

## **KURZPROTOKOLL** **DKTK-MASTER**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Molekularbasierte Stratifizierung für die Tumoreradikationsforschung
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Molecularly aided stratification for tumor eradication research
<b>Kurztitel</b>	DKTK-MASTER
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	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
<b>Einschlusskriterien</b>	- Patients aged 18 - 51 years and/or - Rare disease (tumor incidence <= 1:100.000)
<b>Alter</b>	18 - 50 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Innere Medizin 2 (Aktiv)</b> Hämatologie / Medizinische Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Malik Sherif  <b>Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv)</b> Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Malik Sherif
<b>Sponsor</b>	Deutsches Krebsforschungszentrum NCT Heidelberg
<b>Förderer</b>	Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung Deutsches Krebsforschungszentrum
<b>Links</b>	<a href="#">Studiendokumente zum Download (roXtra)</a>