

**KURZPROTOKOLL**  
**N<sup>2</sup>M<sup>2</sup>**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I/II Studie zu zielgerichteten Therapien nach molekularer Charakterisierung bei Glioblastomen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	NCT Neuro Master Match (N <sup>2</sup> M <sup>2</sup> ) - 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
<b>Kurztitel</b>	N <sup>2</sup> M <sup>2</sup>
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, Investigator Initiated Trial (IIT), mehrarmig
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Erstlinie
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	MGMT Promoter, nicht methyliert
<b>Prüfzentren</b>	<b>Neuroonkologie</b> (Nachbeobachtung) Schleusenweg 2-16 60528 Frankfurt am Main Elvira Müller Tel: 069 6301-87711 Fax: 069 6301-87713 <a href="mailto:elvira.mueller@unimedizin-ffm.de">elvira.mueller@unimedizin-ffm.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Nachbeobachtung) Dr. Senckenbergisches Institut für Neuroonkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Elvira Müller Tel: 069 6301-87711 Fax: 069 6301-87713 <a href="mailto:elvira.mueller@unimedizin-ffm.de">elvira.mueller@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universitätsklinikum Heidelberg
<b>Förderer</b>	Deutsches Krebsforschungszentrum Deutsche Krebshilfe e.V. Hoffmann-La Roche Apogenix GmbH Pfizer
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT03158389 (primäres Register) EudraCT 2015-002752-27
<b>Links</b>	<a href="#">zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>