

**KURZPROTOKOLL**  
**SIOF High-Risk Medul**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-3-Studie zum Hochrisiko-Medulloblastom bei Patienten, die älter als 3 Jahre sind
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	AN INTERNATIONAL PROSPECTIVE TRIAL ON HIGH-RISK MEDULLOBLASTOMA IN PATIENTS OLDER THAN 3 YEARS
<b>Kurztitel</b>	SIOF High-Risk Medul
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, kontrolliert, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Kinder: Hirntumoren: Erstlinie Nervensystem: sonstige Kinder: Hirntumoren: Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	>= 3 Jahre
<b>Molekularer Marker</b>	TP53
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Gudrun Sach Tel: 069 6301-83643 <a href="mailto:gudrun.sach@kgu.de">gudrun.sach@kgu.de</a> <b>Kinder- und Jugendmedizin (Aktiv)</b> Schwerpunkt Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Gudrun Sach Tel: 069 6301-83643 <a href="mailto:gudrun.sach@kgu.de">gudrun.sach@kgu.de</a>
<b>Förderer</b>	University of Birmingham
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2018-004250-17
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>