

Kurzprotokoll
NCT/DKTK PMO-1604

Öffentlicher Titel	Afatinib in Advanced NRG1-Rearranged Malignancies: the NCT/DKTK PMO-1604 Phase-II Trial
Wissenschaftl. Titel	Afatinib in Advanced NRG1-Rearranged Malignancies: the NCT/DKTK PMO-1604 Phase-II Trial
Kurztitel	NCT/DKTK PMO-1604
Titel am Standort	Dresden, KrebsCentrum: NCT/DKTK PMO-1604 Heidelberg, NCT: NCT/DKTK PMO-1604
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene
Status	Rekrutierung beendet
Prüfzentren	Dresden: Universitäts KrebsCentrum Christoph Heining Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg Richard Schlenk
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Studienregister des NIH NCT04410653
Links	Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04410653)

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