

**Kurzprotokoll**  
**TALMMY1001-PT3**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	A Phase 1/2, 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>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 1/2, 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>	TALMMY1001-PT3
<b>Titel am Standort</b>	Berlin, CCCC: TALMMY1001-PT3
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Haema: Multiples Myelom: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Berlin: Charité Comprehensive Cancer Center</b> (Aktiv) Dr. med. Axel Nogai
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2017-002400-26 <a href="#">NIH</a> NCT04634552 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (B)</a> ( <a href="https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/">https://cccc.charite.de/forschung/klinische_studien/</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04634552">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04634552</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-002400-26">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-002400-26</a> )

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