

## **KURZPROTOKOLL ROSE**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu Osimertinib und Strahlentherapie bei EGFR+, fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Radiation during Osimertinib Treatment: a Safety and Efficacy Cohort Study
<b>Kurztitel</b>	ROSE
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Zweitlinie oder höher Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Erstlinie
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	EGFR
<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>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Aktiv)</b> Thoraxchirurgie Rudolf-Buchheim-Straße 8 35392 Gießen Heike Hofmann Tel: 00641/985 43591 <a href="mailto:heike.hofmann@innere.med.uni-giessen.de">heike.hofmann@innere.med.uni-giessen.de</a>
<b>Sponsor</b>	AIO-Studien GmbH
<b>Förderer</b>	Astra Zeneca
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05089916 EudraCT 2020-003512-27 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a>