

**Kurzprotokoll**  
**TALMMY 1001-PT3,JNJ-64407564MMY1001**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Dose Escalation Study of Talquetamab in Participants With Relapsed or Refractory Multiple Myeloma
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 1, First-in-Human, Open-Label, Dose Escalation Study of Talquetamab, a Humanized GPRC5D x CD3 Bispecific Antibody, in Subjects With Relapsed or Refractory Multiple Myeloma
<b>Kurztitel</b>	TALMMY 1001-PT3,JNJ-64407564MMY1001
<b>Titel am Standort</b>	Würzburg, CCCMF: TALMMY 1001-PT3,JNJ-64407564MMY1001
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Haema: Multiples Myelom: Erstlinie
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken</b> (Aktiv) Stefan Knop <a href="mailto:Knop_S@ukw.de">Knop_S@ukw.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2017-002400-26 <a href="#">NIH</a> NCT03399799 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (W)</a> ( <a href="https://studien-cccmf.de/studies/6310">https://studien-cccmf.de/studies/6310</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03399799">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03399799</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-002400-26/DE">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-002400-26/DE</a> )

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.