

**Kurzprotokoll**  
**NCT-2017-0417**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Evaluation of the efficacy of the combination of olaparib and trabectedin in adult patients with locally advanced/metastatic solid tumors that failed standard treatment and whose molecular sequencing tumor profiles show homologous recombination repair (HRR) defects. The primary objective is to show superior disease control rate in patients with HRR-deficient tumors treated with olaparib and trabectedin compared to treatment according to current guidelines (physician's choice)
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Randomized Phase-II Study of Trabectedin/Olaparib Compared to Physician's Choice in Subjects with Previously Treated Advanced or Recurrent Solid Tumors Harboring DNA Repair Deficiencies
<b>Kurztitel</b>	NCT-2017-0417
<b>Titel am Standort</b>	Essen, WTZ: NCT-PMO-1603 Freiburg, CCCF: NCT-PMO-1603 TOP-ART Heidelberg, NCT: NCT-PMO-1603/TOP-ART München, LMU/TUM: TOP-ART Tübingen, CCC: TOP-ART-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Solide Tumore/Neoplasien: Verschiedene solide Tumore/Neoplasien: Zweitlinie oder später
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung (18-70J)
<b>Prüfzentren</b>	<b>Essen: Westdeutsches Tumorzentrum (WTZ) - Universitätsklinikum Essen</b> (Rekrutierung beendet) Jens Siveke <a href="mailto:Jens.Siveke@uk-essen.de">Jens.Siveke@uk-essen.de</a> <b>Freiburg: Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Freiburg</b> (Rekrutierung beendet) Nikolas Von Bubnoff <a href="mailto:nikolas.bubnoff@uniklinik-freiburg.de">nikolas.bubnoff@uniklinik-freiburg.de</a> <b>Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg</b> (Rekrutierung beendet) Barbara Stoehr <a href="mailto:barbara.stoehr@nct-heidelberg.de">barbara.stoehr@nct-heidelberg.de</a> <b>München: Ludwig-Maximilians Universität und Technische Universität München</b> (Rekrutierung beendet) Tobias Herold <b>Tübingen: Südwestdeutsches Tumorzentrum - Comprehensive Cancer Center Tübingen</b> (Rekrutierung beendet) Alexander Golf <a href="mailto:Alexander.Golf@med.uni-tuebingen.de">Alexander.Golf@med.uni-tuebingen.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Standort) Investigator-initiierte Studie
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="#">NIH NCT03127215</a> (primäres Register) <a href="#">EudraCT 2017-001755-31</a>
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen (HD)</a> ( <a href="https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien/cup-carcinoma-of-unknown-primary-origin.html">https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien/cup-carcinoma-of-unknown-primary-origin.html</a> ) <a href="#">Weiterführende Informationen (M)</a> ( <a href="http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials/541?locale=de">http://cccm-studienregister.med.uni-muenchen.de/trials/541?locale=de</a> )

**Kurzprotokoll**  
**NCT-2017-0417**

---

Weiterführende Informationen (T)

(<https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/das-klinikum/einrichtungen/zentren/tumorzentrum-ccc/forschung/klinische-studien-am-ccc#studien-gesamt>)

Weiterführende Informationen (NIH)

(<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03127215?term=NCT-2017-0417&rank=1>)

Weiterführende Informationen (EudraCT)

(<https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/trial/2017-001755-31/DE>)

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