

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 I
Erkrankung	Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Schilddrüsenkrebs: sonstige Therapiestudien Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane: Gebärmutter-schleimhautkrebs (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 (Kolonrektales 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