

## **KURZPROTOKOLL TOP-ART**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu Trabectedin/Olaparib bei fortgeschrittenen oder rezidierten soliden Tumoren mit DNA Reparaturdefizit
<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 (NCT-PMO1603)
<b>Kurztitel</b>	TOP-ART
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Schilddrüsenkrebs: sonstige Therapiestudien Muskeln/Bewegungsapparat: Knochenkrebs (Sarkome): sonstige Therapiestudien Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Neuroendokrine Tumoren: sonstige Therapiestudien Geschlechtsorgane: Brustkrebs: sonstige Therapiestudien Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane: sonstige Therapiestudien Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane: sonstige Therapiestudien Haut: Hautkrebs: sonstige Therapiestudien Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: sonstige Therapiestudien Lunge: Lungenkrebs: sonstige Therapiestudien Nervensystem: Gliome: sonstige Therapiestudien Niere/Harnwege: Harnblasenkrebs: sonstige Therapiestudien Niere/Harnwege: Nierenzellkrebs: sonstige Therapiestudien Verdauung: Analkrebs: sonstige Therapiestudien Verdauung: Gastrointestinale Stromatumoren (GIST): sonstige Therapiestudien Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): sonstige Therapiestudien Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): sonstige Therapiestudien Verdauung: Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom): sonstige Therapiestudien Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): sonstige Therapiestudien Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): sonstige Therapiestudien Weichteile: Sarkome: sonstige Therapiestudien
<b>Alter</b>	18 - 70 Jahre
<b>Molekularer Marker</b>	HRR Defekt
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2 (Aktiv)</b> Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Annerose Kopalla Tel: 069 6301-7969 Fax: 069 6301-7373 <a href="mailto:annerose.kopalla@unimedizin-ffm.de">annerose.kopalla@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Universität Heidelberg
<b>Förderer</b>	Astra Zeneca PharmaMar Deutsches Krebsforschungszentrum
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT03127215 (primäres Register) EudraCT 2017-001755-31
<b>Links</b>	<a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a> <a href="#">zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>