KURZPROTOKOLL DKTK-MASTER

Öffentlicher Titel Molekularbasierte Stratifizierung für die Tumoreradikationsforschung

Wissenschaftl. Titel Molecularly aided stratification for tumor eradication research

Kurztitel DKTK-MASTER

Studienart multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, nicht-interventionelle Studie,

Investigator Initiated Trial (IIT)

Studienphase nicht zutreffend

Erkrankung Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), niedrig-maligne: weitere

Blut: Multiples Myelom: weitere

Muskeln/Bewegungsapparat: Knochenkrebs (Sarkome): weitere

Lunge: Lungenkrebs: weitere

Niere/Harnwege: Nierenzellkrebs: weitere

Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): weitere

Niere/Harnwege: Harnblasenkrebs: weitere

Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane: weitere

Verdauung: Analkrebs: weitere Weichteile: Sarkome: weitere

Verdauung: Gastrointestinale Stromatumoren (GIST): weitere

Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: weitere Geschlechtsorgane: Brustkrebs: weitere

Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): weitere Verdauung: Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom): weitere

Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): weitere

Blut: Akute lymphatische Leukämie (ALL): weitere Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): weitere

Blut: Hodgkin-Lymphome: weitere

Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): weitere

Blut: Myeloische Neoplasien/Dysplasien: weitere

Blut: Non-Hodgkin-Lymphome (NHL), hoch-maligne: weitere

Nervensystem: Gliome: weitere

Haut: Hautkrebs: weitere

Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane: weitere

Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Neuroendokrine Tumoren: weitere

Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Schilddrüsenkrebs: weitere

Einschlusskriterien - Patients aged 18 - 51 years and/or

Rare disease (tumor incidence <= 1:100.000)

Alter 18 - 50 Jahre

Prüfzentren Innere Medizin 2 (Aktiv)

Hämatologie / Medizinische Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Malik Sherif

KURZPROTOKOLL DKTK-MASTER

Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv)

Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Malik Sherif

Sponsor Deutsches Krebsforschungszentrum

NCT Heidelberg

Förderer Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung

Deutsches Krebsforschungszentrum

Links Studiendokumente zum Download (roXtra)