## KURZPROTOKOLL TROPION Lung14

Öffentlicher Titel Phase-III-Studie zu Osimertinib mit oder ohne Datopotamab Deruxtecan (Dato-DXd) bei

lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs

Wissenschaftl. Titel A Phase III, Open-label, Randomised Study of Osimertinib With or Without Datopotamab

Deruxtecan (Dato-DXd), as First-line Treatment in Participants With Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) Mutation-positive, Locally Advanced or Metastatic Non-small

Cell Lung Cancer

Kurztitel TROPION Lung14

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-

Studie, zweiarmig

Studienphase Phase III

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

Alter 18 Jahre und älter

Molekularer Marker EGFR

Prüfzentren Krankenhaus Nordwest GmbH (Aktiv)

Institut für klinisch-onkologische Forschung

Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Manuela Padberg

Tel: 069 7601-4558 Fax: 069 7601-3655

padberg.manuela@khnw.de

**Sponsor** Astra Zeneca

**Registrierung in anderen** EUCT 2023-509883-89-00 **Studienregistern** EUCT 2023-509883-89-00 ClinicalTrials.gov NCT06350097

**Links** Zu den Ein- und Ausschlusskriterien