

**KURZPROTOKOLL**  
**TUD-ALPINE-077**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu Atezolizumab/Platinum/Etoposide als Erstlinientherapie bei Großzelligem neuroendokrinem Lungenkarzinom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase II, single-arm trial of Atezolizumab/Platinum/Etoposide for the treatment of advanced large-cell neuroendocrine cancer of the lung
<b>Kurztitel</b>	TUD-ALPINE-077
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Neuroendokrine Tumoren
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<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@kgu.de">Nadja.Schumacher@kgu.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadja Schumacher <a href="mailto:Nadja.Schumacher@kgu.de">Nadja.Schumacher@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	Technische Universität Dresden
<b>Förderer</b>	Roche Pharma AG
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05470595 EudraCT 2020-002683-31 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a> <a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a>