

KURZPROTOKOLL **N²M²**

Öffentlicher Titel	Phase I/II Studie zu zielgerichteten Therapien nach molekularer Charakterisierung bei Glioblastomen
Wissenschaftl. Titel	NCT Neuro Master Match (N ² M ²) - Phase I/IIa Studie basierend auf einer molekularen Charakterisierung unter Nutzung zielgerichteter Substanzen in Kombination mit Strahlentherapie zur Behandlung von Glioblastomen mit einem nicht-methyliertem MGMT-Promotor
Kurztitel	N ² M ²
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, Investigator Initiated Trial (IIT), mehrarmig
Studienphase	Phase I
Erkrankung	Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Erstlinie
Alter	18 Jahre und älter
Molekularer Marker	MGMT Promoter, nicht methyliert
Prüfzentren	Neuroonkologie (Rekrutierung beendet) Schleusenweg 2-16 60528 Frankfurt am Main Elvira Müller Tel: 069 6301-87711 Fax: 069 6301-87713 elvira.mueller@kgu.de Universitätsklinikum Frankfurt (Rekrutierung beendet) Dr. Senckenbergisches Institut für Neuroonkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Elvira Müller Tel: 069 6301-87711 Fax: 069 6301-87713 elvira.mueller@kgu.de
Sponsor	Universitätsklinikum Heidelberg
Förderer	Deutsches Krebsforschungszentrum Deutsche Krebshilfe e.V. Hoffmann-La Roche Apogenix GmbH Pfizer
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT03158389 (primäres Register) EudraCT 2015-002752-27
Links	zu den Ein- und Ausschlusskriterien