

**KURZPROTOKOLL**  
**CA057-001**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase III Studie zu CC-92480 bei rezidiviertem/refraktärem Multiplem Myelom
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 3, Two-Stage, Randomized, Multicenter, Open-Label Study Comparing CC-92480, Bortezomib And Dexamethasone (480Vd) Versus Pomalidomide, Bortezomib And Dexamethasone (PVd) In Subjects With Relapsed Or Refractory Multiple Myeloma (RRMM)
<b>Kurztitel</b>	CA057-001
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Blut: Multiples Myelom: rezividiert/refraktär
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg</b> (Aktiv) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Vanessa Schmidt Tel: 06421 5863732 Fax: 06421 5862703 <a href="mailto:studien-onkologie@uni-marburg.de">studien-onkologie@uni-marburg.de</a>
<b>Sponsor</b>	Bristol-Myers Squibb
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05519085 EudraCT 2021-001957-30 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien:</a>