

**KURZPROTOKOLL**  
**MecMeth**

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