

KURZPROTOKOLL **HD8**

Öffentlicher Titel	Studie für Patienten mit zuvor unbehandeltem Multiplen Myelom zur Untersuchung der Wirksamkeit der Induktionstherapie mit Isatuximab/Lenalidomid/ Bortezomib/ Dexamethason bei Gabe von Isatuximab unter die Haut (subkutan) gegenüber einer Gabe in die Vene (intravenös) als Vergleichsmethode
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	HD8
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, kontrolliert, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Blut: Multiples Myelom: neu diagnostiziert / de novo
Alter	18 - 70 Jahre
Förderer	Universitätsklinikum Heidelberg
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2022-000996-38 ClinicalTrials.gov NCT05804032
Links	Zu den Einschluss- und Ausschlusskriterien