

**Kurzprotokoll**  
**CCTL019G2201J**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu Tisagenlecleucel bei B-Zell akuter lymphoblastischer Leukemia mit minimaler Resterkrankung nach Konsolidierung
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A phase II trial of tisagenlecleucel in first-line high-risk (HR) pediatric and young adult patients with B-cell acute lymphoblastic leukemia (B-ALL) who are minimal residual disease (MRD) positive at the end of consolidation (EOC) therapy
<b>Kurztitel</b>	CCTL019G2201J
<b>Titel am Standort</b>	München, LMU/TUM: Cassiopeia
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Haema: ALL: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene (1J-25J)
<b>Prüfzentren</b>	<b>München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München</b> (Aktiv) Prof. Dr. Tobias Feuchtinger
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2017-002116-14 <a href="#">NIH</a> NCT03876769 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (M)</a> ( <a href="http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials">http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/record/NCT03876769">https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/record/NCT03876769</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-002116-14">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-002116-14</a> )

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