

KURZPROTOKOLL TIGER

Öffentlicher Titel	Standarddosis-Chemotherapie versus Hochdosis-Chemotherapie und Stammzelltransplantation bei rezidivierten/refraktären Keimzelltumoren
Wissenschaftl. Titel	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
Kurztitel	TIGER
Studienart	Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, kontrolliert, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Kinder: Keimzelltumoren: Zweitlinie oder höher Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane: Keimzelltumoren
Alter	> 14 Jahre
Prüfzentren	Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Rekrutierung beendet) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Nina Marschalek Tel: 06421 58 63546 Fax: 06421 58 62703 studien-onkologie@uni-marburg.de
Sponsor	European Organization for Research and Treatment of Cancer
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT02375204 (primäres Register) EudraCT 2014-003930-17
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien