KURZPROTOKOLL pan-KRAS

Öffentlicher Titel
Untersuchung eines pan-KRAS-Inhibitors bei soliden Tumoren mit KRAS-Mutation
Wissenschaftl. Titel
A Phase 1a/1b Study of the pan-KRAS Inhibitor LY4066434 in Participants with KRAS

Mutant Solid Tumors

Kurztitel pan-KRAS

Studienart multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, Pharma-Studie

Studienphase Phase

Erkrankung Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Schilddrüsenkrebs: sonstige Therapiestudien

Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane:

Gebärmutterschleimhautkrebs (Endometriumkarzinom) - sonstige

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

Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane:

Eierstockkrebs (Ovarialkarzinom) - sonstige 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: 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 Jahre und älter

Molekularer Marker KRAS

Prüfzentren Krankenhaus Nordwest GmbH (Aktiv)

Institut für klinisch-onkologische Forschung

Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main

Dajana Leka

leka.dajana@khnw.de

Sponsor Eli Lilly and Company

Registrierung in anderen Studienregistern

EUCT 2024-516733-12-00 ClinicalTrials.gov NCT06607185

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien