

## **KURZPROTOKOLL** **GIRO**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Studie zur erneuten Bestrahlung mit Kohlenstoffionen oder Photonen als Zweitlinientherapie bei Glioblastom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Re-Bestrahlung von Glioblastomrezidiven mit Kohlenstoffionen (C12) versus stereotaktische Re-RT mit Photonen
<b>Kurztitel</b>	GIRO
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 - 69 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Strahlentherapie (Aktiv)</b> Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Claus Rödel <a href="mailto:studien-strahlen@kgu.de">studien-strahlen@kgu.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> Klinik für Strahlentherapie und Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Claus Rödel <a href="mailto:studien-strahlen@kgu.de">studien-strahlen@kgu.de</a> <b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Aktiv)</b> Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie Baldingerstraße 35043 Marburg Inga Stanger Tel: 06421 58 68050 <a href="mailto:inga.stanger@uk-gm.de">inga.stanger@uk-gm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Philipps-Universität Marburg
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00025069
<b>Links</b>	<a href="#">zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>