

**Kurzprotokoll**  
**FIDES-01**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Derazantinib in Subjects With FGFR2 Gene Fusion-, Mutation- or Amplification- Positive Inoperable or Advanced Intrahepatic Cholangiocarcinoma (FIDES-01)
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Pivotal Study of Derazantinib in Patients With Inoperable or Advanced Intrahepatic Cholangiocarcinoma and FGFR2 Gene Fusions or FGFR2 Gene Mutations or Amplifications
<b>Kurztitel</b>	FIDES-01
<b>Titel am Standort</b>	Mainz, UCT: Basilea - DZB-CS-0301
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Gastro: Leber/Galle: Alle Linien
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Status</b>	Rekrutierung beendet
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2016-004448-12 Studienregister des NIH NCT03230318 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumortherapie-studien.html">Weiterführende Informationen (MZ)</a> ( <a href="https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumortherapie-studien.html">https://www.unimedizin-mainz.de/uct/studien/tumortherapie-studien.html</a> ) <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03230318">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03230318">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03230318</a> ) <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2016-004448-12/DE">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2016-004448-12/DE">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2016-004448-12/DE</a> )

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