

**KURZPROTOKOLL**  
**HIT Rez Register**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Register für Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene mit refraktär/rezidierten Medulloblastomen, Pineoblastomen, primitiv neuroektodermalen Tumoren des ZNS (ZNS-PNETs) und Ependymomen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Multinationales multizentrisches Register für Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene mit therapierefraktären oder rezidierten Medulloblastomen, Pineoblastomen, primitiv neuroektodermalen Tumoren des ZNS (ZNS-PNETs) und Ependymomen
<b>Kurztitel</b>	HIT Rez Register
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, Register
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Kinder: Hirntumoren: sonstige Studien für Hirntumoren
<b>Alter</b>	3 Monate und älter
<b>Fallzahl</b>	120
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Ausgesetzt) Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Marie Christin Uhde Tel: 069 6301 7916 <a href="mailto:MarieChristin.Uhde@kgu.de">MarieChristin.Uhde@kgu.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universitätsklinikum Essen (Hauptsponsor)
<b>Förderer</b>	GPOH gemeinnützige GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00007936
<b>Anmerkung</b>	Die Teilnahme des Patienten an prospektiven klinischen Rezidivstudien schließt die Teilnahme am Register nicht aus. Refraktäre, progrediente oder rezidierte Erkrankung vor oder nach diesen klinischen Studien können im Rahmen des Registers erfasst werden.
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>