

## **KURZPROTOKOLL TIGER**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Standarddosis-Chemotherapie versus Hochdosis-Chemotherapie und Stammzelltransplantation bei rezidivierten/refraktären Keimzelltumoren
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Eine randomisierte Phase-III-Studie zum Vergleich von konventionell dosierter Chemotherapie unter Einsatz von Paclitaxel, Ifosfamid und Cisplatin (TIP) mit hoch dosierter Chemotherapie unter Einsatz von mobilisierendem Paclitaxel plus Ifosfamid und in der Folge mit hoch dosiertem Carboplatin und Etoposid (TI-CE) als erste Salvagebehandlung bei rezidivierten oder refraktären Keimzelltumoren
<b>Kurztitel</b>	TIGER
<b>Studienart</b>	Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, kontrolliert, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Kinder: Keimzelltumoren: Zweitlinie oder höher Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane: Keimzelltumoren
<b>Alter</b>	> 14 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg</b> (Rekrutierung beendet) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Nina Marschalek Tel: 06421 58 63546 Fax: 06421 58 62703 <a href="mailto:studien-onkologie@uni-marburg.de">studien-onkologie@uni-marburg.de</a>
<b>Sponsor</b>	European Organization for Research and Treatment of Cancer
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT02375204 (primäres Register) EudraCT 2014-003930-17
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>