

**KURZPROTOKOLL**  
**DasaHIT**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Therapieoptimierung mit Dasatinib bei CML
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Treatment optimization for patients with chronic myeloid leukemia (CML) with treatment naïve disease (1st line) and patients with resistance or intolerance against alternative Abl-Kinase Inhibitors (>= 2nd line)
<b>Kurztitel</b>	DasaHIT
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Chronische myeloische Leukämie (CML)
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	BCR-ABL1
<b>Fallzahl</b>	300
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg</b> (Geschlossen) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Sandra Winter Tel: 06421 58 63732 Fax: 06421 58 63175 <a href="mailto:Sandra.Winter@uk-gm.de">Sandra.Winter@uk-gm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universität Jena
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT02890784 (primäres Register) EudraCT 2015-003502-16
<b>Links</b>	<a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a> <a href="#">zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>