KURZPROTOKOLL SAFFRON

Öffentlicher Titel Phase-3-Studie zur Wirksamkeit von Savolitinib und Osimertinib im Vergleich zu

Chemotherapie bei fortgeschrittenem Lungenkrebs

Wissenschaftl. Titel A phase III, randomised, Open-Label-Study of Savolitinib in Combination with osimertinib

versus Platinum-Based Doublet Chemotherapy in Participants with EGFR Mutated MET_Overexpressed and/or Amplified, Locally Advanced or Metastatic Non-Small Cell

Lung Cancer Who have progressed on Treatment with Osimertinib (Saffron)

Kurztitel SAFFRON

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, einarmig,

Pharma-Studie, zweiarmig

Studienphase Phase III

Erkrankung Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Zweitlinie oder

höher

Alter 18 - 130 Jahre

Molekularer Marker EGFR

MET

Prüfzentren Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv)

Medizinische Klinik I, Pneumologie/Allergologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Anna Ribeiro

Tel: 069 6307 84301

pneumo.studien@unimedizin-ffm.de

Innere Medizin 1 (Aktiv) Pneumologie / Allergologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Anna Ribeiro

Tel: 069 6307 84301

pneumo.studien@unimedizin-ffm.de

Sponsor Astra Zeneca

Registrierung in anderen Studienregistern

EUCT 2024-511169-12-00 ClinicalTrials.gov NCT05261399

EudraCT 2021-006374-24

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien