

Kurzprotokoll
PRIDE-Studie

Öffentlicher Titel	Phase-IIa-Studie zur Radiochemotherapie mit isotoxischer Dosisescalation und schützender VEGF-Hemmung mit Bevacizumab bei Patienten mit IDH-Wildtyp und unmethyliertem MGMT-Glioblastom
Wissenschaftl. Titel	A phase IIa, open-label, multicenter study of radiochemotherapy with isotoxic dose escalation and protective VEGF inhibition using bevacizumab in the treatment of patients with first diagnosis of IDH wild-type, MGMT unmethylated glioblastoma
Kurztitel	PRIDE-Studie
Titel am Standort	Frankfurt, UCT: PRIDE-Studie
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Neuro: Glioblastom (WHO Grad IV): Erstlinie
Alter	keine Angabe
Molekularer Marker	IDH1 wt MGMT Promotormethylierung neg.
Prüfzentren	Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest (Aktiv) Markus Diefenhardt markus.diefenhardt@unimedizin-ffm.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie
Registrierung in anderen Studienregistern	Europäisches Studienregister 2021-000565-32 Studienregister des NIH NCT05871021 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (F) (https://www.uct-frankfurt.de/forschung/clinical-trials.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/study/NCT05871021)

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