## 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

nöher

Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Erstlinie

Alter 18 Jahre und älter

Molekularer Marker EGFR

Prüfzentren Innere Medizin 2 (Aktiv)

Hämatologie / Medizinische Onkologie

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

Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de

Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv)

Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie

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

Nadja.Schumacher@unimedizin-ffm.de

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Rekrutierung beendet)

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 ClinicalTrials.gov NCT05089916

**Studienregistern** EudraCT 2020-003512-27 (primäres Register)

Links Studiendokumente zum Download (roXtra)