

KURZPROTOKOLL **ROSE**

Öffentlicher Titel	Phase II Studie zu Osimertinib und Strahlentherapie bei EGFR+, fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs
Wissenschaftl. Titel	Radiation during Osimertinib Treatment: a Safety and Efficacy Cohort Study
Kurztitel	ROSE
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Zweitlinie oder höher Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Erstlinie
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	EGFR
Prüfzentren	Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Nadja Schumacher Nadja.Schumacher@kgu.de Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Aktiv) Thoraxchirurgie Rudolf-Buchheim-Straße 8 35392 Gießen Heike Hofmann Tel: 00641/985 43591 heike.hofmann@innere.med.uni-giessen.de
Sponsor	AIO-Studien GmbH
Förderer	Astra Zeneca
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT05089916 EudraCT 2020-003512-27 (primäres Register)
Links	Studiendokumente zum Download (roXtra)