## KURZPROTOKOLL GMMG HD8

Öffentlicher Titel Phase-3-Studie zu Isatuximab, intravenös oder subkutan, mit Lenalidomid-, Bortezomib-

und Dexamethason bei Patienten mit neu diagnostiziertem multiplem Myelom

Wissenschaftl. Titel Randomisierte Phase 3-Nichtunterlegenheitsstudie zur Untersuchung einer

Induktionstherapie mit Lenalidomid, Bortezomib und Dexamethason mit intravenöser oder subkutaner Gabe von Isatuximab für Patienten mit neudiagnostiziertem Multiplen

Myelom, die für eine Hochdosis-Chemotherapie mit nachfolgender autologer

Stammzelltransplantation geeignet sind

Kurztitel GMMG HD8

Studienart multizentrisch, prospektiv, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator

Initiated Trial (IIT)

Studienphase Phase III

Erkrankung Blut: Multiples Myelom: neu diagnostiziert / de novo

Alter 18 - 70 Jahre

Prüfzentren Klinikum Darmstadt GmbH (Rekrutierung beendet)

Grafenstraße 9 64283 Darmstadt Cora Schwebel-Kottke Tel: 06151 1076670 Fax: 06151 1076676

Onko-Studienzentrum@mail.klinikum-darmstadt.de

Innere Medizin 2 (Aktiv)

Hämatologie / Medizinische Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Beate Kienzler-Sach

beate-ursula.kienzler-sach@unimedizin-ffm.de

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg (Aktiv)

Hämatologie, Onkologie und Immunologie

Baldingerstraße 35043 Marburg Michaela Weintraut Tel: 06421 5863942 Fax: 06421 5862703

studien-onkologie@uni-marburg.de

Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv)

Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Beate Kienzler-Sach

beate-ursula.kienzler-sach@unimedizin-ffm.de

**Sponsor** Universität Heidelberg **Förderer** Sanofi Aventis GmbH

**Registrierung in anderen** ClinicalTrials.gov NCT05804032 **Studienregistern** ClinicalTrials.gov NCT05804032

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien

Studiendokumente zum Download (roXtra)