

**DCCC ctDNA forskningscenter indkalder hermed ansøgninger om støtte til gennemførelse af nationale kliniske studier, der har til formål, at afdække det kliniske potentiale ved ctDNA vejledt patient håndtering og/eller behandling.**

DEADLINE: 23. oktober 2020 kl 18.00

Studierne skal være inden for DCCC centerets 5 kliniske fokus områder

1. Early cancer detection
2. Guiding adjuvant therapy decisions
3. Risk stratified postoperative recurrence surveillance
4. Monitoring ctDNA levels to predict therapy response
5. Identification of therapeutically actionable targets and tracking of resistance causing variants

Der er afsat en pulje på op til 8 mio kr til uddeling i 2020.

Der bliver også ansøgningsrunder i 2021.

Der kan ansøges om projektstøtte op til 500.000 kr. Midlerne påtænkes overvejende anvendt til aflønning af projektpersonale (f.eks PhD studerende). Det forventes, at der vil blive mulighed for at søge om yderligere støtte til allerede støttede projekter ved senere opslag.

Hvem kan søge: For at komme i betragtning skal ansøgningen aktivt involvere afdelinger og personer der var medansøgere på kræftforskningscenteransøgningen.

**Ansøgningen skal beskrive et konkret klinisk studie med fokus på at afdække det kliniske potentiale ved ctDNA vejledt patient håndtering og/eller behandling.** Ved bedømmelsen lægges der stor vægt på klinisk relevans, gennemførlighed og at studiet er i overensstemmelse med centerets grundpræmisser.

Centeret prioriterer studier som opfylder følgende:

1. Er nationale, dvs. skal som minimum involverer partnere øst og vest for Storebælt, og aktivt involverer mindst tre hospitaler fra hver sin region eller tre regionale enheder og/eller to universiteter. Gerne forankret i den/de relevante DMCG'er.
2. Er prospektive.
3. Via ctDNA guidet intervention, har til formål at dokumentere klinisk fordel af ctDNA vejledt kræftbehandling.
4. har tilstrækkelig statistisk styrke og høj praktisk gennemførlighedsgrad.
5. Inkluderer en afdækning af hvordan ctDNA måling påvirker patienternes livskvalitet.
6. Indeholder en klinisk implementeringsplan, herunder vurdering af omkostningseffektivitet.
7. Aktivt involverer flere specialer og/eller discipliner
8. indeholder patientinvolvering f.eks. i udvikling af studiet.

Studier der IKKE opfylder de nævnte elementer, vil kun undtagelsesvist blive tildelt en bevilling, og kun hvis ansøgningen indeholder en overbevisende redegørelse for hvorfor elementerne ikke er opfyldt.

**Ansøgningen indsendes gennem wufoo formular og skal indeholde:**

1. Navn og titel på hovedansøger (senior PI), afdeling og institution, telefon og email
2. Oversigt over medansøgere med angivelse af disciplin og affiliation
3. Kort CV inkl. publikationsliste med op til 10 publikationer (for hovedansøger) (max 10.000 tegn).
4. Projektets titel og tilknytning til klinisk fokusområde
5. Beskrivelse af samlet budget (inklusive allerede opnået støtte, samt planlagte ansøgninger), samt af hvad ansøgte midler skal anvendes til.
6. Kort engelsk abstract, som publiceres på hjemmesiden i tilfælde af, at støtte opnås (<https://ctdna.dk/>) (maks 5.000 tegn).
7. Projektbeskrivelse (maks 20.000 tegn ekskl. referencer) indeholdende
  - a. Videnskabelig baggrund for projektet
  - b. Hypoteser og formål
  - c. Beskrivelse af det kliniske forsøg, inkl. metoder og tidsplan
  - d. Den praktiske gennemførelse (arbejdssted og ressourcer)
  - e. Kliniske og nationale perspektiver
  - f. Ethiske overvejelser og hvordan de adresseres
8. En kort beskrivelse af
  - a. Studie design
  - b. National dækning
  - c. Patientinddragelse
  - d. Sundhedsøkonomiske overvejelser
  - e. Hvordan livskvalitet er en del af projektet
  - f. Sample size vurdering
  - g. Hvordan projektet er interdisciplinært

*Ansøgninger som ikke opfylder formalia vil ikke komme i betragtning.*

**Sørg for at have alle dele af ansøgningen klar i et tekstdokument inden formularen udfyldes for at forhindre at data mistes!**

**Ansøgningen skal sendes gennem wufoo på**

**<https://ibenkongsfelt.wufoo.com/forms/s1njsedm0bii1k5/>**

**Behandling af din ansøgning**

Ansøgningerne vurderes af DCCC ctDNA forskningscenterets forretningsudvalg.

På basis af indstillingerne fra forretningsudvalget træffer styregruppen i DCCC ctDNA forskningscenteret den endelige afgørelse om bevilling (<https://ctdna.dk/about-us/who-to-contact/steering-committee>).

De støttede projekter vil blive offentliggjort på centerets hjemmeside (<https://ctdna.dk/>).  
Bevillingsmodtagere vil herefter modtage et bevillingsbrev, som beskriver vilkårene nærmere.

Hvis du har spørgsmål til ansøgningsprocessen, kan du kontakte videnskabelig koordinator Iben Kongsfelt på email: [ibenbk@clin.au.dk](mailto:ibenbk@clin.au.dk) eller mobil +45 5010 6566, Prof. Lars Dyrskjøt på email: [lars@clin.au.dk](mailto:lars@clin.au.dk) eller mobil +45 4227 1973 eller Prof. Claus L. Andersen på email: [cla@clin.au.dk](mailto:cla@clin.au.dk) eller mobil +45 2980 4321