

**Kurzprotokoll**  
**CLDK378A2407**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	study of ceritinib in patients with advanced solid tumors and hematological malignancies characterized by genetic abnormalities of ALK
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase II, open label, multi-center, multi-arm study of ceritinib in patients with advanced solid tumors and hematological malignancies characterized by genetic abnormalities of anaplastic lymphoma kinase (ALK)
<b>Kurztitel</b>	CLDK378A2407
<b>Titel am Standort</b>	Mainz, UCT: CLDK378A2407
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Haema: Verschiedene Neoplasien: Zweitlinie oder später Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Kinder, Jugendliche und Erwachsene [1+]
<b>Prüfzentren</b>	<b>Mainz: Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen - Universitätsklinikum Mainz (Aktiv)</b> Georg Hess <a href="mailto:georg.hess@unimedizin-mainz.de">georg.hess@unimedizin-mainz.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT 2015-000814-23</a> <a href="#">NIH NCT02465528</a> (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02465528?term=CLDK378A2407&amp;rank=1">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02465528?term=CLDK378A2407&amp;rank=1</a> )

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