

Kurzprotokoll
AIO-YMO/TRK-0120

Öffentlicher Titel	Phase II Studie zu Osimertinib und Strahlentherapie bei EGFR+, fortgeschrittenem nichtkleinzelligem Lungenkrebs
Wissenschaftl. Titel	Radiation during Osimertinib Treatment: a Safety and Efficacy Cohort Study
Kurztitel	AIO-YMO/TRK-0120
Titel am Standort	Frankfurt, UCT: AIO-YMO/TRK-0120 (ROSE) Regensburg, UCCR: ROSE AIO-YMO/TRK-0120 Würzburg, CCCMF: AIO-YMO/TRK-0120 / ROSE
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Alle Linien
Alter	Erwachsene
Molekularer Marker	EGFR
Status	Aktiv
Prüfzentren	Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest Jan Stratmann Regensburg: University Cancer Center Regensburg Christian Schulz christian.schulz@ukr.de Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken Jens Kern jens.kern@missioklinik.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2020-003512-27 (primäres Register) Studienregister des NIH NCT05089916
Links	Weiterführende Informationen (F) (https://www.kompetenznetz-leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?id=1787) Weiterführende Informationen (W) (https://studien-cccmf.de/) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05089916) Weitführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2020-003512-27)

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.