

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 |