

DANSKE KRÆFTFORSKNINGSDAGE

25. & 26. AUGUST 2022

FORSKNING-KLINIK-FREMTID



Danish Comprehensive Cancer Center

DANSKE MULTIDISCIPLINÆRE CANCER GRUPPER



DMCG.dk

VELKOMMEN

Velkommen til Danske Kræftforskningsdage 2022

Det glæder os at kunne byde velkommen til landets største tværfaglige kræftkonference.

Et stærkt nationalt samarbejde er en væsentlig del af grundlaget for en høj og ensartet kvalitet i forskning og behandling på tværs af kræftforløb og -områder. Derfor bliver vi også med Danske Kræftforskningsdage ved med at sætte fokus på den danske kliniske kræftforskning, og hvordan vi gennem nationale og tværfaglige projekter skaber og forbedrer fremtidens behandling. Her går forskningen og kvalitetsarbejdet hånd i hånd, både når det drejer sig om at forbedre overlevelsen og øge livskvaliteten.

I år vender konferencens fysiske postersession stærkt tilbage: Her vil mere end 100 forskere over de næste to dage få mulighed for at præsentere – og diskutere – deres forskning for og med de mange deltagere på årets konference. Det er en unik mulighed for at sprede viden på tværs af både geografi og forskningsområder, samt få nye input og relationer. Som noget nyt i år, vil der som en del af postersessionen være Flash Talks både torsdag og fredag. Vi håber, at I vil tage godt imod dette nye element i programmet.

At patienter deltager i klinisk forskning er helt afgørende, både for mange patienter lige nu, for forskningen og for de fremtidige patienter. I år undersøger vi, hvordan det kan blive mere attraktivt for patienterne at deltage og forblive i kliniske studier, da det er et vigtigt skridt på vejen til at sikre, at patienterne bliver tilbudt det relevante forskningsprojekt. Vi vil også se nærmere på de muligheder og begrænsninger, som patienterne og forskerne oplever, at det klassiske randomiserede studie medfører – samt drøfte alternative studietyper.

Helt fra starten har konferencen været en del af en samlet national indsats for at forkorte vejen fra forskning til klinik, og for at sikre et højt og ensartet niveau i forskning og klinisk praksis på tværs af landet. Vi har derfor set frem til, at sætte fokus på palliation, og drøfte hvordan vi sammen kan styrke evnen til at lindre – på tværs af fagligheder og sektorer. Det har været et stort ønske længe.

Med Danske Kræftforskningsdage ønsker vi at skabe rammerne for mere vidensdeling og samarbejde på tværs af faggrupper, specialer og regioner – til gavn for patienterne. Konferencen er dermed en hjørnesteen i samarbejdet mellem DCCC og DMCG.dk. Vi er glade for at kunne sige, at Danske Kræftforskningsdage er kommet for at blive.

En stor tak til arrangementskomitéen og alle involverede for at levere et fagligt stærkt program med fokus på at gøre viden og forskning tilgængelig. Vi ser frem til, i fællesskab med jer, at levere et indholdsrigt program som vi håber vil inspirere alle fremmødte.

Del gerne jeres oplevelser fra dagene med #DKD2022 og #samarbejdeomkræft

Anne Bukh

Formand for Styregruppen for DCCC
Koncerndirektør
Region Nordjylland

Michael Borre

Formand for DMCG.dk
Professor, overlæge
Aarhus Universitetshospital

PROGRAM – TORSDAG DEN 25. AUGUST 2022

10.00-10.05

Velkomst ved Anne Bukh, formand DCCC & Michael Borre, formand DMCG.dk

10.05-10.20

Åbningsstale ved Magnus Heunicke, sundhedsminister

10.20-12.00

Aktuel dansk kræftforskning i rampelyset

Sessionsansvarlig: Helle Pappot

- **Computer-indtegnede anatomi forud for strålebehandling af kræft**
Kim Møller Hochreuter, matematisk statistiker, ph.d.-stud., Dansk Center for Partikelterapi, **Abstract #i**
- **Hvad sker der i udredningen af kræftpatienter i almen praksis?**
Gitte Bruun Lauridsen, læge, ph.d.-stud., Forskningsenheden for Almen Praksis, Syddansk Universitet, **Abstract #ii**
- **Kan vi forudse kræft i blodet i en almindelig blodprøve?**
Mathilde Egelund Christensen, læge, Hæmatologisk Afdeling, Rigshospitalet, **Abstract #iii**
- **Kan en blodprøve forudsige effekten af kemoterapi for patienter med kræft i bugspytkirtlen?**
Benjamin Emil Stubbe, læge, ph.d.-stud., Mave- og Tarmkirurgisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital, **Abstract #iv**
- **Jeg har lige fået kræft – får jeg nu også en depression? En spørgeskemaundersøgelse blandt kvinder med nydiagnosticeret brystkræft**
Annika von Heymann, psykolog, ph.d., Nationalt Center for Senfølger hos Kræftoverlevende (CASTLE) og Onkologisk Afdeling, Rigshospitalet, **Abstract #v**
- **Fælles beslutningstagning om behandling for tilbagefald af hjernekræft – hvad er vigtigt for patienter og pårørende?**
Helle Sørensen von Essen, klinisk sygeplejerspecialist, ph.d.-stud., Neurokirurgisk Afdeling, Odense Universitetshospital, **Abstract #vi**
- **Får kvinder over 60 år de anbefalede undersøgelser efter screening for livmoderhalskræft?**
Susanne Fogh Jørgensen, sygeplejerske, post. doc., Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers, **Abstract #vii**

12.00-13.00

Frokost

13.00-14.30

Hvordan kan deltagelse i kliniske studier blive mere attraktivt for patienterne?

Sessionsansvarlige: Cai Grau og Lise Bjerrum Thisted

- **Why do we need more patients in clinical trials?**
Cai Grau, læge, professor og forskningsleder ved Dansk Center for Partikelterapi
- **Randomized clinical trials – limitations and possible alternatives. The Dutch experience**
Hans Langendijk, læge, professor, University Medical Center Groningen
- **Systematisk inddragelse af patienter i alle aspekter af et klinisk studie – engelske erfaringer**
Ane Appelt, lektor i fysik, University of Leeds
- **Rekruttering og fastholdelse af deltagere i klinisk forskning – erfaringer fra Models of Cancer Care forskningsprogram**
Mary Jarden, professor, forskningsleder ved Center for Kræft og Organsygdomme, Rigshospitalet
- **Patienters motivation for forsøgsdeltagelse – fælles drøftelse**
Moderator: Lise Bjerrum Thisted, specialist sygeplejerske, Klinik for Senfølger efter Kræft, Sjællands Universitetshospital

14.30-15.30

Postersession inkl. Flash Talks

Sessionsansvarlig: Henrik Frederiksen

Her fremviser og præsenterer mere end 100 udvalgte forskere deres posters i lokalet Intermezzo i stueetagen og i Øvre Foyer på første sal.

Se desuden programmet for dagens Flash Talks på side 8. De kan opleves i Skovbrynet på første sal.

PROGRAM – TORSDAG DEN 25. AUGUST 2022

15:30-17:00

Kræftkirurgi – nationalt og tværfagligt samarbejde forbedrer overlevelse og livskvalitet

Sessionsansvarlig: Michael Borre

- **Kvalitetssikring af kirurgien skaber og forbedrer morgendagens behandlinger**
 - **Udvikling af minimal invasiv lungebesparende kirurgi til lungecancer**
René Horsleben Petersen, professor, overlæge, Thoraxkirurgisk Afdeling, Rigshospitalet og medlem af Dansk Lunge Cancer Gruppe (DLCG)
 - **Erfaring med National MDT og pankreaskirurgi**
Claus Fristrup, overlæge, ph.d., Kirurgisk Afdeling A, Odense Universitetshospital med ansvar for lever- og pankreaskirurgi og medlem af Dansk Pancreas Cancer Gruppe (DPCG)
 - **Hvordan er behandlingen af nyrecancer kommet på internationalt niveau i Danmark?**
Lars Lund, overlæge, professor, dr. med., Urologisk Afdeling, Odense Universitetshospital og formand for Dansk Nyrecancer Gruppe (DaRenCa)
 - **Ændringer i ovariecancer behandling og overlevelse i Danmark gennem 20 år. Fra international bundplacering til top med regionale forskelle og fortsatte udfordringer**
Claus Høgdall, professor, overlæge, Gynækologisk Afdeling, Rigshospitalet og formand for Dansk Gynækologisk Cancer Database (DGCD)
 - **Nyt forskningscenter samler kræftkirurger på tværs af discipliner og regioner – og øger indsatsen fra præhabilitering til survivorship**
Lene Hjerrild Iversen, professor, centerleder af Dansk Forskningscenter for Kræftkirurgi: ACROBATIC og overlæge, Mave- og Tarmkirurgi, Aarhus Universitetshospital
 - **Den kirurgiske pille kan ændre tumorens fænotype – en integreret onkologisk/kirurgisk behandlingsstrategi**
Rasmus Virenfeldt Flak, læge, ph.d.-studerende, Mave- og Tarmkirurgisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital og Aalborg Universitet
-

17:00-17:30

Uddeling af Kræftens Bekæmpelses Juniorforskerpris

Helen Bernt Andersen, formand for Kræftens Bekæmpelse

Kræftens Bekæmpelse uddeler priser på området for basal, biologisk og epidemiologisk kræftforskning og området for klinisk kræftforskning til to talentfulde yngre forskere, der har ydet en særlig indsats for dansk kræftforskning.

- **Oplæg ved vinderne af juniorforskerpriserne**
-

17:30-18:00

Overraskelse i salen

19:00-21:00

Netværksmiddag

FLASH TALKS – PRÆSENTERES I SKOVBRUNET PÅ FØRSTE SAL

Flash Talks torsdag den 25. august kl. 14.45-15.15

Clinical epidemiology & database research

I: High Incidence of Cardiovascular Disease in Curatively Treated Patients with Esophageal Cancer – A Registry-Based Cohort Study

Mette Marie Astrup Søndergaard, læge, ph.d., Hjertesygdomme, Aarhus Universitetshospital

II: Effects of chemotherapy dose reductions in overweight and obese patients with acute myeloid leukemia – A Danish nationwide cohort study

Lars Børty Nielsen, ph.d.-stud., Kardiologisk Afdeling, Klinisk Kræftforskningscenter, Aalborg Universitetshospital

Clinical trials

III: A RCT for the evaluation of a biomarker panel for the detection of aggressive prostate cancer. DaProCa4

Mads Hvid Poulsen, overlæge, lektor, Urologisk Afdeling, Odense Universitetshospital og Klinisk Institut, Syddansk Universitet

IV: Dahanca 35: Cohort matched analysis of acute toxicities in the pilot study

Kinga Nowicka-Matus, læge, Dansk Center for Partikelterapi og Onkologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital

Personalised medicine, biomarkers & diagnostics

V: Cellular responses in peripheral blood to cancer immune therapy investigated with multiple parametric flow cytometry and machine learning techniques in metastatic malignant melanoma patients

Anders H. Kverneland, post doc., Onkologisk Afdeling, Herlev Hospital og Nationalt Center for Cancer Immunoterapi (CCIT-DK)

VI: Prognostic impact of circulating methylated Homeobox A9 DNA in patients undergoing treatment for recurrent ovarian cancer

Louise Faaborg Larsen, ph.d.-stud., Onkologisk Afdeling, Sygehus Lillebælt, Syddansk Universitetshospital

Flash Talks fredag den 26. august kl. 10.15-10.45

Morbidity, late effects & rehabilitation

VII: Breast induration versus irradiated breast volume in the phase III randomized Danish Breast Cancer Group Partial Breast Irradiation trial: volume matters

Mette Skovhus Thomsen, cheffysiker, Fysisk Medicinsk Sektion, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital

VIII: Dietary Intervention against Gastrointestinal Symptoms after Treatment of Cancer in the Pelvic Organs

Mette Borre, diætist, Lever-, Mave- og Tarmsygdomme, Aarhus Universitetshospital og Nationalt Forskningscenter for Senfølger til Kræft i Bækkenorganerne

IX: Prevention of oxaliplatin-induced peripheral neuropathy – a randomized controlled trial: OxaNeuro

Nina Lykkegaard Gehr, læge, ph.d.-stud., Dansk Smerteforskningscenter, Aarhus Universitet

X: Increased RBE at the distal edge of the proton SOBP in an in vivo model of early normal tissue damage

Cathrine Bang Overgaard, MSc. Biologi, ph.d.-stud., Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital

Palliation & psychosocial support

XI: Implementation of clinical guidelines in clinical practice. Data from the national improvement project in specialized palliative care

Leslye Rojas-Concha, cand.scient.san.publ., ph.d., Palliativ Medicinsk Afdeling, Geriatrisk Forskningsenhed, Bispebjerg- og Frederiksberg Hospital, Københavns Universitet

Screening

XII: The diagnostic follow-up procedures after a false-positive mammography screening reduces breast cancer risk sufficiently: a register-based study

Bayan Sardini, videnskabelig assistent, Screening for Kræft, Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers

PROGRAM – FREDAG DEN 26. AUGUST 2022

08:15-08.30

Velkomst & overrækkelse af posterpris

08.30-10.00

Bedre patientbehandling gennem nationale og tværfaglige projekter

Sessionsansvarlige: Camilla Qvortrup og Tarek Christoffer El-Galaly

- **Hvordan forbedrer vi socialt sårbare lungekræftpatienters mulighed for at modtage optimal behandling?**

Pernille Bidstrup, leder af forskningsgruppen Psykologiske Aspekter af Kræft, Kræftens Bekæmpelses Center for Kræftforskning.

Et samarbejde mellem Dansk Center for Lighed i Kræft (COMPAS), Dansk Forskningscenter for Lungecancer og Dansk Lungecancer Gruppe (DLCG)

- **Bedre forudsigelse af overlevelse ved Hodgkin lymfom ved brug af machine learning**

Rasmus Kragh Jørgensen, statistiker, ph.d.-stud., Hæmatologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital. P.v.a. Dansk Lymfomgruppe (DLG)

- **Strålebehandling af patienter med rectumcancer – en ny organbevarende modalitet?**

Laurids Østergaard Poulsen, overlæge, ph.d., Onkologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital. P.v.a. Dansk Kolorectal Cancer Gruppe (DCCG)

- **Ude godt, hjemme bedst – sikker ambulant behandling af patienter med akut myeloid leukæmi med systematisk patientinvolvering; et landsdækkende projekt**

Kristina Holmegaard Nørskov, klinisk sygeplejespecialist, ph.d., Rigshospitalet P.v.a. Akut Leukæmi Gruppen (ALG)

- **Prognostiske faktorer for tilbagefald hos patienter med tidlig stadie af testikelkræft – kan en højrisiko gruppe udpeges?**

Thomas Wagner Nielsen, læge, ph.d.-stud., Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet P.v.a. Dansk Testis Cancer Gruppe (DaTeCa)

10:00-11:00

Postersession inkl. Flash Talks

Sessionsansvarlig: Henrik Frederiksen

Her fremviser og præsenterer mere end 100 udvalgte forskere deres posters i lokalet Intermezzo i stueetagen og i Øvre Foyer på første sal.

Se desuden programmet for dagens Flash Talks på side 9. De kan opleves i Skovbrynet på første sal.

11.00-12.00

Hvad bringer teknologien af løsninger?

Sessionsansvarlige: Henrik Frederiksen og Brita Singers Sørensen

- **Hvad er fremtiden inden for Immunterapi?**

Inge Marie Svane, professor, overlæge, Onkologisk Afdeling, Herlev og Gentofte Hospital og centerleder af Center for Cancer Immunterapi (CCIT-DK)

- **Hvordan kommer kunstig intelligens til at hjælpe i strålebehandlingen i den nærmeste fremtid?**

Christian Rønn Hansen, hospitalsfysiker, ph.d.-stud., Radiofysisk Laboratorium, Odense Universitetshospital og Dansk Center for Partikelterapi, Aarhus Universitetshospital.

P.v.a. Det Nationale Forskningscenter for Stråleterapi – DCCC Stråleterapi

- **Hvordan kan vi specifikt aktivere cancer-relevante T-celler og sikre en målrettet immunterapi?**

Sine Reker Hadrup, human biolog, professor, sektionsleder for Eksperimentel og Translationel Immunologi, Sundhedsteknologi, Danmarks Tekniske Universitet

- **Fremtid for kræft og billeddiagnostik: PET-sporstoffer, AI og terapi**

Malene Grubbe Hildebrandt, seniorforsker, Center for Innovativ Medicinsk Teknologi og overlæge, Nuklearmedicinsk Afdeling, Odense Universitetshospital

12.00-12.05

Overrækkelse af pris for bedste Flash Talk

12.05-13.00

Frokost

PROGRAM – FREDAG DEN 26. AUGUST 2022

13.00-14.45

Palliation: Hvordan styrker vi evnen til at lindre – på tværs af fagligheder og sektorer?

Sessionsansvarlige: Mogens Grønvold og Dorte Ejl Jarbøl

- **Palliation – hvor langt er vi nået, hvor skal vi hen, og hvor er udfordringerne?**
Mogens Grønvold, professor, overlæge, Forskningsenheden, Palliativ Medicinsk Afdeling, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital
- **Hvad kan vi opnå med rettidig palliativ indsats i de forskellige sektorer?**
Mette Asbjørn Neergaard, professor, overlæge, Enhed for Lindrende Behandling, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital
- **Nyt fra forskningen – hvordan kan de pårørende støttes bedre?**
Line Lund, cand.scient.san.publ., ph.d., Forskningsenheden, Palliativ Medicinsk Afdeling, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital
- **Hvilke pårørende har brug for støtte - klinisk retningslinje om sorgstøtte**
Mai-Britt Guldin, ph.d., klinisk psykolog og specialist i psykoterapi
- **Den palliative indsats i almen praksis - perspektiver fra de praktiserende læger**
Lisa Maria Sele Sætre, læge, ph.d.-stud, Forskningsenheden for Almen Praksis, Institut for Sundhedstjenesteforskning, Syddansk Universitet
- **Fælles drøftelse på scenen**
Moderator: Dorte Ejl Jarbøl, praktiserende læge, professor i almen medicin ved Forskningsenheden for Almen Praksis, Syddansk Universitet
Paneldeltagere:
 - Mikael Skytte, hjemmesygeplejerske med ansvar for palliation, Holbæk Kommune
 - Hanne Aagaard Christensen, specialeansvarlig sygeplejerske, Palliativ Team Esbjerg
 - Stine Clemmensen, afdelingslæge, Afdeling for Blodsygdomme, Rigshospitalet
 - Mogens Grønvold, professor, overlæge, Forskningsenheden, Palliativ Medicinsk Afdeling, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital

14.45

Tak for denne gang

MARKEDSPLADS

Torsdag kl. 14.30-15.30 | Fredag kl. 10.00-11.00

På markedspladsen er det muligt at komme i dialog med en række organisationer om igangværende initiativer og projekter på kræftområdet:

Changing Cancer Care

Dansk-tysk samarbejde ledet af Sjællands Universitetshospital

Danmarks 3R-Center

Under Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Dansk Brystkræft Organisation

Dansk Selskab for Onkologisk og Palliativ Fysioterapi

DCCC Stråleterapi

Nationalt forskningscenter for stråleterapi, støttet af Kræftens Bekæmpelse

Kræftens Bekæmpelse

Patientforeningen Lungekræft

RKKP

Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram

Sekretariatet for Kliniske Retningslinjer på Kræftområdet

Senfølgerforeningen

UTPS

Udvalg for Tværfagligt Palliativt Samarbejde

ARRANGEMENTSKOMITÉ

Danske Kræftforskningsdage er sammensat og drevet frem af tonagivende faglige og ledelsesmæssige kræfter fra landets hospitaler og universiteter, og er helt uafhængig af industrien.

Konferencen er sat i verden, fordi et stærkt nationalt samarbejde på kræftområdet er en væsentlig del af grundlaget for et højt og ensartet niveau i forskning og behandling på tværs af forløb og områder – til gavn for alle danske kræftpatienter.

Brita Singers Sørensen

Novo Nordisk Fond Professor, Dansk Center for Partikelterapi og Afdeling for Eksperimentel Klinisk Onkologi, Aarhus Universitetshospital, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet

Cai Grau

Professor, overlæge, Kræftafdelingen og Dansk Center for Partikelterapi, Aarhus Universitetshospital og forskningsleder, Nationalt Forskningscenter for Stråleterapi – DCCC Stråleterapi Næstformand, DCCC's faglige udvalg

Camilla Qvortrup

Overlæge, Onkologisk Afdeling, Rigshospitalet
Næstformand, Danske Multidisciplinære Cancer Grupper (DMCG.dk)

Dorte Ejl Jarbøl

Professor, Forskningsenheden for Almen Praksis, Syddansk Universitet, praktiserende læge

Henrik Frederiksen (formand)

Professor, Klinisk Institut, Syddansk Universitet og overlæge, Hæmatologisk Afdeling, Odense Universitetshospital
Formand, DCCC's faglige udvalg

Ismael Gögenur

Leder, Center for Surgical Science, Sjællands Universitetshospital og professor, overlæge, Københavns Universitet

Lise Bjerrum Thisted

Klinisk sygeplejespecialist, Klinik for Senfølger efter Kræft, Onkologisk Afdeling, Sjællands Universitetshospital, Roskilde

Michael Borre

Professor, overlæge, Urinvejskirurgi, Aarhus Universitetshospital
Formand, Danske Multidisciplinære Cancer Grupper (DMCG.dk)

Mogens Grønvold

Overlæge, leder, Palliativ Medicinsk Afdeling, Bispebjerg Hospital og professor, Afdeling for Sundhedstjenesteforskning, Københavns Universitet

Tarec Christoffer El-Galaly

Professor, Aalborg Universitet og overlæge, Hæmatologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital

Ulrik Lassen

Ledende overlæge, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet og professor, Institut for Klinisk Medicin, Københavns Universitet og Centerleder, The DCCC Brain Tumor Center

DCCC – Danish Comprehensive Cancer Center

Vores vision er, at alle danske kræftpatienter skal have adgang til den bedste og forskningsbaserede diagnostik, behandling og opfølgning.

Vi arbejder for, at alle kræftpatienter kan indgå i relevante forskningsprojekter, uanset hvilken hospitalsdør, de går ind ad i Danmark. På den måde skal DCCC være med til at højne og ensarte kvaliteten af kræftbehandlingen for den enkelte patient.

DCCC er det nationalt forpligtende samarbejde om forskning og udvikling af kræftområdet. Et samarbejde, der er muligt i kraft af den eksisterende forskningsinfrastruktur i regionerne og på universiteterne og i kraft af den organisering, som findes på kræftområdet. DCCC er dermed et samarbejde, der bygger på resultaterne af de seneste årtiers massive investering i dansk kræftbehandling, DMCG'erne og de mange stærke lokale basale og kliniske forskningsmiljøer.

DCCC har et solidt og differentieret fagligt fundament, der består af et netværk af klinikere og forskere inden for udredning, behandling og efterforløbet. Samtidig er centret stærkt forankret i ledelsessystemet hos både regioner og universiteter.

Vi bidrager til, at Danmark kan fungere som ét samlet forskningsnetværk med høj og ensartet kvalitet

Forskning skal understøtte, at der til stadighed kan træffes evidensbaserede beslutninger, så patienterne bliver tilbudt det bedste forløb. DCCC er med til at understøtte, at der er adgang til den nødvendige forskningsinfrastruktur på alle afdelinger, som indgår i kræftbehandling – så forskningen kan foregå i hele landet og så nært patienterne som muligt. Vi arbejder løbende med at skabe bedre vilkår for forskningen og vil vedvarende gøre opmærksom på udfordringer og hindringer.

Vi vil sikre, at flere kræftpatienter deltager i den kliniske forskning

Vi har en ambition om at forskningen bredes mere ud og at der forskes i hele kræftforløbet og på tværs af sektorer. Der bør forskes mere i sjældne kræftsygdomme samt i opsporing af kræft uden for kræftpakkerne.

Vi ønsker en bred patientrekruttering i forskningen og vil medvirke til, at der inden for alle kræftområder er et relevant tilbud om at indgå i et forskningsprojekt – så nært patientens bopæl som muligt.

Vi vil sikre et højt og ensartet niveau for diagnostik og behandling af kræft i Danmark

Alle danske patienter skal mødes af ensartet høj faglighed og kvalitet i hele kræftforløbet. Vi arbejder derfor med at give sundhedspersonale inden for kræftområdet bedre muligheder for at dele viden og erfaringer med hinanden – med særlig fokus på det, som er af fælles gyldighed, på tværs af kræftområder og på tværs af landet, specialer og sektorer.

DCCC er kort og godt sat i verden, fordi et stærkt nationalt samarbejde på kræftområdet er en væsentlig del af grundlaget for et højt og ensartet niveau i forskning og behandling på tværs af forløb og områder – til gavn for alle danske kræftpatienter.

Du kan læse mere om DCCC og mulighederne for at søge støtte til forberedelse af forskning og nye netværk, samt blive opdateret på kommende aktiviteter og nyheder fra det brede kræftområde, på www.dccc.dk

ARRANGØRERNE

Danske Multidisciplinære Cancer Grupper (DMCG.dk)

DMCG.dk er sammenslutningen af 25 Danske Multidisciplinære Cancer Grupper, som hver dækker ét eller flere specifikke kræftområder. Sammenslutningen har som hovedopgave at fremme kræftbehandlingen på tværs af Danmark.

DMCG.dk arbejder for at fremme kræftbehandlingen i Danmark ved at skabe konsensus samt ved at bringe lægefaglig ekspertviden, klinisk indsigt og indgående kendskab til kræftpatienters forløb og behandling i spil.

Cancergrupperne er drevet af engagerede klinikere, der hver dag arbejder for at give patienterne den bedst mulige kræftbehandling. Arbejdet hviler blandt andet på DMCG.dk strategiens fire grundpiller:

- udarbejdelse og opdatering af kliniske retningslinjer
- kvalitetsdatabasedrift
- klinisk forskning
- patientinvolvering & samarbejde.

Herudover planlægges det i den kommende strategiperiode at sætte fokus på evidensbaseret, ensartet udredning og behandling via multidisciplinære teambaserede konferencer (MDT-konferencer) samt øget samarbejde på tværs af discipliner, fag og sektorer.

DMCG.dk's strategi afspejler ønsket om at fremme samspelet mellem klinisk drift, forskning og behandlingskvalitet. I praksis betyder det blandt andet, at DMCG.dk arbejder for at udvikle og styrke samarbejdet med bl.a. DCCC, Danske Regioner, RKKP, det primære sundhedsvæsen og naturligvis patienterne.

I regi af DMCG.dk er der oprettet en række tværgående udvalg, som sammen med arbejdet i de enkelte grupper bidrager til opfyldelse af ovenstående mål.

Desuden arbejder DMCG.dk tæt sammen med Sekretariatet for Kliniske Retningslinjer på Kræftområdet til sikring af evidensbaserede, opdaterede og ensartede kliniske retningslinjer på hele kræftområdet.

DMCG.dk-konceptet 'DMCG-Samling' er blevet en succesfuld tilbagevendende begivenhed, der har til formål at sætte øget fokus på en fortsat kvalitetsudvikling på kræftområdet. De enkelte DMCG'er deltager på skift i en interkollegial audit af deres årsrapporter og årsberetninger mhp. et konstruktivt 'kvalitetstjek' og videndeling med bl.a. andre multidisciplinære grupper og ledelseslaget til gensidig udfordring og inspiration.

DMCG.dk har herudover til opgave at varetage rådgivning om organisatoriske forhold vedrørende den kliniske kræftforskning i Danmark.

Du kan se mere om DMCG.dk og vores aktiviteter, herunder de kliniske retningslinjer, på www.dmcg.dk

ABSTRACT BOOK

Exceptional Young Scientist Abstract

Flash Talks

Clinical epidemiology & database research

Clinical trials

Emerging treatments

Palliation & psychosocial support

Patient involvement

Personalised medicine, biomarkers & diagnostics

Screening

Morbidity, late effects & rehabilitation

Du finder de mere
end 100 abstracts lige her –
scan QR-koden

