

**Kurzprotokoll**  
**CatalYm CTL-002-001**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	First-in-Human Study of the GDF-15 Neutralizing Antibody CTL-002 in Patients With Advanced Cancer (GDFATHER)
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 1, First-in-human (FIH), Two-part, Open-label Clinical Trial of Intravenous (IV) Administration of CTL-002 Given as Monotherapy and/or in Combination With an Anti-PD-1 Checkpoint Inhibitor in Subjects With Advanced-stage, Relapsed/Refractory Solid Tumors, That Relapsed Post or Were Refractory to a Prior Anti-PD-1/PD-L1 Therapy and Have Exhausted All Available Approved Standard Treatments or Are Not Eligible for Them Anymore (the "GDFATHER"-Trial: GDF-15 Antibody-mediated Effector Cell Relocation)
<b>Kurztitel</b>	CatalYm CTL-002-001
<b>Titel am Standort</b>	Frankfurt, UCT: CTL-002-001 Würzburg, CCCMF: CatalYm CTL-002-001
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest</b> (Rekrutierung beendet) Jörg Trojan <a href="mailto:trojan@em.uni-frankfurt.de">trojan@em.uni-frankfurt.de</a> <b>Würzburg: Comprehensive Cancer Center - Mainfranken</b> (Aktiv) Maria-Elisabeth Goebeler <a href="mailto:Goebeler_M@ukw.de">Goebeler_M@ukw.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie (LKP DKTK Partnerstandort)
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT 2020-002103-19</a> <a href="#">NIH NCT04725474</a> (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://studien-cccmf.de/studies/5964">Weiterführende Informationen (W)</a> ( <a href="https://studien-cccmf.de/studies/5964">https://studien-cccmf.de/studies/5964</a> ) <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04725474">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04725474">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04725474</a> ) <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2020-002103-19">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2020-002103-19">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2020-002103-19</a> )

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