KURZPROTOKOLL TOP-ART

Öffentlicher Titel Phase II Studie zu Trabectedin/Olaparib bei fortgeschrittenen oder rezidivierten soliden

Tumoren mit DNA Reparaturdefizit

Wissenschaftl. Titel 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)

Kurztitel TOP-ART

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig,

Investigator Initiated Trial (IIT)

Studienphase Phase II

Erkrankung 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

Alter 18 - 70 Jahre Molekularer Marker HRR Defekt

Prüfzentren Innere Medizin 2 (Aktiv)

Hämatologie / Medizinische Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Annerose Kopalla Tel: 069 6301-7969 Fax: 069 6301-7373

annerose.kopalla@unimedizin-ffm.de

KURZPROTOKOLL TOP-ART

Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv)

Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Annerose Kopalla Tel: 069 6301-7969 Fax: 069 6301-7373

annerose.kopalla@unimedizin-ffm.de

Sponsor Universität Heidelberg

Förderer Astra Zeneca

PharmaMar

Deutsches Krebsforschungszentrum

Registrierung in anderen

Studienregistern

ClinicalTrials.gov NCT03127215 (primäres Register)

EudraCT 2017-001755-31

Links Studiendokumente zum Download (roXtra)

zu den Ein- und Ausschlusskriterien