

**Kurzprotokoll**  
**iVAC-XS15-CLL01**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Personalized Multi-peptide Vaccination in CLL Patients
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	iVAC-XS15-CLL01: Personalized multi-peptide vaccination in combination with the TLR1/2 ligand XS15 in CLL patients undergoing ibrutinib-based regimes.
<b>Kurztitel</b>	iVAC-XS15-CLL01
<b>Titel am Standort</b>	Tübingen, CCC: iVAC-XS15-CLL01
<b>Studienphase</b>	Phase I
<b>Erkrankung</b>	Haema: CLL: Alle Linien
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung
<b>Prüfzentren</b>	<b>Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen</b> (Aktiv) Juliane Walz <a href="mailto:juliane.walz@med.uni-tuebingen.de">juliane.walz@med.uni-tuebingen.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort)
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">EudraCT</a> 2020-002367-65 <a href="#">NIH</a> NCT04688385 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (T)</a> ( <a href="https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/das-klinikum/einrichtungen/zentren/tumorzentrum-ccc/forschung/klinische-studien-am-ccc#studien-gesamt">https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/das-klinikum/einrichtungen/zentren/tumorzentrum-ccc/forschung/klinische-studien-am-ccc#studien-gesamt</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04688385">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04688385</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (EudraCT)</a> ( <a href="https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2020-002367-65">https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2020-002367-65</a> )

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