

**Kurzprotokoll
NOA-20**

Öffentlicher Titel	In this trial patients with newly diagnosed glioblastoma with an unmethylated MGMT-promoter are treated with targeted substances according to the results of a molecular and genomic characterization of their tumor tissue. One out of 8 drugs is given to the patient in combination with radiotherapy.
Wissenschaftl. Titel	Umbrella protocol for phase I/IIa trials of molecularly matched targeted therapies plus radiotherapy in patients with newly diagnosed glioblastoma without MGMT promoter methylation: NCT Neuro Master Match - N ² M ² (NOA-20)
Kurztitel	NOA-20
Titel am Standort	Berlin, CCCC: NCT Neuro Master Match - N2M2 NOA-20 Heidelberg, NCT: Neuro Master Match
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Neuro: Glioblastom (WHO Grad IV): Erstlinie
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
Prüfzentren	Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center (Rekrutierung beendet) Martin Misch cccc@charite.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Rekrutierung beendet) Andrea Dormann andrea.dormann@med.uni-heidelberg.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
Registrierung in anderen Studienregistern	NIH NCT03158389 (primäres Register) EudraCT 2015-002752-27
Links	Weiterführende Informationen (B) (https://cccc.charite.de/fileadmin/user_upload/microsites/m_cc10/CCCC/3_Forschung/Klinische_Studien/NCT_Neuro_Master_Match_NOA20_CCCC_622017.pdf) Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien/neuroonkologische-tumoren.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03158389) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2015-002752-27/DE)

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