

## **KURZPROTOKOLL NGS**

<b>Öffentlicher Titel</b>	NGS of gliomas after anti-angiogenic treatment
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Next generation sequencing (NGS) of gliomas after anti-angiogenic treatment
<b>Kurztitel</b>	NGS
<b>Studienart</b>	multizentrisch, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Zweitlinie oder höher
<b>Ziele</b>	- Detektion genetischer Veränderungen nach antiangiogener Therapie
<b>Einschlusskriterien</b>	- Glioblastom WHO Grad IV - erfolgte Anti-angiogene Therapie - Formalin-fixiertes Gewebe vorhanden
<b>Ausschlusskriterien</b>	- keine
<b>Alter</b>	Keine Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Nachbeobachtung)  Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Karl-Heinz Plate Tel: 069 6301 6042 Fax: 069 6301 84150 <a href="mailto:karl-heinz.plate@unimedizin-ffm.de">karl-heinz.plate@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung