Suchhinweise für das DKTK-Studienregister

Nachfolgend finden Sie Hinweise zur Navigation und Suche im zentral von der CCP betriebenen <u>DKTK-Studienregister</u>¹(Abb. 1). Das Register umfasst zu therapeutischen klinischen Studien standardisierte und qualitätsgeprüfte Informationen, die zentral um Therapielinie und molekulare Marker als Stratifizierungsmerkmal ergänzt werden.



Abb. 1 – DKTK Studienregister: Übersicht der Startseite und generelle Navigation.

Generelle Navigation:

In der linken Spalte des Studienregisters (Abb. 1) finden Sie eine Auflistung der Krebsentitäten (1) für die Studien erfasst sind. Über einen Mausklick auf die Überschrift "DKTK-Studienregister" (2) gelangen Sie von allen Unterseiten immer wieder zurück in diese Übersicht. Über das Panel "Studienauswahl" (3) kann die Anzeige der Studien nach einzelnen Standorten oder Gruppen (DKTK-Standorte, DKTK-Kooperationspartner) erfolgen.

¹ <u>https://dktk.dkfz.de/klinische-plattformen/studienregister</u>

DEUTER Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung

Navigation Krebsentitäten:

Mit einem Mausklick (1) auf eine Krebsentität können Sie sich die Untergruppen dieser Entität anzeigen und auch wieder schließen lassen.	DKT	K-Studienregister
	» Neuro Gii Gli » Gli » Gli » Hir	onkologie oblastom (WHO Grad IV) ome (Grad I - IV) omegrad III - IV) rntumge
Durch Mausklick (2) auf die Untergruppe werden alle zugehörigen Studien aufgeführt, sortiert nach Therapielinie. Benutzen Sie den Zurück-Button Ihres Browsers, wenn Sie wieder zur Ansicht der Untergruppen wechseln möchten.	» Konf- » Neuroonko Alle Linien AMPLIFY-NEOVA AMPLIFY-NEOVAC Erstlinie iMRT/5-ALA - Impa diagnosed glioblast	Hals-Tumoren blogie » Gliome (Grad I - IV) a specific VACcine Responses in Progressive Diffuse Glioma (Return) act of iMRI on the extent of resection in patients with newly somas (Aktiv)
Mit einem Klick (3) auf die gewünschte Studie erscheint eine Übersicht mit Informationen und weiterführenden Links, beispielsweise zu den lokalen Studienregistern der Standorte	Studie: AMP Wissenschaftl. Titel Erkrankung	AMPLIFYing NEOepitope-specific VACcine Responses in Progressive Diffuse Gloma - a Randomized, Open Label, 3 Arm Multicenter Phase I Trial to Assess Safety, Tolerability and Immunogenicity of IDH1R132H-specific Peptide Vaccine in Combination With Checkpoint Inhibitor Avelumab Neuro: Gliome (Grad I - IV): Alle Linien
oder dem Min-Register.	Kurzprotokoll Links erstellt 15.06.2020 Data geändert 23.06.2021 Data	Kurzprotokol Weiterführen Unformationen (F) Weiterführen Unformationen (HD) Weiterführende Informationen (NIH) Weiterführende Informationen (EudraCT)
Über den Link "Kurzprotokoll" (4) öffnet sich eine detailliertere	Kurzprotokoli	
Übersicht der Studieninformationen im PDF- Format.	Öffentlicher Titel Wissenschaftl. Titel	AMPLIFYing NEOepitope-specific VACcine Responses in Progressive Diffuse Glioma (AMPLIFY-NEOVAC) AMPLIFYing NEOepitope-specific VACcine Responses in Progressive Diffuse Glioma - a Randomized, Open Label, 3 Arm Multicenter Phase I Trial to Assess Safety, Tolerability and Immunogenicity of IDH1R132H- specific Peptide Vaccine in Combination With Checkpoint Inhibitor
	Kurztitel Titel am Standort Studienphase Erkrankung Alter Status	Averuniation AMPLIFY-NEOVAC Frankfurt, UCT: Amplify-Neovac NOA21 Heidelberg, NCT: AMPLIFY-NEOVAC (NOA-21) Phase I Neuro: Gliome (Grad I - IV): Alle Linien Erwachsene ohne Altersbegrenzung Aktiv

DEUTSCHES Konsortium für Translationale Krebsforschung

Detail- und Freitextsuche:

Um die Detailsuche zu öffnen, klicken Sie auf die Überschrift.	Detailsuche Klicken Sie an Detailsuche, um z.B. nach Therapielinie, molekularem Marker oder Rekrutierungsstatus zu suchen.
Über diese Detailsuche können Sie sich Studien gefiltert nach den folgenden Kriterien anzeigen lassen: • Tumorgruppe und Tumorart	DKTK-Studienregister
 Therapielinie Molekulare Marker* 	Detailsuche nur neue Studien anzeigen (innerhalb der letzten 30 Tage aufgen
 Rekrutierungsstatus Phase Altersgruppe Standort 	Tumorgruppe - Tumorart/Cancer localisation - Cancer Blastome - Retinoblastom Blastome - Medulloblastom Blastome - Nephroblastom Blastome - Neuroblastom CUP - Cancer of unknown primary Derma - Basalzellkarzinom Derma - Kutane Lymphome: T-Zell-Lymphome
*Es kommt gelegentlich vor, dass für molekulare Marker unterschiedliche Synonyme verwendet werden. Sollte ein für Sie interessanter Marker nicht in der Liste zu finden sein, ist es möglich, dass er unter anderem Namen geführt wird. Ob und welche Synonyme es für den gesuchten Marker gibt, können Sie in der <u>HGNC- Datenbank²</u> überprüfen.	Therapielinie/Therapy-line Alle Linien Erstlinie Zweitlinie oder später Molekularer Marker/Molecular marker AHR+ ALK
Freitextsuche: Uber die Option "Freitextsuche" können Sie nach dem Namen einer Studie (Kurztitel, Kurzcode) oder einem Teil des Studientitels suchen.	Freitextsuche

Koordination des DKTK-Studienregisters

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Frau Dr. Zenawit Krüger (<u>krueger@med.uni-frankfurt.de</u>).

² <u>https://www.genenames.org/</u>