

**Kurzprotokoll**  
**HD-CAR-1/V03**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Treatment of patients with CD19+ hematologic disease with T lymphocytes transduced retrovirally with a third generation CAR
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Treatment of patients with relapsed or refractory CD19+ lymphoid disease with T lymphocytes transduced by RV-SFG.CD19.CD28.4-1BBzeta retroviral vector - A unicenter Phase I /II clinical trial
<b>Kurztitel</b>	HD-CAR-1/V03
<b>Titel am Standort</b>	Heidelberg, NCT: HD-CAR-1/V03
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Haema: Verschiedene Neoplasien: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene (18-55J) Erwachsene ab 18J
<b>Prüfzentren</b>	<b>Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg</b> (Aktiv) Beatrice Müller <a href="mailto:Beatrice.Mueller@med.uni-heidelberg.de">Beatrice.Mueller@med.uni-heidelberg.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2016-004808-60 <a href="#">NIH</a> NCT03676504 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (HD)</a> ( <a href="https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien/lymphome-myelome-leukaemien.html">https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien/lymphome-myelome-leukaemien.html</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03676504">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03676504</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (EutraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2016-004808-60/DE">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2016-004808-60/DE</a> )

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