

## OvaCure generalforsamling 2023

**Dato:** 31.05.2023 kl. 16.30-17:30

**Sted:** Symbion

**Tilstedeværende OvaCure bestyrelse:** Alexander Peitersen, Anne Cathrine Wilhjelm, Anna Frellsen, Pernille Randrup Deleuran, Ulrikke Olufsen

**OvaCure sekretariat:** Pernille Koll

**OvaCure bogholder:** Torben Dreier Olsen

**OvaCure medlemmer:** Lis Bentzen Mørk Hansen

**Referent:** Pernille Koll

### Dagsorden

1. Valg af dirigent
2. Bestyrelsens beretning om OvaCures virksomhed i det forløbne år
3. Regnskab forelægges til godkendelse
4. Eventuelle forslag
5. Fastsættelse af kontingent
6. Valg af bestyrelse
7. Valg af revisor
8. Eventuelt

### 1.Valg af dirigent

Anne Cathrine Wilhjelm valgt til dirigent.

- Der er indkaldt rettidigt til OvaCure generalforsamling 2023 (herefter GF). Ifølge vedtægterne skal mødet indkaldes 10 dage forinden. Indkaldelsen til GF 31. maj 2023 blev indkaldt via mail til samtlige medlemmer den 3. maj 2023.

## 2. Bestyrelsens beretning om OvaCures virksomhed i det forløbne år

2022 var et helt særligt år for OvaCure, da vi for blot anden gang kunne afholde vores OvaCure Innovation Challenge. Mere end 25 talentfulde og særligt udvalgte forskere fra hele verden blev samlet i København og formåede på under to døgn at udvikle fire innovative forskningsprojekter. To af projekterne modtog midler og arbejdsressurser fra OvaCure for i alt DKK 2.250.000.

Også i år 2022 har OvaCures ambassadører Nana (pårørende), Anja (pårørende) og Signe (patient) gjort et fantastisk stykke arbejde. Hver især har de modigt delt deres historie og advokeret for OvaCures arbejde.

Et af de 12 forskningsprojekter, som OvaCure har støttet økonomisk, nåede sin sidste milepæl i 2022. Det kliniske forsøg "The Window of Opportunity" blev udført på Leiden University Medical Center, ledet af Lektor Els M. E. Verdegaal, der sammen med Professor Sjoerd van der Burg og læge Judith Kroep, var ansvarlig for projektet. Resultaterne fra projektet berettiger yderligere undersøgelse i en større patientkohorte og teamet bag projektet er derfor i gang med at planlægge et opfølgende klinisk forsøg, der kombinerer T-celleterapi med kemoterapi og PARP-hæmmere.

Et nyt projekt (**The OvaCure Collection**) er under opsejling, som vil give forskere fra hele verden et nyt redskab, en levende tumormodel, til at undersøge lovende behandlingsaspekter mod æggestokkræft. Man kan bl.a. hurtigere se om medicin er effektivt for en enkelt patients tumortype (personlig terapi). OvaCure vil opbygge et ikke-kommercielt bibliotek af organoidkulturer skabt på baggrund af æggestoktumorer.

Øvrige resultater fra 2022:

- OvaCure samlede DKK 405.000 ind fra fonde i år 2022.
- Indtjeningen fra private donationer steg markant i forhold til år 2021. I alt blev der samlet DKK 105.350 ind fra private i år 2022.
- OvaCure har som nævnt valgt at støtte to nye Innovation Challenge forskningsprojekter økonomisk og er i dialog med flere andre projektgrupper med henblik på et samarbejde.

### OvaCure Innovation Challenge

Temaet for sidste års OvaCure Innovation Challenge var "How Do We Detect Ovarian Cancer Earlier to Optimize Intervention?" og deltagerne var nøje valgt ud fra deres faglige kompetencer

i den sammenhæng. I modsætning til 2020 lagde vi i år 2022 vægt på, at flere forskningsprojekter skulle modtage midler. Vi øgede derfor præmiesummen fra 750.000 kroner til 1,5 million kroner og gik fra at have ét vinderprojekt til, at to forskningsprojekter hver modtog 750.000 kroner. På den måde håber vi at øge muligheden for at forbedre fremtidige behandlingsmuligheder for kvinder med æggestokkræft.

### De fire projekter fra 2022

Alle fire forskningsprojekter, der blev udviklet under OvaCure Innovation Challenge 2022, er beskrevet nedenfor. OVACATCH og GIANTS modtog midler, men OvaCure vil støtte alle fire projekter så godt vi kan og gøre alt, vi kan for, at de alle bliver igangsat.

#### **OVACATCH** – Ovarian Cancer Targeted Early Detection for Faster Diagnosis at a Curable Stage

Projektets formål er at reducere den tid det tager at få diagnosticeret og indledt behandling af æggestokkræft hos danske kvinder for dermed at sikre detektion på et tidligt stadie. Derudover vil projektet udvikle en forbedret screeningstrategi til kvinder, som har en forøget risiko for at udvikle æggestokkræft.

#### **GIANTS** – Targeting Giants in Ovarian Cancer

Polyploid Giant Cancer Cells (PGCC) findes i biopsier fra "high grade" æggestokkræft, og antallet af disse celler stiger efter behandling med kemoterapi. Formålet med projektet er at målrette behandling mod PGCC-celler for at modvirke udvikling af resistens og dermed opnå et forbedret behandlingsrespons hos kvinder med æggestokkræft.

#### **THE VACCINATORS** - Ovarian cancer vaccines for early & late interception

Projektets formål er at etablere en platform for udvikling af vacciner mod æggestokkræft – både tidligt og sent i et behandlingsforløb. Kvinder med høj risiko for at udvikle æggestokkræft vil kunne vaccineres for at undgå, at de udvikler kræft, mens kvinder, der har udviklet æggestokkræft, vil blive vaccineret mod tilbagefald.

#### **OVCARGO** - Deep molecular surface profiling from the tumor to the blood in ovarian cancer

Projektets formål er at karakterisere overfladeproteiner på æggestokkræftceller både fra oprindelige tumorer og metastaser. Denne viden vil blive brugt til at identificere nye mål for behandling, nye strategier til molekylær billeddiagnostik samt biomarkører til diagnosticering og monitorering af æggestokkræft.

## Medlemsgenerering fortsættes

I januar 2022 holdt OvaCure oplæg hos Isobro vedrørende annoncering på de sociale medier. Det skyldes, at OvaCure i slutningen af år 2021 havde stor succes med at hverve medlemmer på netop Facebook og Instagram. I år 2022 har vi ligeledes gjort brug af annoncering og på den måde øget vores medlemsdatabase.

## Ambassadører støtter op om vores fælles sag

I samarbejde med Medicinske Tidsskrifter udgav KIU magasinet "Kræft i æggestokkene" i foråret 2022. Her gav OvaCures ambassadør, Nanna et stort interview, ligesom hun prydede forsiden. OvaCures ambassadører har alle dage været en vigtig stemme, som OvaCure er stolte af at have bag os, og 2022 var bestemt ingen undtagelse. Alle ambassadører var desuden til stede under OvaCure Innovation Challenge, da projekterne blev præsenteret.

## Udvikling i aktivitet og økonomisk resultat

2022 blev det niende fuldt finansierede år for OvaCure. Resultaterne fra ordinære aktiviteter er DKK -362.435 og egenkapitalen er DKK 3.668.168. Heraf er DKK 2.893.835 hensat til forskningsprojekter. Indtjeningen fra private donationer steg også i forhold til år 2021, og vi er meget taknemmelige for den opbakning og støtte, som OvaCure har modtaget fra vores donorer og medlemmer. Vi sætter ligeledes uendelig stor pris på støtten fra fonde, partnere og pro-bono partnere og den fortsatte generøse støtte fra vores operationelle partner.

## Bestyrelsen

OvaCures bestyrelse mødes ca. 4-6 gange om året. Medlemmer af bestyrelsen arbejder ulønnet.

Bestyrelsen har den overordnede strategiske ledelse og det økonomiske ansvar, ligesom det er bestyrelsen der sætter OvaCures høje ambitioner om at finde en kurerende behandling for kvinder med æggestokkræft.

### 3.Regnskab forelægges til godkendelse

OvaCure bogholder Torben Dreier Olsen fremlagde OvaCure årsrapport 2022.

Året 2022 blev det niende fuldt finansierede år for OvaCure.

Resultaterne fra ordinære aktiviteter er DKK -362.435 og egenkapitalen er DKK 3.668.168. Heraf er DKK 2.893.835 hensat til forskningsprojekter.

Årsrapporten blev godkendt.

### 4.Eventuelle forslag

Medlem Lis Bentzen Mørk Hansen fremfører sit forslag "Det kreative rum". Hun starter med at fortælle sin historie og beskriver, hvordan hun havde alle symptomerne i lærebøgerne – men en normal Ca125. Derfor er Lis meget interesseret i diagnosticering og patientinddragelse.

Alexander Peitersen fortæller, at OvaCatch-projektet netop går ud på at kigge på andre biomarkører end Ca125, fordi den ikke er tilstrækkelig.

Lis fortæller, at ideen med det kreative rum adskiller sig fra "eventuelt" ved, at man fortæller sin historie. Nu har hun fortalt sin historie og deraf ledes snakken hen på tidlig diagnosticering.

Ulrikke Olufsen foreslår, at vi formidler en kontakt mellem Lis og KIU.

Lis foreslår, at vi i højere grad appellerer til medlemmerne – kommer med problemstillinger og får deres historier og deres kommentarer hertil. Med et "kreativt rum" – også digitalt – kan OvaCure notere sig patienternes historie og dermed få nye perspektiver på hvilken forskning, der kunne være relevant.

Anna Frellsen hører også Lis sige, at det ikke kun skal handle om "hardcore forskning", men at brugeroplevelsen også er vigtig. Man skal overleve, men man skal også overleve godt. Det skal OvaCure medtænke i vores forskning – at udgangspunktet for patienterne skal være godt.

Bestyrelsen opfordrede Lis til at sende et oplæg, der efterfølgende kan blive diskuteret på et møde.

## 5.Fastsættelse af kontingent

Kontingentet fastholdes på 50 kr. Foreningen skal bruge 300 kontingentbetalende medlemmer per år. Foreningen skal yderligere bruge 100 gaver om året á 200 kr.

## 6.Valg af bestyrelse

OvaCures bestyrelse består af nedenstående medlemmer. Anne Cathrine Wilhjem blev genvalgt som formand.

### **Bestyrelsen består af (pr. GF afholdt 31. maj 2023):**

#### **Navn**

Pernille Randrup Deleuran

Anna Frellsen

Ulrikke Olufsen

Alexander Peitersen

Anne Cathrine Wilhjem (formand)

## 7.Valg af revisor

Aaen og Co. Statsautoriserede Revisorer vælges som revisor for OvaCure.

## 8.Eventuelt

Ingen yderligere punkter blev tilføjet.