

**Kurzprotokoll**  
**Pearldifer**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-II-Studie zu Pemigatinib bei intrahepatischem Cholangiokarzinom (iCCA) mit FGFR2-Fusionen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase II Study of Pemigatinib After Curative Local Therapy in Locally Advanced Intrahepatic Cholangiocarcinoma (iCCA) Harboring FGFR2 Fusions/Rearrangements.
<b>Kurztitel</b>	Pearldifer
<b>Titel am Standort</b>	Frankfurt, UCT: Pearldifer
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Gastro: Leberzellkarzinom: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene
<b>Molekularer Marker</b>	FGFR2
<b>Prüfzentren</b>	<b>Frankfurt: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum und Krankenhaus Nordwest (Aktiv)</b> Jörg Trojan <a href="mailto:joerg.trojan@unimedizin-ffm.de">joerg.trojan@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2021-006232-50 Studienregister des NIH NCT05565794 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://www.uct-frankfurt.de/forschung/clinical-trials.html">Weiterführende Infomationen (F)</a> ( <a href="https://www.uct-frankfurt.de/forschung/clinical-trials.html">https://www.uct-frankfurt.de/forschung/clinical-trials.html</a> ) <a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT05565794">Weiterführende Infomationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT05565794">https://clinicaltrials.gov/study/NCT05565794</a> )

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