## Kurzprotokoll PRIDE-Studie

Öffentlicher Titel Phase-Ila-Studie zur Radiochemotherapie mit isotoxischer Dosiseskalation

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 Eu

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'.