

MEDWATCH

Curasight henter op til 100 mio. kr. på børsen – markant efterspørgsel på aktien

Curasight, der har udviklet et stof, som både skal bruges til at diagnosticere og behandle hjernekræft, får op til 100 mio. kr. fra sin forestående børsnotering efter massiv interesse fra investorerne.



Curasights stof skal benyttes til at diagnosticere og behandle hjernekræft. | Foto: Evan Vucci / AP / Ritzau Scanpix

AF KEVIN GRØNNEMANN

Offentliggjort: 23.09.20 kl. 14:43

Aktierne i det børsaktuelle diagnostik- og biotekselskab Curasight blev revet væk som toilettejpapir i marts forud for selskabets notering den 8. oktober på den danske afdeling af den svenske minibørs Spotlight.

Curasights børsnotering blev overtegnet med mere end 800 pct., hvilket betyder, at der var interesse for at købe ni gange så mange aktier, som selskabet tilbød.

Det betyder også, at der er 46 mio. kr. på vej til selskabet fra København. Samtidig har selskabet solgt optioner, som investorerne kan udnytte over det kommende år til at købe flere aktier. Hvis alle optioner bliver udnyttet, løber det samlede beløb fra børsnoteringen op i 100 mio. kr.

Ulrich Krasilnikoff, der er adm. direktør i Curasight, er svært tilfreds med resultatet.

"Det har langt overgået vores forventninger. Vi havde en god mavefølelse, men at vi ville nå op på det niveau på den samlede tegning, det havde vi slet ikke drømt om," siger Ulrich Krasilnikoff til MedWatch.

"Det understøtter, at vi har en god case, og at vi har folkelig *appeal*. Vi er inde at røre ved noget, som betyder noget for mange mennesker, og det tror jeg også betyder, at de gerne vil være med på den her rejse og støtte op om vores teknologi," siger han videre.

Curasight har udviklet et stof, som både skal bruges til at diagnosticere og behandle hjernekræft (glioblastom).

Pengene fra børsnoteringen skal bruges til at gennemføre et fase 3-studie med stoffet til diagnostik af hjernekræft og et præklinisk studie med stoffet til behandling af hjernekræft.

Den centrale funktion ved stoffet er, at det binder sig til en biomarkør, som kun kræftceller danner, fortæller Ulrich Krasilnikoff.

"Dermed kan man skelne mellem, hvad der er kræftvæv, og hvad der er sundt væv. Det kan vi bruge til diagnostik i en PET/CT-scanner, og derudover kan vi, ved at ændre lidt på vores peptid, gå over i en behandling, hvor man kan lave en intern bestråling af kræftcellerne, som kan erstatte eksterne stråleterapier," siger Ulrich Krasilnikoff.

"Allerede nu kan vi se resultater på den diagnostiske del, som giver os stor tiltro til, at det også vil virke som terapi. Det centrale er, at stoffet binder sig til kræftcellerne, og det ved vi allerede nu, at det gør," siger han.

En af stifterne bag Curasight er professor Andreas Kjær, som også er 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.

Curasights aktier blev solgt for 14,4 kr. stykket, mens de tilhørende optioner kan indløses til 17,2 kr. stykket. Selskabets aktieværdi skal med andre ord stige, før selskabet kan indløse den fulde værdi af børsnoteringen.

"Vi forventer og tror og håber selvfølgelig på, at kursen vil være højere om et år, ellers har vi gjort det skidt," siger Ulrich Krasilnikoff.

Virksomheden går som nævnt på børsen den 8. oktober, og det er en milepæl, Ulrich Krasilnikoff ser frem til.

"Jeg glæder mig mest over, at vi nu har fået finansiering til at færdiggøre det arbejde, vi igangsatte for mange år siden, og forhåbentlig få en FDA-godkendelse i løbet af tre til fire år. Det er selvfølgelig en stor tilfredsstillelse, at der er folk, der tror på både teamet og den teknologi, vi gerne vil tilvejebringe," siger Ulrich Krasilnikoff.

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