KURZPROTOKOLL DNPM Evaluation

Öffentlicher TitelQuantitative Evaluation als Teil des Projektes DNPMWissenschaftl. TitelQuantitative Evaluation als Teil des Projektes DNPM

Kurztitel DNPM Evaluation

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

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

Alter keine Angabe

Prüfzentren Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv)

Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Sebastian Koschade

sebastian.koschade@unimedizin-ffm.de

Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv)

UCT-Zentrale

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Dr. Stefanie Graf

stefanie.graf@unimedizin-ffm.de

Sponsor Universitätsklinikum Tübingen Förderer Universitätsklinikum Frankfurt