

# DANSKE KRÆFTFORSKNINGSDAGE

31. AUGUST - 1. SEPTEMBER 2023

FORSKNING-KLINIK-FREMTID



Danish Comprehensive Cancer Center

DANSKE MULTIDISCIPLINÆRE CANCER GRUPPER



DMCG.dk

# VELKOMMEN

---

Det er med stor glæde, at vi byder velkommen til landets største tværfaglige kræftkonference. Danske Kræftforskningsdage 2023 er sammensat og drevet frem af toneangivende faglige og ledelsesmæssige kræfter fra landets hospitaler og universiteter og er helt uafhængig af industrien. Vi mener, at 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 med Danske Kræftforskningsdage ved med at sætte fokus på dansk kræftforskning, og hvordan vi gennem nationale og tværfaglige projekter skaber og forbedrer fremtidens behandling – til gavn for patienterne.

Programmet i 2023 er ingen undtagelse.

I år har vi dedikeret den første session til forebyggelse. Vi vil blandt andet dykke ned i den nye rolle, som kræftvacciner kan få i den tertiære forebyggelse, og hvordan data og kunstig intelligens kan forbedre vores screeningstilbud. Kunstig intelligens er et emne, vi vender tilbage til senere på konferencen. Teknologien presser sig på. Men hvordan sikrer vi, at det kommer patienterne mest muligt til gavn, hvilke løsninger skal allerede nu udbredes nationalt, og hvilke faldgruber skal vi styre uden om?

Et hovedfokus for os er at fremhæve bemærkelsesværdig dansk forskning. Vi glæder os til at de syv vindere af prisen 'Exceptional Young Scientist Abstract' præsenterer deres forskning fra hovedscenen, og til at høre de udvalgte flash talks. Som noget nyt i år foregår poster-sessionen som modererede poster walks med diskussionsgrupper, hvor du kan vælge at følge et af ti spor. Her vil mere end 100 forskere præsentere og diskutere deres forskning for og med konferencens mange deltagere.

Flere mennesker overlever i dag kræft eller lever længe med en kronisk kræftsygdom og cirka halvdelen af disse oplever senfølger, der påvirker deres livskvalitet negativt. Vi stiller på konferencen skarpt på opfølgning af denne voksende gruppe af patienter, der både fagligt og organisatorisk tager store spring i disse år, men hvor der fortsat er meget, vi ikke ved, og arbejdsfordelinger, som er uklare. Alt med fokus på spørgsmålet: Hvordan kommer vi videre herfra?

---

---

Helt fra starten i 2018 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. At få forskningen hen, hvor det kommer patienterne til gavn, er afgørende. Derfor har vi dedikeret en session til translationel forskning, hvor vi med patientnære eksempler fra Danmark viser vejen fra basalforskning til klinisk implementering. I den anden ende af forskningsforløbet vil vi sætte spotlyset på en række inspirerende eksempler på, hvordan den nationale kliniske forskning i Danmark gør en forskel for patienterne. Ud over at dykke ned i spændende resultater, vil sessionen debatere, hvad der er udslagsgivende for, at man lykkes som national gruppe med at lave forskning, der rykker.

Med Danske Kræftforskningsdage ønsker vi at skabe rammerne for mere vidensdeling og samarbejde på tværs af faggrupper, specialer og geografi – sammen med patienterne. Det kan kun lade sig gøre, fordi arrangementskomitéen og alle involverede oplægsholdere leverer et fagligt stærkt program med fokus på at gøre viden og forskning mere tilgængelig.

Vi glæder os til to indholdsrige og inspirerende #DKD2023 dage, hvor vi bliver endnu bedre til #SamarbejdeOmKræft – vi opfordrer til at dele indsigter og oplevelser med disse to hashtags på sociale medier, tak.

**Anne Bukh**

Formand for Styregruppen for DCCC  
Koncerndirektør  
Region Nordjylland

**Michael Borre**

Formand for DMCG.dk  
Professor, overlæge  
Aarhus Universitetshospital

# PROGRAM – TORSDAG DEN 31. AUGUST

---

10.00-10.05

## Velkommen

v. Henrik Frederiksen, formand fagligt udvalg, DCCC, og Michael Borre, formand, DMCG.dk

---

10.05-10.15

## Åbningstale

v. Indenrigs- og Sundhedsminister Sophie Løhde

---

10.15-11.45

## Hele vejen rundt om forebyggelse

Sessionsansvarlig: Mads Melbye

### *Primær forebyggelse*

- **Kan vi komme rygning til livs og er de nye nikotinpræparater farlige?** v. Niels Them Kjær, projektchef, cand.scient., Forebyggelse & Oplysning, Kræftens Bekæmpelse
- **Giver fedme kræft eller er sandheden en anden?** v. Anne Tjønneland, forskningsgrubeleder, overlæge, Center for Kræftforskning, Kræftens Bekæmpelse

### *Sekundær forebyggelse*

- **Hvordan kan genetiske test give et bedre bud på en prostatakraft-screening?** v. Rolf I. Skotheim, grubeleder, dr.philos., Institut for Kræftforskning, Oslo Universitetshospital
- **Hvilke perspektiver har anvendelse af kunstig intelligens i mammografi-screening?** v. Ilse Vejborg, cheflæge, Afdelingen for Brystundersøgelse, Herlev og Gentofte Hospital og screeningschef, Screeningsprogrammet for brystkræft, Region Hovedstaden.

### *Tertiær forebyggelse*

- **Hvor langt er vi med kræftvacciner målrettet patienterne, og hvad er de mest lovende principper?** v. Mads Hald Andersen, centerleder, Nationalt Center for Cancer Immunoterapi (CCIT-DK) og professor, Herlev og Gentofte Hospital
- 

11.45-12.45

## Frokost

---

---

12.45-14.45

## Aktuel dansk kræftforskning i rampelyset

Sessionsansvarlig: Ulrik Lassen

- **Kan vi helbrede kræft ved at omskrive immunsystemets regler?** v. Mike Bogetofte  
Barnkob, læge, ph.d., Klinisk Immunologisk Afdeling, Odense Universitetshospital og  
Kennedy Institute of Rheumatology, University of Oxford
- **Skånsom diagnostik af metastaser fra livmoderkræft – National implementering af skildvagslymfeknude-teknikken** v. Sarah Marie Bjørnholt, læge, ph.d.-studerende,  
Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital, og Institut for Klinisk Medicin,  
Aarhus Universitet
- **Risiko for død og tilbagefald efter modernærkekræft – hvilke patienter har den højeste risiko, og hvordan skal vi følge dem?** v. Neel Maria Helvind, læge, ph.d.,  
Afdeling for Plastikkirurgi, Herlev og Gentofte Hospital
- **Kan vi forudsige tilbagefald af kræft ved hjælp af en blodprøve?** v. Amanda  
Frydendahl Boll Johansen, MSc, ph.d., Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus  
Universitetshospital
- **Hvilke erfaringer har vi gjort i de første år med en Klinik for Senfølger efter Kræft i Region Sjælland?** v. Lena Saltbæk, læge, ph.d., Klinik for Senfølger efter Kræft, Klinisk  
Onkologisk Afdeling og Palliative Enheder, Sjællands Universitetshospital
- **Hvordan støtter den praktiserende læge bedst socialt sårbare patienter med kræft?**  
v. Lotte Lykke Larsen, MSc, forskningsassistent, Center for Almen Medicin, Aalborg  
Universitet
- **Fælles beslutningstagning med brystkræftpatienter – virker det?** v. Stine Rauff  
Søndergaard, læge, ph.d.-studerende, Onkologisk Afdeling, Sygehus Lillebælt, Syddansk  
Universitetshospital, Vejle

---

14.45-15.20

## Flash talks og pause

*Se side 7 for nærmere information*

---

---

15.20-16.30

## **Fra hurtig diagnose til effektiv kræftbehandling – dansk translationel kræftforskning in a nutshell**

Sessionsansvarlige: Claus Lindbjerg Andersen og Ismail Gögenur

- **Hurtigere kræftdiagnoser gennem cirkulerende tumor DNA drevet opsporing**  
v. Claus Lindbjerg Andersen, centerleder, DCCC Dansk Forskningscenter for cirkulerende tumor DNA guided kræftbehandling og professor, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet og Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital
- **Effektiv kræftbehandling gennem aktivering af immunrespons, fulgt op af immunterapi** v. Ismail Gögenur, Center for Surgical Science (CSS), overlæge og professor, Institut for Klinisk Medicin, Sjællands Universitetshospital
- **Børnekræft: En kontinuerlig rejse mod bedre overlevelse og en bedre fremtid**  
v. Kjeld Schmiegelow Forskningsleder, Nationalt Forskningscenter for Børnekræft (CONTROL) og professor, Børne- og Ungeklivnikken, Rigshospitalet

---

16.30-17.00

## **Kræftens Bekæmpelses Juniorforskerpris**

v. Helen Bernt Andersen, formand for Kræftens Bekæmpelse, og Lene Kaa Meier, patientrepræsentant i Kræftens Bekæmpelses Videnskabelige Udvalg – Biologi & Klinik

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**

---

17.15-18.30

## **Poster walk og markedsplads – Mere info side 8-11**

---

19.30

## **Netværksmiddag**

---

# FLASH TALKS

---

Moderatorer:

Malene Støchkel Frank, formand for Dansk Selskab for Klinisk Onkologi (DSKO), afdelingslæge, ph.d., Klinisk Onkologisk Afdeling og Palliative Enheder, Sjællands Universitetshospital

Marianne Vogsen, formand for Foreningen af Yngre Onkologer (FYO), 1. reservelæge, ph.d., Onkologisk Afdeling R, Odense Universitetshospital.

## *Screening and early diagnostics*

- **Detection of lung cancer based on smoking history and standard blood sample analyses** v. Margrethe Bang Henriksen, ph.d.-studerende, Onkologisk Afdeling, Sygehus Lillebælt, Syddansk Universitetshospital, Vejle

## *Palliation and psychosocial support*

- **Compassion training for oncology staff: A pilot study to alleviate high emotional distress** v. Henriette Witte, cand.scient.san, ph.d.-studerende, Onkologisk Afdeling, Syddansk Universitetshospital, Esbjerg

## *Emerging treatments*

- **National consensus based automatic delineation of thoracic organs at risk** v. Ditte Sloth Møller, lektor, Onkologisk afdeling, Aarhus Universitetshospital
- **Outpatient laser ablation of recurrent NMIBC, a prospective feasibility study** v. Vanaja Kumarasegaram, læge, ph.d.-studerende, Urinvejskirurgisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital

## *Clinical epidemiology and database research*

- **Bone marrow biopsy is no longer needed as a part of the diagnostic work-up of CNS lymphoma of DLBCL origin: Danish population-based retrospective study in the PET-CT era** v. Jelena Josip Jelacic, læge, ph.d., turnuslæge, Hæmatologisk Afdeling, Odense Universitetshospital, Vejle Sygehus

## *Personalized medicine, biomarkers & diagnostics*

- **Using a clinicopathologic and gene expression model to predict sentinel lymph node metastasis in primary cutaneous melanoma could reduce the rate of sentinel lymph node biopsies with >70%: a multicentre Danish cohort study** v. Marie Brinch-Møller Weitemeyer, læge, ph.d.-studerende, Plastikkirurgisk Afdeling, Københavns Universitetshospital - Herlev og Gentofte, Herlev

# MARKEDSPLADS

---

Her kan du komme i dialog med udvalgte, ikke-kommercielle organisationer om igangværende initiativer og projekter på kræftområdet. Find dem i stueetagen:

**Kræftens Bekæmpelse – Bevilling og Opfølgning** tilbyder vejledning til ansøgere og bevillingshavere. På standen kan du møde Kræftens Bekæmpelses nye team for forskningsopfølgning, som kontakter forskere, der har fået støtte fra Kræftens Bekæmpelse, med henblik på at fortælle om deres projekt.

**Brystkræftforeningen** er en selvstændig forening for brystkræft ramte og for personer med forhøjet risiko for at få brystkræft pga. genmutation. Foreningen arbejder for at alle får en hurtig diagnose og den bedst mulige behandling.

**Patientforeningen Modermærkekræft (PAMO)** er en landsdækkende forening for personer, som har fået stillet diagnosen modermærkekræft eller merkelcelle karcinom samt deres pårørende.

**Senfølgerforeningen** er en patientforening, som varetager senfølgeramtes politiske interesser, samt tilbyder information, vejledning og aktiviteter til senfølgeramte. Foreningen er en betydningsfuld kapacitet på den sundheds- og sociale politiske scene.

**Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram (RKKP) & Sekretariatet for Kliniske Retningslinjer på Kræftområdet.** RKKP er en tværregional netværksorganisation, som er bygget op om de godkendte kl. kvalitetsdatabaser, de tilhørende kl. forankrede styregrupper og RKKP's Videncenter. De kl. kvalitetsdatabaser indeholder oplysninger om patienters sygdom og forløb, og bidrager med viden til kl. kvalitetsudvikling. Sekretariat for Kliniske Retningslinjer på Kræftområdet understøtter det faglige arbejde med udvikling og vedligehold af landsdækkende kl. retningslinjer i DMCG'erne.

**Danish Psycho-Oncology Cooperative Group (DPOC)** er et nyetableret nationalt netværk under DCCC, bestående af sundhedsprofessionelle og forskningsinteresserede med interesse i psyko-onkologi og psyko-sociale aspekter af kræftbehandlingen, som stiler mod at skabe sammenhæng i forskning og udbrede viden på tværs af landet.

**Dansk Selskab for Onkologisk og Palliativ Fysioterapi** er et fagligt selskab under Dansk Selskab for Fysioterapi. Selskabet bidrager til visionen om specialiseret og evidensbaseret onkologisk og palliativ fysioterapi ved at fremme dokumentation og forskning, herunder bidrage i udarbejdelse af pakkeforløb og retningslinjer indenfor onkologi og palliation. Derudover forestår selskabet kompetenceudvikling og styrkelse af faglig viden og ekspertise inden for onkologisk og palliativ fysioterapi.

---



## POSTER WALKS

---

Postersessionen foregår som modererede poster walks med diskussionsgrupper. Hvert spor vil have tilkøbet 2 moderatorer og komme gennem cirka 10 posters. Se spor og moderatorer nedenfor.

Vælg det spor nedenfor, som du ønsker at følge. Find mødestedet for sporet på oversigts-tegningerne på s. 10-11 og mød op torsdag kl. 17.15.

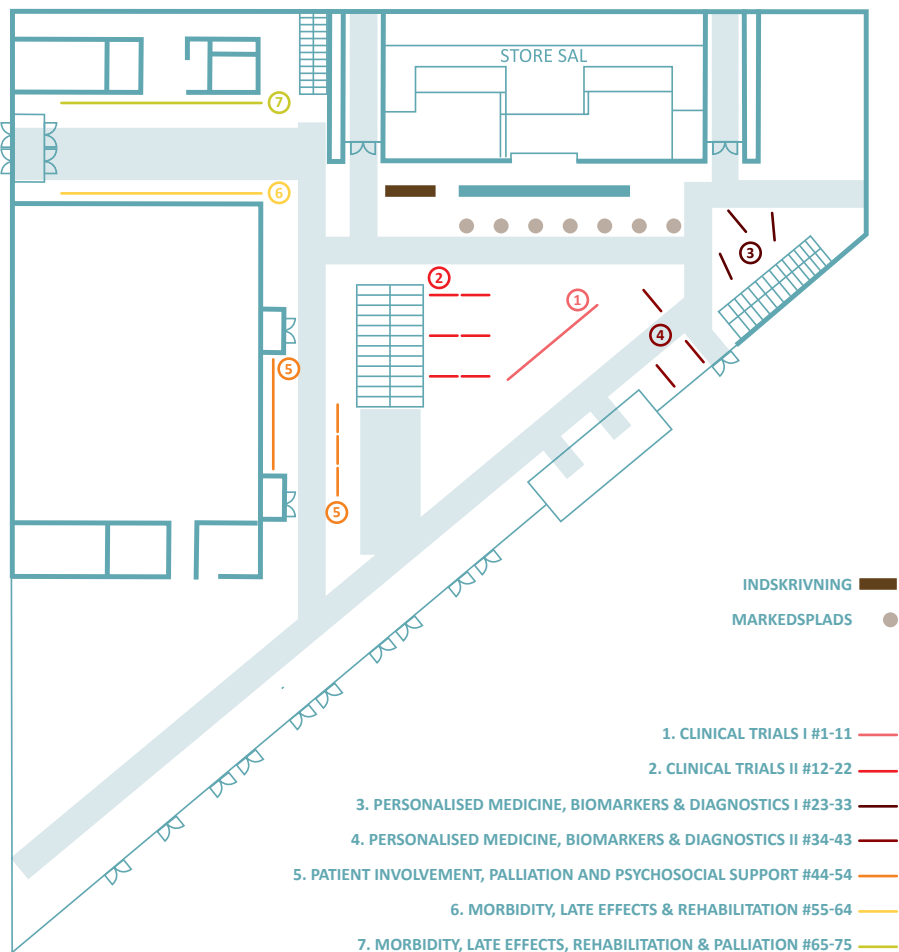
1. **Clinical trials I (Abstract # 1-11)**  
Morten Mau-Sørensen og Ditte Sloth Møller
2. **Clinical trials II (Abstract # 12-22)**  
Eva Samsøe Hinsby og Marianne Nordmark
3. **Personalised medicine, biomarkers & diagnostics I (Abstract # 23-33)**  
Karen-Lise og Maja Maraldo
4. **Personalised medicine, biomarkers & diagnostics II (Abstract # 34-43)**  
Tarec Christoffer El-Galaly og Christina Ruhlman
5. **Patient involvement, Palliation and psychosocial support (Abstract # 44-54)**  
Karin Dieperink og Gitte Bruun Lauridsen
6. **Morbidity, late effects & rehabilitation (Abstract # 55-64)**  
Annika von Heymann og Katrine Emmertsen
7. **Morbidity, late effects, rehabilitation & Palliation (Abstract # 65-75)**  
Lene Jarlbæk og Lena Saltbæk
8. **Screening & early diagnosis (Abstract # 76-85)**  
Stig Bojesen og Kirubakaran Balasubramaniam
9. **Clinical epidemiology and database research (Abstract # 86-96)**  
Jesper Grau Eriksen og Mette Thomsen
10. **Emerging treatments, biomarkers & diagnostics (Abstract # 97-107)**  
Thomas Baad-Hansen og Mathis Rasmussen

Som en del af postersessionen uddelles prisen 'Best Poster Award', der tildeles den bedst formidlede poster, der præsenteres klart og overskueligt visuelt samt med et fagligt stærkt indhold. Moderatorerne i hver spor indstiller én poster til prisen. Vinderen vælges blandt de indstillede poster af bedømmelseskomiteen, bestående af Ulrik Lassen (formand), Line Bentsen (sessionsansvarlig), Randi Krosgaard (patientrepræsentant) og Anders Høeg Lammers (forskernes redaktør fra Videnskab.dk).

*Du finder abstracts for alle poster i 'Abstractbook 2023' på [dccc.dk](http://dccc.dk).*

---

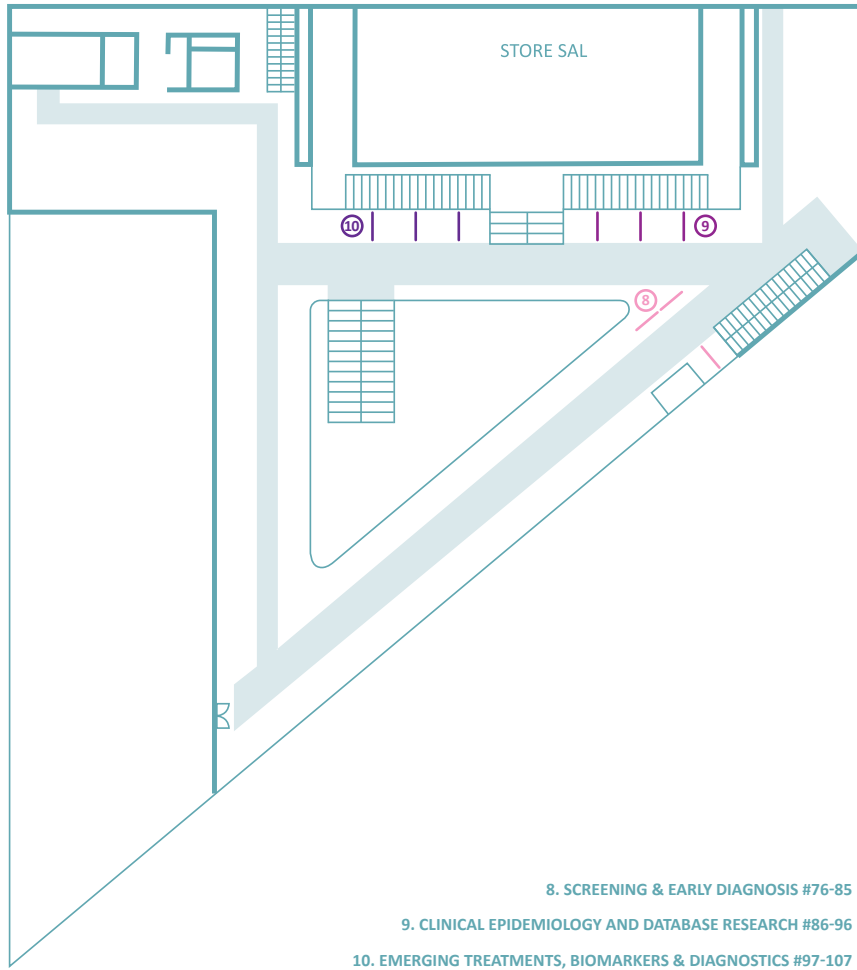
# POSTER OG MARKEDSPLADS



# STUEN

# OVERSIGHT

---



# 1. SAL

---

# PROGRAM – FREDAG DEN 1. SEPTEMBER

---

08.15

## Velkommen tilbage

---

08.15-8.35

### Hvordan går det med (mod) kræft i Danmark?

v. Henrik Møller, RKKP's faglige epidemiologiske leder, professor, dr.med., Dansk Center for Klinisk Sundhedstjenesteforskning, Aalborg Universitetshospital

---

08.35-10.35

### Opfølgning og senfølger – tror I det nytter?

Sessionsansvarlige: Henrik Frederiksen og Helle Pappot

*Opsporing af tilbagefald: Hvad er udgangspunktet, hvis der ikke er evidens?*

- **Nytter opfølgning efter operation for testikelkræft?** v. Jakob Lauritsen, overlæge, teamleder, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet, på vegne af Dansk Testis Cancer Gruppe (DATECA)
- **Værdien af opfølgning ved gynækologisk cancer – evidensbaseret ignorance?** v. Ole Mogensen, professor, overlæge, Kvindesygdomme og Fødsler, Aarhus Universitetshospital og Aarhus Universitet

*Håndtering af følger og senfølger*

- **Hvordan opleves håndteringen af senfølge i 2023, og hvad forventer vi er fremtiden for området?** v. Marianne Nord Hansen, formand, Senfølgerforeningen
  - **Hvordan kan man organisere senfølge-indsatsen for en hel regions borgere?** v. Lise Ventzel, afdelingslæge, ph.d, leder af Region Syddanmarks Kompetencecenter for Senfølger efter Kræft
  - **Hjertesensfølger til strålebehandling – hvordan kan de minimeres?** v. Maja Maraldo, afdelingslæge, ph.d., afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet
  - **Kendte, invaliderende og livsbegrænsende gastrointestinale senfølger – Vi kan reducere omfang betydeligt med en målrettet indsats,** v. Peter Christensen, professor, overlæge, Klinik for Bækkenbundslidelse, Mave-Tarm Kirurgi, Aarhus Universitetshospital og Kræftens Bekæmpelses Nationale Forskningscenter for Senfølger til Kræft i Bækkenorganerne
  - **Kan vi løse de biopskosociale senfølger efter kræft ved (bare at) støtte hensigtsmæssige mestringsstrategier?** v. Bobby Zachariae, forskningskoordinator, Kræftens Bekæmpelses Nationale Forskningscenter for Brystkræftsensfølger, cand.psych., dr.med., professor, Psykologisk Institut, Aarhus Universitet og Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital
-

- 
- **Hvilken ressource udgør de pårørende og civilsamfundet omkring patienten?**  
v. Annika von Heymann, psykolog, ph.d., Kræftens Bekæmpelses Nationale Forskningscenter for Senfølger hos Kræftoverlevende (CASTLE) og Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet

*Paneldebat*

- **Hvordan kommer vi videre herfra?**  
Erik Jylling, sundhedspolitisk direktør, Danske Regioner  
Jesper Fisker, adm. direktør, Kræftens Bekæmpelse  
Steen Dalsgård Jespersen, vicedirektør, Sundhedsstyrelsen  
Bolette Friderichsen, praktiserende læge, formand for Dansk Selskab for Almen Medicin (DSAM)

---

10.35-10.55

**Pause** – med mulighed for at se de udstillede posters

---

10.55-12.15

**Fremtiden står lige for døren – hvordan kommer kunstig intelligens til at hjælpe i klinikken?**

Sessionsansvarlig: Martin Bøgsted og Christian Rønn Hansen

- **Kunstig intelligens laver også fejl, men andre og potentielt færre end mennesker: Kan vi leve med det?** v. Thomas Ploug, professor, Institut for Kommunikation, Aalborg Universitet, København
  - **Kunstig intelligens udpeger de raske områder forud for strålebehandling – på tværs af sygdomme og i hele landet** v. Ebbe Laugaard Lorenzen, postdoc, hospitalsfysiker, Odense Universitetshospital
  - **Fra manuel til automatisk indtegnning af kræftområdet** v. Stine Korreman, professor, medicinsk fysik, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitetshospital og Dansk Center for Partikel Terapi
  - **Hvilke muligheder og barrierer er der for brugen af kunstig intelligens inden for det hæmatologiske område – med fokus på implementering i sundhedsplatformen** v. Carsten Niemann, overlæge, professor, Afdeling for Blodsygdomme, Rigshospitalet
  - **Kunstig intelligens kan understøtte en tidligere palliativ indsats: Hvordan muliggøres en national implementering** v. Charles Vesteghem, adjunkt og program manager ved Center for Clinical Data Science, Aalborg Universitetshospital
-

---

12.15-13.00

## Frokost

---

13.00-14.30

## Når forskning og kvalitetsarbejdet går hånd i hånd

Sessionsansvarlige: Camilla Qvortrup, Karen-Lise Spindler og Claus Frstrup

- **Hvordan går det med patienter med hæmatologisk kræft og indvandrerbaggrund**  
v. Tarec Christoffer El-Galaly, overlæge, professor, på vegne af Hæmatologisk Fællesforum
- **Incidens, behandling og overlevelse efter HPV-positiv og HPV-negativ mundsvælgskræft i Danmark 1986-2020: Et fase IV populations baseret DAHANCA studie**  
v. Pernille Lassen, læge, ph.d., på vegne af Dansk Hoved-/halscancer Gruppe (DAHANCA)
- **Moderne strålebehandling af brystkræft gennem nationale og internationale DBCG forsøg** v. Birgitte Offersen, overlæge, professor, på vegne af Dansk Brystcancer Gruppe (DBCG)
- **Hvordan sikrer vi, at nationale forskningsgrupper gør størst mulig forskel for patienterne?** - fælles drøftelse blandt oplægsholderne med salen

---

14.30

## Tak for denne gang

---

# ARRANGEMENTSKOMITÉ

---

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

**Henrik Frederiksen**, *formand for komitéen*, formand, fagligt udvalg for DCCC og overlæge, professor, Hæmatologisk Afdeling, Odense Universitetshospital og Klinisk institut, Syddansk Universitet

**Camilla Qvortrup**, næstformand, Danske Multidisciplinære Cancer Grupper (DMCG.dk), overlæge, Onkologisk Afdeling, Rigshospitalet

**Christian Rønn Hansen**, hospitalsfysiker, associeret professor, Radiofysisk Laboratorium, Odense Universitetshospital og Dansk Center for Partikelterapi, Aarhus Universitetshospital, Det Nationale Forskningscenter for Stråleterapi – DCCC Stråleterapi

**Claus Frstrup**, overlæge, ph.d., Kirurgisk Afdeling, Odense Universitetshospital, medlem af foretningsudvalget, DMCG.dk, formand for Dansk Pancreas Cancer Gruppe (DPCG)

**Claus Lindbjerg Andersen**, centerleder, DCCC Dansk Forskningscenter for cirkulerende tumor DNA guided kræftbehandling, støttet af Kræftens Bekæmpelse, professor, ph.d., Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet og Molekylær Medicinsk Afdeling, Aarhus Universitetshospital

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

**Henrik Møller**, faglige epidemiologiske leder, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram og professor, dr. med., Dansk Center for Klinisk Sundhedstjenesteforskning, Aalborg Universitetshospital

**Helle Pappot**, professor i patientinvolvering, overlæge, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet

**Ismail Gögenur**, leder, Center for Surgical Science og overlæge, professor, Institut for Klinisk Medicin, Sjællands Universitetshospital

**Karen-Lise Spindler**, professor, kræftbehandling, Aarhus Universitetshospital, formand for Dansk Anal Cancer Gruppe (DACG)

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

**Mads Melbye**, professor, forskningschef, Kræftens Bekæmpelse

**Martin Bøgsted**, centerleder, professor, bioinformatik og statistik, Center for Clinical Data Science, Aalborg Universitet og Aalborg Universitetshospital

**Ulrik Lassen**, ledende overlæge, professor, Afdeling for Kræftbehandling, Rigshospitalet og Klinisk Onkologi, Institut for Klinisk Medicin, Københavns Universitet, og centerleder, The DCCC Brain Tumor Center, Kræftens Bekæmpelses Nationale Forskningscenter

---

# ARRANGØRERNE

---

## **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 breder 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](http://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 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 på DMCG.dk's overordnede pejlemærke 'Kvalitetsudvikling og klinisk forskning er en integreret del af det daglige kliniske arbejde' samt seks rammesættende pejlemærker:

- Evidensbaseret beslutningsstøtte og national konsensus – Evidens som grundlag for høj og ensartet kvalitet i patientforløbet
- Datastøttet kvalitetsudvikling – Løbende monitorering og analyse, der understøtte forbedring i klinikken
- Ny viden gennem forskning – Ny viden til bedre kræftbehandling, længere liv og høj livskvalitet
- Patientperspektiv – Patientfokus og videndeling som afsæt for kvalitet i hele forløbet
- Multidisciplinære teambaserede konferencer sikrer den individuelle patients kræftplan
- Samarbejde på tværs af discipliner, fag og sektorer – Sikring af den nødvendige støtte og sammenhæng under hele patientforløbet

DMCG.dk's strategi afspejler ønsket 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, 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 multi-disciplinære 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](http://www.dmcg.dk).

