

KURZPROTOKOLL
DasaHIT

| | |
|--|---|
| Öffentlicher Titel | Therapieoptimierung mit Dasatinib bei CML |
| Wissenschaftl. Titel | 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) |
| Kurztitel | DasaHIT |
| Studienart | multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT) |
| Studienphase | Phase III |
| Erkrankung | Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: Chronische myeloische Leukämie (CML) |
| Alter | 18 Jahre und älter |
| Molekularer Marker | BCR-ABL1 |
| Fallzahl | 300 |
| Prüfzentren | Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Geschlossen) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Sandra Winter Tel: 06421 58 63732 Fax: 06421 58 63175 Sandra.Winter@uk-gm.de |
| Sponsor | Universität Jena |
| Registrierung in anderen Studienregistern | ClinicalTrials.gov NCT02890784 (primäres Register) EudraCT 2015-003502-16 |
| Links | Studiendokumente zum Download (roXtra) zu den Ein- und Ausschlusskriterien |