

**Kurzprotokoll**  
**ITCC-059**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase I/II Studie zu Inotuzumab Ozogamicin bei rezidivierter/refraktärer akuter lymphatischer Leukämie
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A phase I/II study of Inotuzumab Ozogamicin as a single agent and in combination with chemotherapy for pediatric CD22-positive relapsed/refractory Acute Lymphoblastic Leukemia
<b>Kurztitel</b>	ITCC-059
<b>Titel am Standort</b>	Frankfurt, UCT: ITCC-059
<b>Studienphase</b>	Phase I/II
<b>Erkrankung</b>	Haema: ALL: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Kinder und Jugendliche (unter 18J) (1-18J)
<b>Prüfzentren</b>	<b>Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest (Aktiv)</b> Peter Bader <a href="mailto:peter.bader@kgu.de">peter.bader@kgu.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2016-000227-71
<b>Links</b>	<a href="https://www.kompetenznetz-leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?oid=:3&amp;id=1037">Weiterführende Informationen (F)</a> ( <a href="https://www.kompetenznetz-leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?oid=:3&amp;id=1037">https://www.kompetenznetz-leukaemie.de/uct_trial/pdf/uct_de/kurzprotokoll_.pdf?oid=:3&amp;id=1037</a> ) <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2016-000227-71/AT">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2016-000227-71/AT">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2016-000227-71/AT</a> )

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