

**Kurzprotokoll**  
**M23-647**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Erste Studie am Menschen zur Bewertung der Sicherheit, Pharmakokinetik und vorläufige Wirksamkeit des BTK Degraders, ABBV-101, bei Teilnehmern mit B-Zell Malignomen.
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Erste Studie am Menschen zur Bewertung der Sicherheit, Pharmakokinetik und vorläufige Wirksamkeit des BTK Degraders, ABBV-101, bei Teilnehmern mit B-Zell Malignomen.
<b>Kurztitel</b>	M23-647
<b>Titel am Standort</b>	Ulm, CCCU: M23-647
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Haema: Seltene B-Zell-Malignome: Erstlinie
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Aktiv)</b> Carina Gräfe
<b>Sponsorart</b>	Industrie Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Europäisches Studienregister 2023-503594-38-00 Studienregister des NIH NCT05753501 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT05753501?tab=history&amp;a=2">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/study/NCT05753501?tab=history&amp;a=2">https://clinicaltrials.gov/study/NCT05753501?tab=history&amp;a=2</a> )

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