfzentren Innere Medizin 2 (Rekrutierung beendet)

Hämatologie / Medizinische Onkologie

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

Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de

Universitätsmedizin Frankfurt (Rekrutierung beendet)

Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie

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

Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de

**Sponsor** Technische Universität Dresden

**Förderer** Roche Pharma AG

Registrierung in anderen Cli

Links

ClinicalTrials.gov NCT05470595

Zu den Ein- und Ausschlusskriterien

**Studienregistern** EudraCT 2020-002683-31 (primäres Register)

Studiendokumente zum Download (roXtra)