

Biotekkending træder ind i bestyrelsen for børsnoteret kræftfirma

Symphogen-stifteren Kirsten Drejer har sagt ja til en plads i bestyrelsen hos Curasight, der har udviklet et stof, som både skal bruges til at diagnosticere og behandle hjernekræft, og som i efteråret 2020 hentede 100 mio. kr. på børsen i København.



Kirsten Drejer, er nyt bestyrelsesmedlem i Diagnostik- og biotekselskabet Curasight | Foto: Martin Slottemo Lyngstad/Ritzau Scanpix

AF ALBERT RØNNING-ANDERSSON

Offentliggjort: 02.06.21 kl. 12:05

Diagnostik- og biotekselskabet Curasight, der i oktober sidste år **gik på den danske afdeling af den svenske minibørs Spotlight**

https://medwatch.dk/laboratorie___diagnostik/article12434504.ece, har fået en af landets mest erfarne biotekkeninger med ombord som nyt medlem af bestyrelsen.

Kirsten Drejer, der i år 2000 var med til at stifte biotekselskabet Symphogen, som hun i 16 år også stod i spidsen for, træder således ind i den nu seks personer store Curasight-bestyrelse, der har den tidligere Novo-mand og forskningsdirektør i Novozymes Per Falholt som formand.

”Curasights tilgang til behandling af cancer åbner helt nye muligheder for behandling af alvorlige kræftdiagnoser. Det er en stor motivationsfaktor for mig at få mulighed for at være med i dette meningsfulde forskningsfelt,” siger Kirsten Drejer til MedWatch om baggrunden for at sige ja til formandens ønske om at få hende som bestyrelseskollega.

Curasight, der blev stiftet i 2013, bygger på forskning fra professor Anders Kjær, der i dag er forskningsdirektør i selskabet og desuden også medlem af bestyrelsen.

Anders Kjær er også medstifter af et andet børsnoteret selskab, der arbejder med kræftdiagnostik, nemlig Fluoguide, som har udviklet et stof, der gør kræftceller selvlysende under operationer, så de bliver lettere at se og bortoperere.

Det er en stor motivationsfaktor for mig at få mulighed for at være med i dette meningsfulde forskningsfelt.

KIRSTEN DREJER, BESTYRELSESMEDLEM I CURASIGHT

For Curasight har Anders Kjær og kollegerne udviklet et særligt sporstof til PET-scanninger, som både skal bruges til at diagnosticere og behandle hjernekræft – glioblastom – og til at indfri målet bruger Curasight de 100 mio. kr., selskabet hentede ved børsnoteringen i fjor på den svenske Spotlight-børs efter at være blevet **overtegnet med mere end 800 pct** <https://medwatch.dk/laboratorie___diagnostik/article12472863.ece>.

Konkret går millionerne til at gennemføre et fase 3-studie med stoffet til diagnostik af hjernekræft og et præklinisk studie med stoffet til behandling af hjernekræft.

Oprindeligt indledte Curasight med et fokus på kræft i bryst og prostata, men satser altså nu på, at første produkt bliver til hjernekræft, der anses som en sjælden sygdom, hvilket gør vejen til markedet nemmere.

”Det videnskabelige fundament er velfunderet, og der findes allerede overbevisende kliniske resultater. Derudover har selskabet en meget stærk gruppe af erfarne biotekpersoner i ledelsen og bestyrelsen. For mig er det inspirerende at arbejde sammen med sådanne kapaciteter, og også af den grund sagde jeg ja,” fortæller Kirsten Drejer.

En validering

Udover formanden Per Falholt og Anders Kjær sidder i bestyrelsen også Charlotte Vedel, medstifter og driftschef i Lactobio, Lars Trolle, der til dagligt er udviklingschef i medicoselskabet Uneeg Medical ejet af Widex-familierne og endelig er også Ulrich Krasilnikoff, Curasights’ adm. direktør.

Sidstnævnte glæder sig over sit nye bestyrelsesmedlem, som han kalder for en ”meget kompetent person indenfor biotek”.

”Vi er meget glade for, at Kirsten nu har fået mulighed for at træde ind i vores bestyrelse, og kan supplere med hendes mangeårige erfaringer og kompetencer – det har stor værdi, samtidig med at vi ser det som en validering af Curasight og casen,” siger Ulrich Krasilnikoff til MedWatch.

Faktisk blev Kirsten Drejer allerede for et års tid siden spurgt, om hun ville træde ind i Curasights bestyrelse, men på det tidspunkt havde hun ikke plads til flere bestyrelsesposter. Med otte af slagsen var der mere end rigeligt at se til, men siden har Kirsten drejer fået to færre at forholde sig til.

Blå bog, Kirsten Drejer

I **midten af april** <<https://medwatch.dk/Mennesker/article12891831.ece>> lod hun således vide, at hun ikke ville genopstille ved generalforsamlingen i Bioporto senere på måneden efter godt fire år. Også en bestyrelsespost i det svenske biotekselskab Alligator Bioscience har Kirsten Drejer valgt fra.

Kender rejsen

Ulrich Krasilnikoff hæfter sig ved, at Kirsten Drejer som Stifter af Symphogen selv har været igennem den rejse, som Curasight nu er på vej ud på.

”En rejse, hvor man tager en teknologi fra laboratoriet til et færdigt produkt på markedet. Jeg har helt klart en forventning om, at vores samarbejde bliver godt. Det bygger på gensidig tillid og respekt, ligesom Kirsten er erfaren i sammenspillet mellem bestyrelse og ledelse,” siger Ulrich Krasilnikoff.

Selv vurderer Kirsten Drejer, at hendes netværk indenfor onkologi, kan være værdifuldt for Curasight, ligesom hendes erfaring med at udvikle lægemidler til behandling af cancer, kan være det.

”Jeg vil især fokusere på, at der genereres de nødvendige data, som kan bringe lægemidlerne på markedet så hurtigt som muligt,” siger Kirsten Drejer.

Vi kommer til at kunne bruge hende rigtig meget – i første omgang i forhold til det regulatoriske og i dialogen med myndighederne, og til at åbne nogle døre i både Europa og USA

ULRICH KRASILNIKOFF, ADM. DIREKTØR OG MEDLEM AF BESTYRELEN I CURASIGHT

Den centrale funktion ved Curasights’ stof er, at det binder sig til en biomarkør, som kun kræftceller danner. Dermed kan man skelne mellem, hvad der er kræftvæv, og hvad der er sundt væv, og det kan Curasight bruge til diagnostik i en PET/CT-scanner.

Målet er en FDA-godkendelse i løbet af tre til fire år, fortalte Ulrich Krasilnikoff i september sidste år **til MedWatch**

<https://medwatch.dk/laboratorie___diagnostik/article12434504.ece>, og også i den forbindelse kan Kirsten Drejer bliver et værdifuldt aktiv.

”Hun har et meget stort netværk – ikke mindst i USA, ligesom hun stærk indenfor det regulatoriske i forhold til myndighedsgodkendelser,” siger Ulrich Krasilnikoff i dag.

”Vi kommer til at kunne bruge hende rigtig meget – i første omgang i forhold til det regulatoriske og i dialogen med myndighederne, og til at åbne nogle døre i både Europa og USA,” uddyber han.

Mange bolde i luften

Udover Curasight er Kirsten Drejer i dag **formand for bestyrelsen i Resother Pharma** <<https://medwatch.dk/Mennesker/article10771672.ece>>, ligesom hun er formand det for biotekfirmaet Antag Therapeutics og Bioneer. I Zealand Pharma er Kirsten Drejer næstformand, og hun er menigt bestyrelsesmedlem svenske Malin.

Du har en hel del bestyrelsesposter – hvad gør du for at holde hånd i hanke med dem alle?

”Det falder mig let at overskue aktiviteterne i de forskellige selskaber, da de alle beskæftiger sig med emner, som jeg selv har været operationel indenfor,” siger Kirsten Drejer.

Erfaring og et stort netværk viser sig at være meget nyttigt i forbindelse med bestyrelsesjobs, og da hun ikke har nogen operationelle forpligtelser, kan Kirsten Drejer investere al sin tid i bestyrelsesarbejdet, lyder det.

”Og som en bonusinformation kan jeg meddele, at min arbejdsbelastning nu er intet at regne mod det at være CEO i en biotekvirksomhed,” siger Kirsten Drejer.

Copyright © MedWatch - Alt materiale på denne side er omfattet af gældende lov om ophavsret