

KURZPROTOKOLL **GIRO**

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