

Program

Lørdag den 13. marts 2021

Kl. 9.30 – 10.50

Ankomst

10.50 – 11.00

Velkomst

v/ formand Karen Sundbøll

Kl. 11.00 – 12.30

Genetisk / arvelig brystkræft

v/ overlæge Lone Krøldrup fra Klinisk Genetisk Afdeling på Odense Universitetshospital, vil fortælle om de nye, nationale retningslinjer for genetisk udredning af arvelig disposition til brystkræft, som sikrer en mere grundig og præcis vurdering af den enkeltes risiko for at udvikle brystkræft, i modsætning til de gamle retningslinjer fra DBCG, som vurderede sygdomsrisikoen i familien. Det nye screeningsprogram vil også blive gennemgået.

Kl. 12.30 – 13.30

Frokost

Kl. 13.30 – 15.00

Lev godt efter Brystkræft – nyeste viden

v/ overlæge og professor Peter Schwarz og forskningssygeplejerske Trine Lund-Jacobsen, modtog DBO's ærespris 2019 på baggrund af deres "Lev godt efter brystkræft" – forskningsprojekt

Trine Lund-Jacobsen vil gennemgå app'en Bone@BC og de foreløbige resultater fra indtastede resultater fra hele Danmark for alle BC-patienter. Her vil der være fokus på patientoplevelser (livskvalitet), fysisk aktivitet og smerter. Peter Schwarz vil fortælle om den aktuelle viden om endokrinologiske følger af såvel kemoterapi og anti-østrogen, og hvad man aktuelt gør for at mindske disse gener samt præsentere de første resultater af forskningsprojektet

Kl. 15.00 – 15.45

Kaffepause

Kl. 15.45 – 17.15

Generalforsamling

Dagsorden følger

Kl. 19.00 – 19.30

Overrækkelse af

Dansk Brystkræft Organisation's Ærespris 2021

Kl. 19.30

Middag

Søndag den 14. marts 2021

Kl. 9.10 – 10.40

PET/CT – scanning

til udredning og opfølgning af brystkræft med spredning

v/ overlæge Malene Grubbe Hildebrandt, Nuklear Medicinsk Afdeling, OUH og PhD studerende Marianne Vogsen, Onkologisk Afdeling, OUH

På Odense Universitets Hospital benyttes en PET/CT-scanning ved mistanke om brystkræft med spredning. I et igangværende forskningsprojekt (MESTAR), ser man på hvilken betydning denne scanning har for patienternes udredning.

Kvinder med brystkræft med spredning scannes løbende i deres behandlingsforløb for at vurdere effekten af kræftbehandlingen. I forskningsprojektet sammenlignes brugen af standard

CT-scanninger med brugen af PET/CT-scanninger, for at afgøre hvilken scanning, der bedst kan vurdere behandlingens effekt.

I projektet er der samtidig stor fokus på patient-inddragelse, hvor to patienter med tidligere brystkræft deltager som medforskere til stor gavn for projektet.

Kl. 10.40 – 11.00

Kaffepause

Kl. 11.00 – 12.30

Rekonstruktion – nye muligheder

Camilla Bille er plastik- og brystkirurg på OUH. Hun modtog DBO's ærespris i 2018 for sit personlige engagement og sin store indsats for at finde løsninger til afhjælpning af de gener, der er opstået efter operationer, strålebehandlinger og rekonstruktioner hos brystkræfttratte kvinder. Camilla Bille vil i sit oplæg fortælle om sit speciale og komme ind på den seneste udvikling og de nyeste muligheder inden for brystrekonstruktion

Kl. 12.30 – 13.00

Afslutning

Opsamling
– evaluering og afslutning af årsmødet

Kl. 13.00

Udlevering af frokost to-go