

KURZPROTOKOLL
GBM Agile

Öffentlicher Titel	Phase-2/3-Studie zu verschiedenen Therapien bei Glioblastom
Wissenschaftl. Titel	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)
Kurztitel	GBM Agile
Studienart	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, offen/unverblindet, kontrolliert, mehrarmig
Studienphase	Phase II/III
Erkrankung	Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Erstlinie Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Zweitlinie oder höher
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Neuroonkologie (Aktiv) Schleusenweg 2-16 60528 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Ronellenfitsch Tel: 069 6301-87711 michael.ronellenfitsch@unimedizin-ffm.de Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Dr. Senckenbergisches Institut für Neuroonkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Michael Ronellenfitsch Tel: 069 6301-87711 michael.ronellenfitsch@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Global Coalition for Adaptive Research
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT03970447 EudraCT 2020-002250-24
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien