

Kurzprotokoll METIS

Öffentlicher Titel	Pivotal, Open-label, Randomized Study of Radiosurgery With or Without Tumor Treating Fields (TTFields) for 1-10 Brain Metastases From Non-small Cell Lung Cancer (NSCLC)
Wissenschaftl. Titel	METIS: Effect of TTFields (150 kHz) in Non- Small Cell Lung Cancer (NSCLC) Patients with 1-10 Brain Metastases Following Radiosurgery
Kurztitel	METIS
Titel am Standort	Frankfurt, UCT: METIS
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Neuro: Hirntumore: Alle Linien
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest (Rekrutierung beendet) Martin Voß Martin.voß@kgu.de
Sponsorart	Industrie Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	NIH NCT02831959 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (F) (https://www.kompetenznetz-leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?oid=:3&id=1272) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT02831959)

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