

DANSKE KRÆFTFORSKNINGSDAGE

Foreløbigt Program 2023

Torsdag den 31. august

10.00-10.15 Velkomst

10:15-11.45 Fra primær til tertiær forebyggelse

Sessionsansvarlig: Mads Melbye

i. 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, forskningsleder, overlæge, Center for Kræftforskning, Kræftens Bekæmpelse

ii. Sekundær forebyggelse

- **Hvordan får vi et bedre bud på en prostatakræft screening?** v. Rolf I. Skotheim, gruppeleder, dr.philos., Institut for Kræftforskning, Oslo Universitetshospital
- **Hvilke perspektiver har anvendelse af kunstig intelligens i diagnostisk udredning?** v. Ilse Vejborg, cheflæge og screeningschef, HGH/Mammografiscreeningsprogrammet i Region Hovedstaden

iii. Tertiær forebyggelse

- **Hvor langt er vi med kræftvacciner målrettet patienterne og hvad er de mest lovende principper?** v. Mads Hald Andersen, klinisk professor, Institut for Immunologi og Mikrobiologi, Københavns Universitet

11.45-12.45 Frokost

12.45-14.45 Aktuel dansk kræftforskning i rampelyset

Sessionsansvarlig: Ulrik Lassen

På baggrund af indsendte abstracts til Danske Kræftforskningsdage udvælges syv yngre forskere som får lov at præsentere deres forskning fra hovedscenen.

14.45-15.20 Pause og Flash Talks

Sessionsansvarlig: Ulrik Lassen

Udvalgte poster vil blive præsenteret som flashtalks fra en mindre scene.

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 ctDNA drevet opsporing** v. Claus Lindbjerg Andersen, Centerleder, DCCC Dansk Forskningscenter for cirkulerende tumor DNA guided kræftbehandling 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
- **En kontinuerlig rejse imod bedre overlevelse og en bedre fremtid** v. Kjeld Schmiegelow Forskningsleder, Nationalt Forskningscenter for børnekræft (CONTROL) Professor, Børne- og Ungekliviken, Rigshospitalet

DANSKE KRÆFTFORSKNINGSDAGE

16.30-17.00 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

17.15-18.30 Poster walk med discussion groups

Sessionsansvarlige: Daniella Elisabeth Østergaard, Line Bentsen og Ulrik Lassen

Her har mere end 100 udvalgte forskere mulighed for at fremvise og præsentere deres poster. Der vil her være guidet poster walks med poster discussion groups, hvor posterne grupperes efter

19.30 Middag

Kræver tilmelding

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

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

- **Opfølgning efter operation for testikelkræft** v. Jakob Lauritsen, Afd. for Kræftbehandling, Rigshospitalet, på vegne af Dansk Testis Cancer Gruppe (DATECA)
- **Værdien af opfølgning ved gynækologisk cancer – evidensbaseret ignorance?** v. Ole Mogensen, Klinisk lærestolsprofessor, Kvindesygdomme og fødsel, AUH og Institut for Klinisk Medicin

ii. Håndtering af følger og senfølger

- **Hvordan oplever patienterne senfølge opfølgning i DK anno 2023, samt hvad forventer patienterne af fremtidens senfølge opfølgning?** v. Marianne Nord Hansen, Formand, Senfølgerforeningen
- **Hvordan kan man organisering senfølge indsatsen for en hel regions borger?** v. Lise Ventzel, afdelingslæge, ph.d., Leder af Region Syddanmarks kompetencecenter for senfølger efter kræft
- **Hjertesensfølger efter kræftbehandling – hvordan tager vi hånd om de umiddelbare hjertesensfølger til strålebehandling** v. Maja Maraldo, ph.d., afdelingslæge, Afd. for Kræftbehandling, Rigshospitalet
- **Gastrointestinale senfølger: kendte, invaliderende og livsbegrænsene. Men med en målrettet indsats, kan vi reducere omfang betydeligt** v. Peter Christensen, professor, overlæge, Kræftens Bekæmpelses Nationale forskningscenter for senfølger efter kræft i bækkenorganerne

DANSKE KRÆFTFORSKNINGSDAGE

- **Psykosociale senfølger – hvilken rolle spiller egenomsorg og hvordan kan vi bedre understøtte mestringsstrategier?** v. Bobby Zachariae, Forskningskoordinator, Nationalt Center for Brystkræftsenfølger, cand.psych., dr.med. og professor ved Psykologisk Institut, AU og Kræftafdelingen, AUH
- **Hvilken ressource udgøre de pårørende og civilsamfundet omkring patienten?** v. Annika von Heymann, Psykolog, ph.d., CASTLE Nationalt Center for Senfølger hos kræftoverlever og Onkologisk afdeling, Rigshospitalet

iii. Hvordan kommer vi videre herfra?

I panelet er Erik Jylling, sundhedspolitisk direktør Danske Regioner, Jesper Fisker adm. direktør Kræftens Bekæmpelse, Sten Dalsgård Jespersen vicedirektør, Sundhedsstyrelsen og Jørgen Skadborg, formand, PLO (*ikke bekræftet*)

10.35-10.55 Pause med mulighed for at se på de udstillede posters

Her vil der være muligt at se de mere end 100 posters der hænger i foyeren.

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 potentielt færre fejl eller andre typer af fejl end mennesker** v. Thomas Ploug, professor, viceinstituteder, Institut for Kommunikation, Aalborg Universitet København
- **Kunstig intelligens udpeger de raske området forud for strålebehandling – i hele landet og på tværs af sygdomme** v. Ebbe Laugaard Lorenzen, postdoc, hospitalsfysiker, Odense Universitetshospital
- **Brugen af Kunstig intelligens til indtegnning af kræftområdet** v. Jesper Grau Eriksen, professor MD, Kræftafdelingen, Aarhus Universitetshospital
- **Hvilke muligheder og barrierer der er for brugen af kunstig intelligens indenfor det hæmatologiske område – med fokus på implementering i sundhedsplatformen.** v. Carsten Niemann, overlæge, klinisk lektor, 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 Dansk Klinisk Forskning

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

- **Hvordan går det med patienter med hæmatologisk cancer og Indvandrerbaggrund?** v. Tarec Christoffer El-Galaly på vegne af Hæmatologisk Fællesforum
- **Udvikling i incidens, behandling og overlevelse efter HPV+ og HPV oropharynx cancer i Danmark 1986-2020: Et fase IV populations baseret DAHANCA studie** v. Pernille Lassen på vegne af Dansk Hoved-/halscancer Gruppe (DAHANCA)
- **Moderne strålebehandling af brystkræft gennem nationale og internationale DBCG forsøg** v. Birgitte Offersen på vegne af Dansk Brystcancer Gruppe (DBCG).
- **Panel debat + spørgsmål fra salen**

14.30 Tak for i dag