

**Details**  
**CTL-002-005**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-2b-Studie zu Visugromab mit Nivolumab und Lenvatinib bei Patienten mit inoperablem oder metastasiertem hepatozellulärem Karzinom nach Versagen einer Erstlinientherapie mit einem Anti-PD-(L)1-Wirkstoff
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 2b, Randomized, Blinded Trial Investigating the Efficacy and Safety of Visugromab in combination with Nivolumab and Lenvatinib compared to Double Placebo and Lenvatinib in Participants with Unresectable or Metastatic Hepatocellular Carcinoma and Compensated Liver Function (Child-Pugh A) after Failure of First-Line Treatment that Included an Anti-PD-(L)1 Compound (GDFATHER-HCC-01)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Gastro: Hepatozelluläres Karzinom: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene
<b>Prüfzentren/Standorte</b>	<b>CCC Hannover</b> (in Vorbereitung) Carl-Neuberg-Str. 1 30625 Hannover Anna Saborowski <a href="mailto:Saborowski.Anna@mh-hannover.de">Saborowski.Anna@mh-hannover.de</a> Titel am Standort: GDFATHER-HCC-01 (CTL-002-005)  <b>UCT Frankfurt</b> (Aktiv) Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Jörg Trojan <a href="mailto:trojan@em.uni-frankfurt.de">trojan@em.uni-frankfurt.de</a> Titel am Standort: CTL-002-005  <b>UCT Mainz</b> (Aktiv) Langenbeckstr. 1 55131 Mainz Friedrich Förster <a href="mailto:friedrich.foerster@unimedizin-mainz.de">friedrich.foerster@unimedizin-mainz.de</a> Titel am Standort: CTL-002-005
<b>Primärregister</b>	EU Clinical Trials, CTIS: 2025-520675-86-00 ( <a href="https://euclinicaltrials.eu/search-for-clinical-trials/?lang=en&amp;EUCT=2025-520675-86-00">https://euclinicaltrials.eu/search-for-clinical-trials/?lang=en&amp;EUCT=2025-520675-86-00</a> )  Studienregister des NIH: NCT07219459 ( <a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT07219459">https://clinicaltrials.gov/study/NCT07219459</a> )
<b>SponsorartQQQ</b>	Industrie Studie