

DANSKE KRÆFTFORSKNINGSDAGE

PROGRAM 2024



Danish Comprehensive Cancer Center

DANSKE MULTIDISCIPLINÆRE CANCER GRUPPER  DMCG.dk



Danish Comprehensive Cancer Center

DANSKE MULTIDISCIPLINÆRE CANCER GRUPPER  DMCG.dk

VELKOMMEN

Det er med stor glæde, at vi for 6. gang kan byde velkommen til Danske Kræftforskningsdage, hvor vi kan se frem til to dage med fokus på, hvordan vi bruger ny viden og samarbejder bedst – til gavn for patienterne.

Kræftområdet er under konstant forandring. Nye teknologier og behandlinger ændrer hastigt både vores muligheder og tilbud til patienterne. Området presses fra flere sider, og det er åbenbart, at der skal prioriteres.

Men hvilke nødvendige prioriteringer venter – og kan vi gøre dem klogt?

Dette bliver et centralt emne på årets Danske Kræftforskningsdage – fordi vi mener, at landets største tværfaglige kræftkonference netop er stedet, hvor vi skal drøfte det, som er svært, og som optager hele sundhedsvæsenet. Uanset om man til daglig er kliniker, forsker, beslutningstager eller repræsenterer patienterne.

Konferencen er som altid uafhængig af industrien og sætter fokus på, hvordan vi bedst griber og formidler ny viden, for at vi sammen kan tilbyde den bedste behandling til alle danske kræftpatienter. Dette gælder i særdeleshed også, når kræft ikke er den eneste udfordring, f.eks. fordi anden sygdom, skrøbelighed eller øvrige livsomstændigheder fylder mindst lige så meget.

Danske Kræftforskningsdage har fra starten i 2018 været en del af en samlet national indsats, hvor DMCG.dk og DCCC i fællesskab arbejder for at forkorte vejen fra forskning til klinik, og for at sikre et højt og ensartet niveau i såvel forskning som klinisk praksis – på tværs af landet. At få de fremskridt og gennembrud, der sker i forskningen – også laboratorieforskningen – hen, hvor det kommer patienterne til gavn, er afgørende. Derfor har vi fredag dedikeret en session til at kortlægge og udfordre den bøvlede vej mellem forskning og klinik. Vi kan helt sikkert lære meget af udlandet og glæder os til at debattere, hvordan og hvad der skal til, for at vi sammen kan bane vejen mellem forskningsresultater og klinisk afprøvning.

Vores stærke nationale 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 med Danske Kræftforskningsdage ved med at sætte fokus på dansk kræftforskning, og i år vil vi have et særligt fokus på aktuelle succes historier fra DMCG'ernes arbejde. DMCG.dk kan i år

fejre 20-års fødselsdag og har i alle årene haft som hovedopgave at fremme kræftbehandlingen i Danmark. Vi glæder os til at markere den runde dag og til at minde hinanden om nogle af alle de fremskridt, der er opnået gennem DMCG-samarbejdet.

Med Danske Kræftforskningsdage skaber vi sammen rammerne for mere vidensdeling og samarbejde på tværs af faggrupper, specialer og geografi. Det kan kun lade sig gøre, fordi I som deltagere bakker op, indsender stærke abstracts på jeres nyeste forskning, og fordi alle involverede oplægsholdere stiller sig på tæerne for at levere inspirerende og fagligt stærke oplæg med fokus på at gøre viden og forskning bredt tilgængelig.

Tak til jer alle og særligt arrangementskomiteen for det store arbejde. Vi glæder os til to indholdsrige og inspirerende #DKD2024 dage, hvor vi bliver endnu bedre til #SamarbejdeOmKræft.

Anne Bukh

Formand, DCCC
Koncerndirektør
Region Nordjylland

Michael Borre

Formand, DMCG.dk
Professor, overlæge
Aarhus Universitetshospital

PROGRAM – TORSDAG DEN 29. AUGUST

09.45-09.55

Velkommen

v. Anne Bukh, formand, DCCC og Michael Borre, formand, DMCG.dk

09.55-10.15

Åbningstale

v. Jonas Egebart, direktør, Sundhedsstyrelsen

10.15-11.30

Nødvendige og kloge prioriteringer – hvor er udfordringerne og hvor findes løsningerne i klinisk praksis?

Sessionsansvarlige: Helle Pappot, overlæge, professor, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet og Stefan Starup Jeppesen, cheflæge, klinisk lektor, Onkologisk Afdeling, Odense Universitetshospital

- **Er differentierede kræftpakker en løsning i ressourceudfordringen?**
v. Jens Hillingsø, cheflæge, Afdeling for Organkirurgi og Transplantation, Rigshospitalet
 - **Klinisk forskning – skal vi prioritere vores forskningsressourcer klogere?**
v. Ulrik Lassen, cheflæge, professor, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet
 - **Er patienten en ressource i eget forløb?**
v. Pia Krause Møller, sygeplejerske, MPH, postdoc, Onkologisk Afdeling, Odense Universitetshospital
 - **Ny teknologi – kan det gøre opfølgning muligt inden for de ressourcer vi har?**
v. Andreas Carus, overlæge, ph.d., Onkologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital
 - **Debat om kloge prioriteringer nu og her som grundlag for løsninger på kræftområdet**
-

11.30-12.30

Frokost

12.30-13.15

Det sande nåleøje – implementering i klinisk praksis

Sessionsansvarlige: Helle Pappot, overlæge, professor, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet og Malene Fischer, cheflæge, professor, Afdeling for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin, Rigshospitalet

Implementeringer af udvalgte teknologier på kræftområdet – erfaringer fra det virkelige liv

- **Kunstig intelligens i diagnostisk radiologi – hvornår lykkes det?**
v. Søren Pihlkjær Hjortshøj, lægefaglig direktør, Aalborg Universitetshospital
 - **Partikelterapi – forskningsbaseret implementering og nationalt samarbejde**
v. Cai Grau, professor, Dansk Center for Partikelterapi, Aarhus Universitetshospital
 - **Hjemmekemoterapi – fra en bunden opgave til en udviklingssucces**
v. Lars Kjeldsen, overlæge, Afdeling for Blodsygdomme, Rigshospitalet
 - **Fælles debat af implementering i klinisk praksis – hvad er læringen for fremtiden?**
-

13.15-15.00

Aktuel dansk kræftforskning i rampelyset

Sessionsansvarlig: Søren Paaske Johnsen, overlæge, professor, centerleder, Dansk Center for Klinisk Sundhedstjenesteforskning, Aalborg Universitetshospital

- **Kan brystkræftscreening bruges som anledning til at øge deltagelsen i livmoderhalskræft- og tarmkræftscreening?**
v. Anne Dorte Lerche Helgestad, læge, ph.d.-studerende, Universitetsklinisk for Kræftscreening, Afdeling for Folkeundersøgelser, Randers Regionshospital
 - **Kræftpakken for hoved-halskræft under spotlight: Risikoen for at overse kræft**
v. Ida Grunske Schmidt, læge, Øre-Næse-Halskirurgisk Afdeling, Odense Universitetshospital
 - **Personlig kræftbehandling valgt med præcision – virker det og hvad er perspektiverne?**
v. Tina Kringelbach, molekylærbiolog, ph.d., projektleder, Fase1 Enheden, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet
-

-
- **Hvad betyder det, når sprogbarrierer skaber ulighed i et kræftforløb?**
v. Lisbeth Birkelund, cand.mag., ph.d.-studerende, Geriatrisk Afdeling, Odense Universitetshospital og Klinisk Institut, Syddansk Universitet
 - **Stå Sammen: En webbaseret psykologisk indsats til yngre kvinder med brystkræft og deres partnere**
v. Kira Lauritzen, psykolog, ph.d.-studerende, CASTLE – Kræftens Bekæmpelses Nationale Forskningscenter for Senfølger hos Kræftoverlevende og Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet
 - **Hvordan inddrages seksuelle aspekter i omsorgen for patienter med hæmatologisk kræft?**
v. Kristina Holmegaard Nørskov, klinisk sygeplejespecialist, ph.d., Klinik for Blodsygdomme, Rigshospitalet og Hæmatologisk Afdeling, Sjællands Universitetshospital Roskilde
 - **Tarmkræft: Unge patienter har ikke øget risiko for tilbagefald**
v. Jesper Berg Nors, læge, ph.d., Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital

15.00-15.30

Pause

15:30-17.00

Succeshistorier fra DMCG'ernes arbejde

Sessionsansvarlige: Michael Borre, overlæge, professor, formand, DMCG.dk og Camilla Qvortrup, overlæge, ph.d., næstformand, DMCG.dk.

- **DCCG og danske registerdata som løftestang til innovationer i perioperativ optimering ved tarmkræft**
v. Ismail Gögenur, overlæge, professor på vegne af Dansk Colorectal Cancer Gruppe (DCCG)
- **Fra papir til patient – paradigmeskifte i diagnose og udredning af prostatacancer**
v. Michael Borre, overlæge, professor på vegne af Dansk Prostatacancer Gruppe (DaProCa)

-
- **National PRO-opsamling – patienter med myelomatose**
v. Lene Kongsgaard Nielsen, afdelingslæge, klinisk lektor på vegne af Dansk Myelomatose Studiegruppe (DMSG)/Hæmatologisk Fællesforum (HæmDMCG)
 - **PRO baseret fjernmonitorering af lungekræft – hvorfor nationale danske studier er vitale for kvalitet og prioritering**
v. Rasmus Blechingberg Friis, læge, ph.d. på vegne af Dansk Lungecancer Gruppe (DLCG)
 - **Patientperspektivet i forhold til anvendelse af PRO**
v. Merete Schmiegelow, patientrepræsentant, forretningsudvalget i DMCG.dk og formand, Patientforeningen Modermærkekræft

17.00-17.30

Kræftens Bekæmpelses Forskningstalentpris

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**

17.45-18.45

Guidet posterwalk med diskussionsgrupper

Sessionsansvarlige: Daniella Elisabet Østergaard, læge, ph.d.-studerende, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet og Københavns Universitet og Line Bentsen, læge, ph.d.-studerende, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet og Københavns Universitet

Se side 8-9 for mere information.

19.30

Netværksmiddag

POSTER WALKS

Postersessionen foregår som modererede poster walks med diskussionsgrupper. Hvert spor vil have tilkøbt to moderatorer og få præsenteret 9-10 posters. Se spor og moderatorer nedenfor.

Vælg det spor, som du ønsker at følge. Find mødestedet for sporet på oversigtstegningerne på side 10-12 og mød op torsdag kl. 17.45.

1. **Clinical trials I (Abstract #1-10)**

Malene Støchkel Frank, overlæge, forskningslektor, Onkologisk Afdeling, Sjællands Universitetshospital og Peter Christensen, professor, overlæge, Klinik for Bækkenbundslidelser, Mave- og Tarmkirurgi, Aarhus Universitetshospital

2. **Clinical trials II (Abstract #11-20)**

Claus Wilki Fristrup, overlæge, ph.d, Kirurgisk Afdeling A, Odense Universitetshospital og Lise Søndergaard, læge, Onkologisk Afdeling, Sjællands Universitetshospital

3. **Emerging treatments (Abstract #21-29)**

Thomas Baad-Hansen, overlæge, professor, Afdeling for Ortopædkirurgi, Aarhus Universitetshospital og Mathis Ersted Rasmussen, læge, ph.d.-studerende, Dansk Center for Partikelterapi, Aarhus Universitetshospital

4. **Patient involvement (Abstract #30-38)**

Maja Halgren Olsen, MSc, postdoc, Kræftens Bekæmpelses Center for Kræftforskning og Mille Guldager Christiansen, sygeplejerske, cand.scient.san, ph.d.-studerende, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet

5. **Morbidity, late effects & rehabilitation (Abstract #39-48)**

Marie Ernst Christensen, cand.scient.san.publ., lektor, VIA University College, VIA Forskningscenter i Rehabilitering og Sundhedsfremme og Bolette Skjødt Rafn, fysioterapeut, postdoc, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet, Nationalt Center for Senfølger hos Kræftoverlevende (CASTLE)

6. **Palliation & psychosocial support (Abstract #49-58)**

Lise Bjerrum Thisted, klinisk sygeplejespecialist, Klinik for Senfølger efter Kræft, Sjællands Universitetshospital og Barbara Johanne Thomas Nordhjem, neuropsykolog, postdoc, Afdeling for Børn og Unge, Rigshospitalet

7. **Clinical epidemiology & database research I (Abstract #59-67)**

Pernille Bidstrup, leder af forskningsteam, Kræftens Bekæmpelses Center for Kræftforskning og Inge Bernstein, lægefaglig chefkonsulent, Mave- og Tarmkirurgisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital

8. **Clinical epidemiology & database research II (Abstract #68-76)**

Berit Andersen, ledende overlæge, professor, Afdeling for Folkeundersøgelser, Regionshospitalet Randers og Tinne Laurberg, læge, Steno Diabetes Center Aarhus, Aarhus Universitetshospital

9. **Screening & early diagnostics (Abstract #77-86)**

Tarek Christoffer El-Galaly, professor, overlæge, Hæmatologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital og Peter Haastrup, professor, læge, Forskningsenheden for Almen Praksis, Syddansk Universitet

10. **Personalized medicine, biomarkers & diagnostics I (Abstract #87-96)**

Ole Graumann, klinisk lærestolsprofessor, ph.d., speciallæge i radiologi, Røntgen og Skanning, Aarhus Universitetshospital og Malene Martini, læge, ph.d., Afdeling for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin, Rigshospitalet

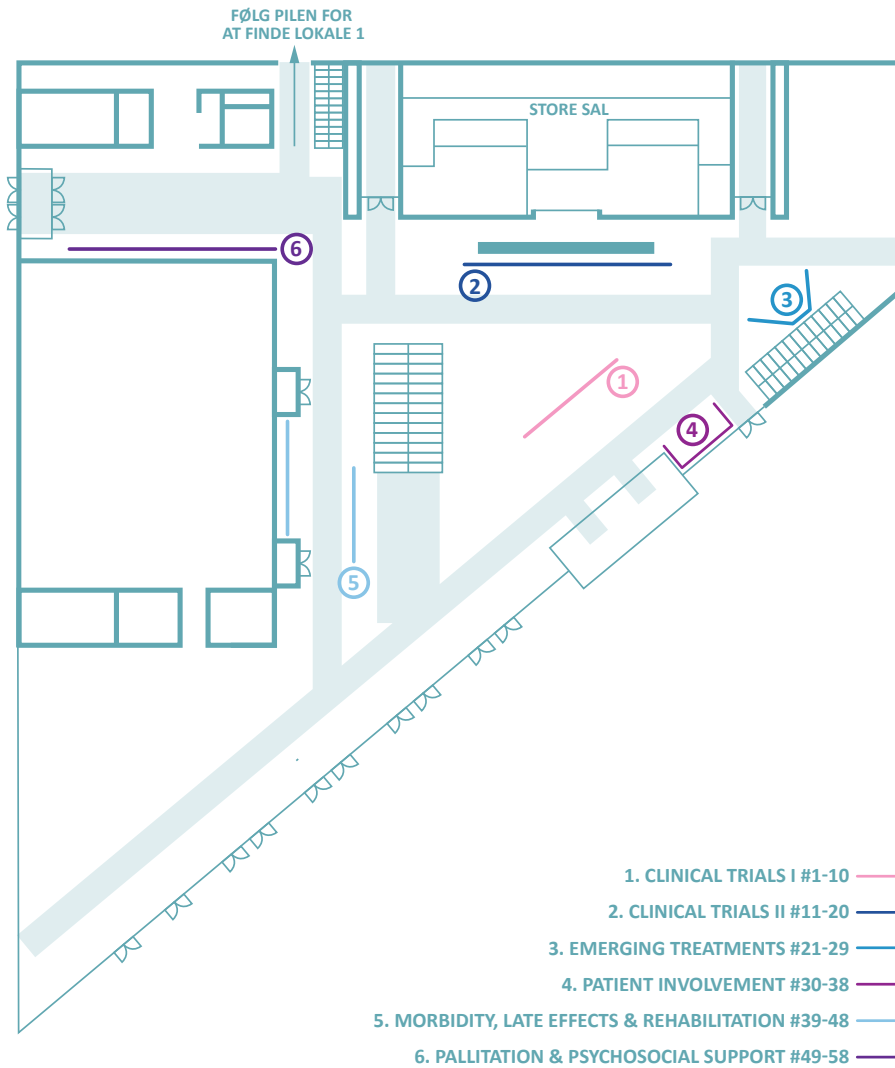
11. **Personalized medicine, biomarkers & diagnostics II (Abstract #97-106)**

Krister Wennerberg, professor, Biotech Research & Innovation Centre BRIC, Københavns Universitet og Maj Kamille Kjeldsen, læge, ph.d.-studerende, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet

På baggrund af postersessionen torsdag uddeles prisen 'Best Poster Award' fredag over middag. Prisen gives til den forsker, der formår at præsentere sin poster på højeste niveau både visuelt og mundtligt.

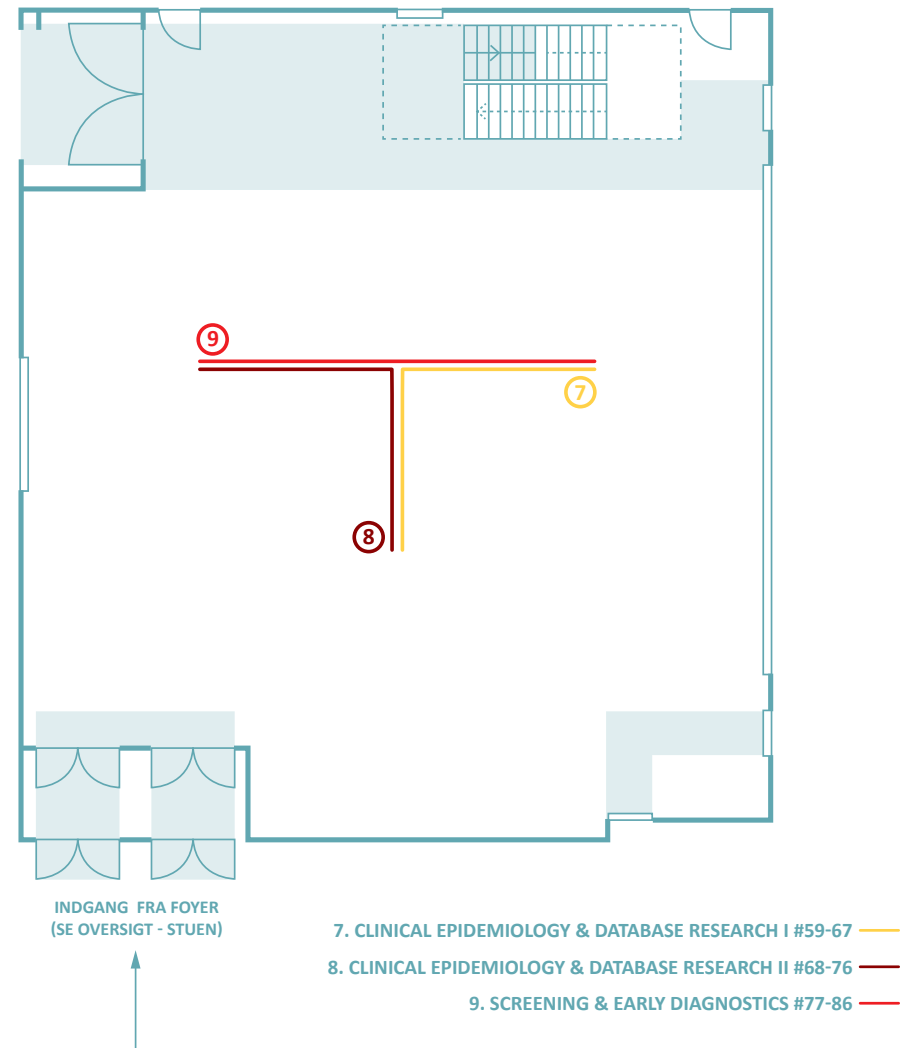
Læs mere om prisen, bedømmelsen og se abstracts for alle poster i 'Abstract book 2024' på dccc.dk

OVERSICHT – POSTERS

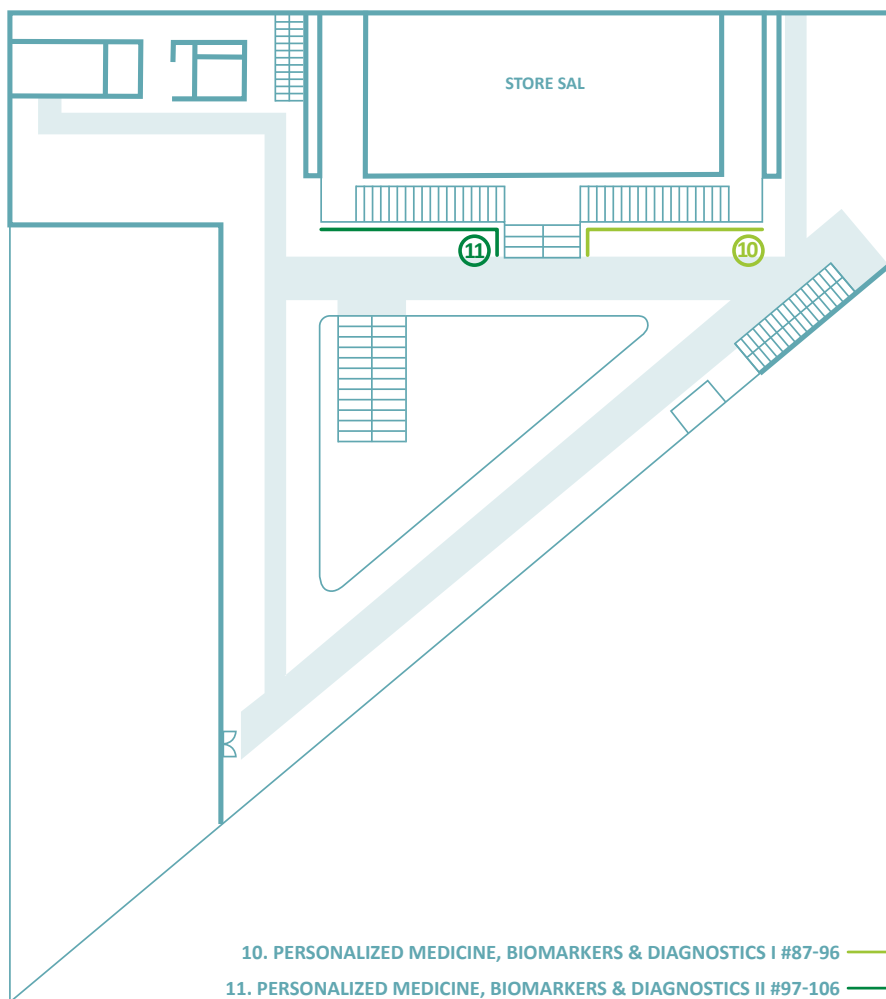


STUEN

OVERSICHT – POSTERS



LOKALE 1



1. SAL

SCAN QR-KODEN OG SE ABSTRACTS FOR
ALLE POSTERS I 'ABSTRACT BOOK 2024'



PROGRAM – FREDAG DEN 30. AUGUST

08.30

Velkommen tilbage

08.30-10.00

Den bøvlede vej mellem forskning og klinik

Sessionsansvarlige: Henrik Frederiksen, formand, faglig udvalg for DCCC og Inge Marie Svane, overlæge, professor, Afdeling for Kræftbehandling, Herlev og Gentofte Hospital og leder, Nationalt Center for Cancer Immunoterapi (CCIT-DK)

- **Et blik udefra og ind – hvad kan vi lære af udlandet?**
v. Kristian Helin, professor i epigenetik og kræft, Chief Executive and President, The Institute of Cancer Research, London
 - **Hvad gør sygehusene for at understøtte synergierne?**
v. Kim Brixen, lægelig direktør, Odense Universitetshospital og Svendborg Sygehus
 - **Den svære balance – hvordan oplever den forskningsaktive kliniker det?**
v. Troels Holz Borch, læge, ph.d., Nationalt Center for Cancer Immunoterapi (CCIT-DK), Afdeling for Kræftbehandling, Herlev og Gentofte Hospital, vinder af Kræftens Bekæmpelses Juniorforskerpris 2023
 - **Hvad gør Kræftens Bekæmpelse for at integrere forskning og klinik?**
v. Jesper Fisker, direktør, Kræftens Bekæmpelse
 - **Hvordan baner vi vejen fra forskningsresultater til klinisk afprøvning og en tydelig karrierevej for forskerne?**
Debat med deltagelse af Kristian Helin, Helene B. Probst, Jørgen Frøkiær, Marianne Vogsen og Jesper Fisker
-

10.00-10.30

Pause

10.30-12.10

Når kræft ikke er den eneste udfordring

Sessionsansvarlige: Jesper Ryg, overlæge, professor p.v.a. af DCCC netværket – Dansk OnkoGeriatrisk Netværk (AGE), Maria Aagesen, fysioterapeut, cand.scient.fys og ph.d.-studerende p.v.a. DCCC netværket – Nationalt netværk for forskning i og med unge voksne med kræft (NAYAcare DK) og Deirdre Cronin Fenton, epidemiolog, professor p.v.a. DCCC netværket – National Network for Obesity and Cancer Research (ObeCaRe)

- **Når kræft skal være en del af hverdagen**
Samtale med Esben Dalgaard, patient, skuespiller, vært, forfatter og foredragsholder
 - **Træning til børn med kræft**
v. Peter Schmidt-Andersen, fysioterapeut, ph.d, Børneonkologisk Laboratorium, Rigshospitalet
 - **Det er nærmest sådan helt 'spis eller dø' – perspektiver fra unge voksne med kræft**
v. Marie Ernst Christensen, cand.scient.san.publ., ph.d., lektor, VIA University College, VIA Forskningscenter i Rehabilitering og Sundhedsfremme
 - **Ældre med kræft og skrøbelighed**
v. Lone Winther Lietzen, overlæge, ph.d., klinisk lektor, Ældresygdomme, Aarhus Universitetshospital
 - **De kalder Knud en kompleks herreovre på hospitalet: Kræft blandt hjemløse og rusmiddelafhængige**
v. Pia Vivian Pedersen, sociolog, seniorforsker, Statens Institut for Folkesundhed, Syddansk Universitet
 - **Paneldebat: Hvordan rummer fremtidens kræftforløb bedst det hele menneske?**
-

12.10-12.15

Uddeling af prisen 'Best Poster Award'

Prisen 'Best Poster Award' uddeles på baggrund af postersessionen torsdag. Den tildeles en forsker, der har udmærket sig ved at præsentere sin poster på højeste niveau både visuelt og mundtligt.

12.15-13.10

Frokost

13.10-14.45

På alles læber – og hvorfor vi taler om det

Sessionsansvarlige: Signe Borgquist, overlæge, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital og lærestolsprofessor, Aarhus Universitet og Jeppe Friberg, overlæge, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet og klinisk lektor, Københavns Universitet

- **HiPEC for ovariecancer – fortsat et behandlingstilbud til de danske kvinder?**
v. Pernille Tine Jensen, overlæge, Afdeling for Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital og professor, Aarhus Universitet
 - **Tarmmikrobiom og kræftbehandling – tættere forbundet end man skulle tro**
v. Christian Lodberg Hvas, overlæge, Lever-, Mave- og Tarmsygdomme, Aarhus Universitetshospital og professor, Aarhus Universitet
 - **T-celleengagerende antistoffer – nye måder at tænke systemisk kræftbehandling på**
v. Martin Hutchings, overlæge, Afdeling for Blodsygdomme, Rigshospitalet og professor, Københavns Universitet
 - **Cirkulerende virus-DNA som markør ved hoved-halskræft – et præcist værktøj i den individuelle opfølgning**
v. Christian Grønhøj, afdelingslæge, dr.med., Afdeling for Øre-Næse-Halskirurgi, Rigshospitalet og klinisk lektor, Københavns Universitet
-

14.45

Tak for denne gang

ARRANGEMENTSKOMITÉ

Arrangementskomitéen har sammensat det faglige indhold og program til Danske Kræftforskningsdage 2024. Medlemmerne af komitéen er:

Henrik Frederiksen, formand for komitéen, formand, fagligt udvalg for DCCC og overlæge, professor, Hæmatologisk Afdeling, Odense Universitetshospital

Helle Pappot, næstformand for komitéen, næstformand, fagligt udvalg for DCCC og overlæge, professor, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet

Camilla Qvortrup, næstformand, DMCG.dk, overlæge, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet

Daniella Elisabet Østergaard, læge, ph.d.-studerende, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet

Deirdre Cronin Fenton, epidemiolog, professor, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet en del af, DCCC netværket – National Network for Obesity and Cancer Research (ObeCaRe)

Inge Marie Svane, leder, Nationalt Center for Cancer Immunoterapi, professor, overlæge, Afdeling for Kræftbehandling, Herlev og Gentofte Hospital

Jeppe Friberg, overlæge, klinisk lektor, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet

Jesper Ryg, overlæge, professor, Geriatrik Afdeling, Odense Universitetshospital, og en del af DCCC netværket – Dansk Onko-Geriatrik Netværk (AGE)

Line Bentsen, læge, ph.d.-studerende, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet

Malene Fischer, cheflæge, professor, Afdeling for Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin, Rigshospitalet

Maria Aagesen, fysioterapeut, ph.d.-studerende, app-koordinator (UngeKræfter), Brugerperspektiver og borgernære Indsatser, Syddansk Universitet og Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet og en del af DCCC netværket – Nationalt netværk for forskning i og med unge voksne med kræft (NAYAcare DK)

Michael Borre, professor, overlæge, Urinvejskirurgi, Aarhus Universitetshospital, formand, DMCG.dk og formand, Dansk Prostatacancer Grupper (DAPROCA)

Signe Borgquist, overlæge, lærestolsprofessor, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital og Aarhus Universitet

Stefan Starup Jeppesen, cheflæge, klinisk lektor, Onkologisk afdeling, Odense Universitetshospital

Søren Paaske Johnsen, klinisk professor, overlæge, centerleder, Dansk Center for Klinisk Sundhedstjenesteforskning, Aalborg Universitetshospital

DCCC – Danish Comprehensive Cancer Center

DCCC er til for at styrke det nationale samarbejde på kræftområdet, herunder sikre hurtig omsætning af forskningsresultater til klinisk praksis, til gavn for danske kræftpatienter på tværs af landet.

Vores vision er at alle danske kræftpatienter skal have adgang til den bedste forskningsbaserede diagnostik, behandling og opfølgning. Et stærkt nationalt samarbejde skal være med til at sikre dette. Samtidig sikrer det også, at kræftpatienter kan indgå i forskningsprojekter, uanset hvilken hospitalsdør, de går ind ad i landet. På den måde skal DCCC være med til at højne og ensarte kvaliteten af kræftbehandlingen både på tværs af landet og for den enkelte patient.

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

Vi 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 nær patienterne. Vi arbejder på at skabe bedre vilkår for forskningen og vil vedvarende gøre opmærksom på udfordringer og hindringer.

Vi mener, at flere kræftpatienter skal deltage i den kliniske forskning

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 har samtidig en erklæret ambition om, at forskningen bredes mere ud, og at der forskes i hele kræftforløbet og på tværs af sektorer.

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 på www.dccc.dk.

Danske Multidisciplinære Cancer Grupper (DMCG.dk)

DMCG.dk er sammenslutningen af 25 Danske Multidisciplinære Cancer Grupper (DMCG'er), som hver dækker én eller flere specifikke kræfttyper.

Sammenslutningen har som hovedopgave at fremme kræftbehandlingen på tværs af Danmark ved at skabe konsensus og bringe lægefaglig ekspertviden, klinisk indsigt og indgående kendskab til kræftpatienters forløb og behandling i spil.

DMCG'erne består af repræsentanter fra de kliniske kræftmiljøer på tværs af landet.

DMCG.dk's virke dækker hele spektret fra frembringelse af ny viden (forskning) via implementering i klinikken (vha. kliniske retningslinjer) til opfølgning på og justering af praksis (databasedrift/kvalitetsudvikling).

DMCG.dk's strategi 2023-2025 afspejler netop dette kontinuerlige ønske om at fremme samspillet 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, RKKP, Danske Regioner, det primære sundhedsvæsen og naturligvis patienterne.

Arbejdet hviler på seks rammesættende pejlemærker:

- Evidensbaseret beslutningsstøtte og national konsensus – (høj og ensartet kvalitet)
- Datastøttet kvalitetsudvikling – (forbedringsunderstøttende monitorering og analyse)
- Ny viden gennem forskning – (bedre behandling, længere liv, højere livskvalitet)
- Patientperspektiv – (patientfokus og videndeling som afsæt for kvalitet i hele forløbet)
- Evidensbaseret ensartet udredning, behandling, rehabilitering og palliation – (via MDT)
- Samarbejde på tværs af discipliner, fag og sektorer – (sammenhæng i patientforløbet)

I regi af DMCG.dk arbejder en række tværgående udvalg sideløbende med arbejdet i de enkelte grupper 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.

Antallet af nye kræfttilfælde forventes at stige de kommende årtier, bl.a. som følge af, at danskerne bliver ældre. Der er derfor et kontinuerligt behov for at udvikle kræftindsatsen yderligere, hvis vi også i fremtiden skal sikre rettidige og effektive patientforløb.

Du kan læse mere på www.dmcg.dk.
