

KURZPROTOKOLL
MecMeth

Öffentlicher Titel	Phase I/II Studie zu Meclofenamate als Zweitlinientherapie bei Glioblastom-Rezidiv mit methyliertem MGMT-Promotor
Wissenschaftl. Titel	Phase I/II trial of meclufenamate in progressive MGMT-methylated glioblastoma under temozolomide second-line therapy (MecMeth/ NOA-24)
Kurztitel	MecMeth
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	Phase I/II
Erkrankung	Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Zweitlinie oder höher
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	MGMT Promoter, methyliert
Prüfzentren	Neuroonkologie (Aktiv) Schleusenweg 2-16 60528 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Burger Tel: 069 6301-87711 Fax: 069 6301-87713 michael.burger@unimedizin-ffm.de Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Dr. Senckenbergisches Institut für Neuroonkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Burger Tel: 069 6301-87711 Fax: 069 6301-87713 michael.burger@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Universitätsklinikum Bonn
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Registrierung in anderen Studienregistern	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00025207 EudraCT 2021-000708-39 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien