

**KURZPROTOKOLL**  
**GBM Agile**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-2/3-Studie zu verschiedenen Therapien bei Glioblastom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Global Adaptive Trial Master Protocol: An International, Seamless Phase II/III Response Adaptive Randomization Platform Trial Designed To Evaluate Multiple Regimens In Newly Diagnosed and Recurrent Glioblastoma (GBM)
<b>Kurztitel</b>	GBM Agile
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, offen/unverblindet, kontrolliert, mehrarmig
<b>Studienphase</b>	Phase II/III
<b>Erkrankung</b>	Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Erstlinie Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Neuroonkologie (Aktiv)</b> Schleusenweg 2-16 60528 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Ronellenfitsch Tel: 069 6301-87711 <a href="mailto:michael.ronellenfitsch@unimedizin-ffm.de">michael.ronellenfitsch@unimedizin-ffm.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> Dr. Senckenbergisches Institut für Neuroonkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Ronellenfitsch Tel: 069 6301-87711 <a href="mailto:michael.ronellenfitsch@unimedizin-ffm.de">michael.ronellenfitsch@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Global Coalition for Adaptive Research
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT03970447 EudraCT 2020-002250-24
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>