KURZPROTOKOLL MitoCancer

Öffentlicher Titel A Randomized Study of Urolithin A vs. Placebo in Patients with Previously Untreated

Solid Tumors Receiving Immune Checkpoint Inhibitors

Wissenschaftl. Titel A Randomized Study of Urolithin A vs. Placebo in Patients with Previously Untreated

Solid Tumors Receiving Immune Checkpoint Inhibitors

KurztitelMitoCancerStudienphasenicht zutreffend

Erkrankung Nervensystem: Gliome: Glioblastom (WHO Grad IV) - Erstlinie

Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Erstlinie

Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane:

Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom) - Erstlinie

Verdauung: Analkrebs: Erstlinie

Lunge: Lungenkrebs: Kleinzelliges Lungenkarzinom (SCLC) - Erstlinie

Kinder: Hirntumoren: Erstlinie

Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane:

Prostatakrebs - Erstlinie

Verdauung: Magenkrebs: Erstlinie

Kinder: Sarkome: Erstlinie

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

Verdauung: Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom): Erstlinie

Weichteile: Sarkome: Erstlinie

Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane:

Gebärmutterschleimhautkrebs (Endometriumkarzinom) - Erstlinie

Lunge: Lungenkrebs: Nicht kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC) - Erstlinie Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): Erstlinie

Haut: Hautkrebs: Schwarzer Hautkrebs (Malignes Melanom) - Erstlinie

Niere/Harnwege: Nierenzellkrebs: Erstlinie

Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): Erstlinie

Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): Erstlinie

Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: Erstlinie Niere/Harnwege: Harnblasenkrebs: Erstlinie

Nervensystem: Gliome: WHO Grad II und Grad III - Erstlinie Verdauung: Gastrointestinale Stromatumoren (GIST): Erstlinie

Alter Keine Altersbegrenzung

Prüfzentren Universitätsmedizin Frankfurt

Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. Fabian Acker

fabian.acker@unimedizin-ffm.de

Sponsor Dr. med. Fabian Acker

fabian.acker@unimedizin-ffm.de

Förderer Amazentis