

## **KURZPROTOKOLL** **ABP**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu Brigatinib bei ALK-positivem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Advancing Brigatinib Properties in anaplastic lymphoma kinase positive non-small cell lung cancer (ALK+ NSCLC) patients by deep phenotyping
<b>Kurztitel</b>	ABP
<b>Studienart</b>	prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - neoadjuvant
<b>Alter</b>	18 - 99 Jahre
<b>Molekularer Marker</b>	ALK
<b>Prüfzentren</b>	<b>Krankenhaus Nordwest GmbH (Aktiv)</b> Klinik für Onkologie und Hämatologie Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Dr. med. Akin Atmaca <a href="mailto:atmaca.akin@khnw.de">atmaca.akin@khnw.de</a> <b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Rekrutierung beendet)</b> Thoraxchirurgie Rudolf-Buchheim-Straße 8 35392 Gießen Dr. Bastian Eul Tel: 00641/985 51414
<b>Sponsor</b>	IKF GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04318938 EudraCT 2019-001828-36
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>