



Vidensdeling og samarbejde skal udbrede cirkulerende kræft-DNA som metode | Flere DCCC-penge til kræftforskning | Indsend dit abstract til Danske Kræftforskningsdage



Går alt efter planen, holder vi Danske Kræftforskningsdage til august – formodentlig med lidt ekstra afstand, men med oplæg og debatter af samme høje standard som tidligere år. Foto: Rune Borre-Jensen

Selvom det er tidligt på året og ingen – med en kliche, der er mere passende end nogensinde – kan se ind i fremtiden, er vi i fuld gang med planlægningen af Danske Kræftforskningsdage 2021. Er du i gang med et spændende forskningsprojekt, er det derfor nu, [du skal indsende dit abstract](#) – tip også gode kollegaer, så vi kan få en stor og relevant pulje af forskningsprojekter at gå på opdagelse i til august.

For godt et år siden slog det nye nationale forskningscenter for cirkulerende tumor-DNA dørene op. Siden er ethvert forsøg på at markere centerets åbning blevet tacklet af corona. Men tag ikke fejl – cirkulerende kræft-DNA er den mest lovende biomarkør på kræftområdet i mere end et årti. Metoden har potentiale til at forbedre screeningsprogrammer, målrettede behandlinger og optimere opfølgingsprogrammer for kræftpatienter. [Centeret har store ambitioner om at udbrede metoden gennem vidensdeling og samarbejde.](#)

Bemærk i øvrigt, at vi inviterer til [informationsmøde om et kommende nationalt forskningscenter for kræftkirurgi](#) d. 12. marts. Der er via Knæk Cancer 2022 afsat 20 mio.

kr. til opslaget. Opslaget samt yderligere information kan findes på [Kræftens Bekæmpelses hjemmeside](#).

Og så har DCCC igen støttet forberedelsen af forskningsprojekter. Denne gang blandt andet et tarmkræftstudie, hvor forskerne vil anvende målinger af kræft-DNA til at [skåne patienter for unødvendig og risikofyldt kirurgi](#) og et projekt, der skal samle evidens for anvendelse af [strålebehandling hos patienter med neuroendokrine neoplasmer](#).

Vi har fortsat penge i puljen, der skal ud og arbejde i forskningsmiljøerne. Derfor er [næste ansøgningsrunde allerede åbnet](#). Du kan søge støtte til forberedelse af studier, etablering af netværk eller events og arrangementer, der understøtter deling af viden på tværs af geografi, faglighed og tumortyper. Vi glæder os til at læse din ansøgning - [send den senest 18. april](#).

Læs mere om DCCC-aktiviteterne nedenfor - og husk, at du kan følge os på [Twitter](#) og [LinkedIn](#), hvor vi løbende deler historier, nyheder og aktiviteter.

Vidensdeling og samarbejde skal udbrede cirkulerende kræft-DNA som metode

Metoden ctDNA har potentiale til at forbedre screeningsprogrammer, målrettede behandling og optimere opfølgingsprogrammer for kræftpatienter. Skal det lykkes, kræver det et stærkt samarbejde om at øge vores viden om, hvad metoden kan og hvordan vi bedst udnytter den - det er ambitionen for det danske ctDNA forskningscenter, som holder åbningsmøde onsdag. [Læs mere.](#)



200.000 kr. til nyt tarmkræft-studie: Kan operationer undgås med ctDNA?

De seneste år har et klinisk dilemma med tiltagende hyppighed manifesteret sig: Hvad gør vi, når polypfjernelse i forbindelse med koloskopi tilfældigt har fundet en tidlig tarmkræft? Nu vil forskere se, om måling af kræft-DNA kan skåne en række patienter for operation. [Læs mere.](#)



DCCC støtter studie af strålebehandling af neuroendokrine neoplasmer

I dag modtager patienter med neuroendokrine neoplasmer (NEN) en strålebehandling, der er stærkt inspireret af de standarder, der anvendes ved andre typer af kræft. Evidensen for anvendelse af strålebehandling hos patienter med neuroendokrine neoplasmer er nemlig meget sparsom. Det skal dette nye studie ændre på. [Læs mere.](#)



Netværk vil bekæmpe venøs trombeboli hos patienter med lungekræft

Kræftpatienter rammes ofte også af venøs tromboemboli

(øget risiko for blodpropper). Det forværrer chancen for at overleve sygdommen markant. Derfor støtter DCCC dette projektet, der bl.a. arbejder videre med at implementere kliniske retningslinjer for både forebyggelse og behandling af patienter med lungekræft. [Læs mere.](#)



[Læs flere nyheder fra DCCC](#)

ARRANGEMENTER

DCCC kalender

I [kalenderoversigten](#) på DCCC's hjemmeside kan du finde information om kommende begivenheder i DCCC regi eller begivenheder, der har relation til DCCC. Det inkluderer konferencer, internater, workshops, årsmøder og meget mere. Herunder kan du se et udpluk af kommende arrangementer.

Har I kommende aktiviteter eller arrangementer, som egner sig til DCCC's kalender, så husk gerne at sende relevante oplysninger til dccc.info@dccc.dk.

Kommende arrangementer

12-03-2021

[Informationsmøde - Dansk Center for kræftkirurgi](#)

DCCC vil gerne invitere alle interesserede til et informationsmøde vedr. det nye forskningscenter, der har til opgave at samle viden og erfaringer inden for kræftkirurgi samt sikre at ny kirurgisk viden udbredes og anvendes mere systematisk, nemlig Dansk Center for kræftkirurgi.

15-03-2021

[DCCC Stråleterapi Webinar](#)

Dette webinar er bare ét i en række af spændende webinarer, og vil denne gang have fokus på domisetri. Arrangøren er det Nationalt forskningscenter for Stråleterapi - DCCC Stråleterapi, der igennem sit nationale samarbejde skal være medvirkende til at sikre, at dansk forskning i stråleterapi fremadrettet opretholder sin stærke position.

19-03-2021

[4. workshop i DCCC netværket for harmonisering af somatisk variantfortolkning i behandlingsøjemed for patienter med behandlingsrefraktær cancer](#)

Datoen for den 4. workshop i DCCC netværket for harmonisering af somatisk variantfortolkning i behandlingsøjemed for patienter med behandlingsrefraktær cancer er nu fastlagt.

24-03-2021

[Kræftpolitisk Forum 2021](#)

På konferencen vil en række fagfolk og beslutningstagere drøfte, hvem der har ansvaret for indsatserne inden for rehabilitering, senfølger og palliation, om vi har de nødvendige data for at vurdere indsatsen og hvordan et sundhedsudspil kan understøtte kvaliteten i indsatsen og det nødvendige samspil mellem de forskellige aktører - til gavn for kræftpatienter og deres pårørende.

29-03-2021

[Årsmøde i DCCC Dansk Forskningscenter for cirkulerende tumor DNA guided kræftbehandling](#)

Den 29-30. marts 2021 afholdes der årsmøde i det nationale ctDNA-center, der har til formål at skabe en optimal platform for samarbejde, hvor alle relevante aktører bringes sammen med henblik på at fremme forskning i cirkulerende kræft-DNA på højeste internationale niveau og danne en effektiv ramme til optimal indførelse af evidensbaseret anvendelse af cirkulerende kræft-DNA guidet behandling og opfølgning i Danmark samt forbedre udredning, behandling og opfølgning og dermed overlevelse og livskvalitet for danske kræftpatienter

26-08-2021

[Danske Kræftforskningsdage 2021](#)

Landets største kræftkonference vender tilbage den 26. og 27. august 2021. Call for abstracts er åbnet.

REDAKTIONEN

Nyhedsbrevet fra DCCC er et nyhedsbrev for alle interesserede i DCCC-nyheder om nationale og tværfaglige tiltag på kræftområdet. Nyhedsbrevet udsendes 4 til 6 gange årligt.

Skriv til redaktionen på dccc.info@dccc.dk, hvis du har et tip om en historie til nyhedsbrevet.

Har du en kollega, som endnu ikke modtager nyhedsbrevet kan vedkommende [tilmelde sig her](#) eller via formularen på DCCC's hjemmeside www.dccc.dk

Du kan også følge os på [Twitter](#) og på [LinkedIn](#)

Copyright © 2021 DCCC - Danish Comprehensive Cancer Center, All rights reserved.

[Klik for at framelde dig nyhedsbrevet](#)