

**KURZPROTOKOLL**  
**Hepatoblastom**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zur Therapie pädiatrischer Lebertumoren
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Paediatric Hepatic International Tumour Trial
<b>Kurztitel</b>	Hepatoblastom
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Kinder: andere Tumorerkrankungen: Lebertumoren (Hepatoblastom)
<b>Alter</b>	<= 30 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main PD Dr. med. Konrad Bochennek <a href="mailto:konrad.bochennek@unimedizin-ffm.de">konrad.bochennek@unimedizin-ffm.de</a> <b>Kinder- und Jugendmedizin (Aktiv)</b> Schwerpunkt Onkologie, Hämatologie und Hämostaseologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main PD Dr. med. Konrad Bochennek <a href="mailto:konrad.bochennek@unimedizin-ffm.de">konrad.bochennek@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universitätsklinikum München
<b>Förderer</b>	GPOH gemeinnützige GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT03017326
<b>Links</b>	<a href="#">zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>