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

ClinicalTrials.gov NCT02375204 (primäres Register)

Studienregistern EudraCT 2014-003930-17

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien