

INBJUDAN TILL UTNYTTJANDE AV TECKNINGSOPTIONER AV SERIE 2020/2021 (TO4) I WNTRESEARCH AB

VD HAR ORDET

Sedan jag tillträdde som tf. VD den 15 oktober 2020 har jag prioriterat att få grepp om nuläget, var bolagets projekt befinner sig, hur tidsplaner ser ut samt vilken effekt Covid-19-pandemin haft och har på bolagets pågående fas II-studie, NeoFox. Framför allt fokuserar jag nu på hur vi kan vidareutveckla bolaget och på bästa sätt ta vara på vår viktigaste tillgång – Foxy-5. Huvudledningens till att jag tagit an VD-rollen är vår huvudläkemedelskandidat Foxy-5 och den entusiasm som förmedlas från läkare involverade i den pågående NeoFox-studien. Foxy-5 är en unik läkemedelskandidat som hämmar cellmigration och invasion av cancer, dvs som förebygger risken för metastasering från primärtumörer. Kan Foxy-5:s effekt kliniskt påvisas utifrån de uppsatta effektmålen kan denna behandlingsform fylla de stora medicinska behoven när det gäller att förebygga och minska cancerdödligheten som främst beror på att cancer sprider sig (metastaserar) till andra delar av kroppen. Bolagets kliniska prövning med NeoFox genomförs på patienter med koloncancer. Vi har också prekliniska data kring Foxy-5 som indikerar att behandling med Foxy-5 skulle kunna förebygga spridning av cancer i andra cancerindikationer, något som potentiellt skulle gagna ett stort antal drabbade patienter. Mot denna bakgrund avser nu bolaget att lägga allt fokus på vår huvudkandidat Foxy-5, att effektivt fullfölja NeoFox-studien, bredda patentportföljen och samtidigt fördjupa vår affärsutveckling.

WntResearch genomförde under andra kvartalet 2020 en företrädesemission om 38,1 MSEK tillsammans med Mangold Fondkommission. Nyemissionen övertecknades till 128% och gav ett positivt momentum. Tyvärr avtog det när Covid-19-pandemin kraftigt försämrade möjligheterna att genomföra NeoFox-studien enligt plan. Under perioden från och med den 8 februari 2021 till och med den 19 februari 2021 kommer teckningsoptionerna som emitterades i samband med företrädesemissionen att lösas in.

Den nya företrädesemissionen som planeras att genomföras i april offentliggjordes fredagen den 5 februari 2021 och avses att genomföras till samma villkor som de befintliga teckningsoptionerna. Detta för att värdet på teckningsoptionerna ska bevaras, och innehavare av teckningsoptionerna inte ska förbises eller åsidosättas. Offentliggörandet av företrädesemissionen innan teckningsoptionernas utnyttjandeperiod har bland annat gjorts för att teckningsoptionsinnehavare ska ha en klar bild över bolagets situation och kunna göra en rättvis bedömning, baserad på fullskalig transparens, inför utnyttjandet av teckningsoptionerna samt för att ha tryggheten och vetskapen om att finansiering fram till sommaren 2023 är säkerställd. Det förväntade kapitaltillskottet tillsammans

med den planerade företrädesemissionen våren 2021 ska finansiera omstarten och stora delar av WntResearchs NeoFox-studie.

WntResearch har påverkats mycket negativt av Covid-19-pandemin och framförallt har vi inte kunnat genomföra NeoFox-studien enligt plan. Medverkande sjukhus i framför allt Spanien men även i Ungern har varit tvungna att omprioritera sina resurser vilket drabbat patientrekryteringen till studien. Vidare har patienter på grund av restriktioner och rekommendationer haft mycket svårt att följa behandlings- och provtagnings-schema varpå bolaget under året varit tvungen att minska aktiviteter i studien från tid till annan. Trots detta har det inkluderats över 60 patienter i studien och under vissa perioder under hösten var rekryteringstakten god. Sedan december har vi som kommunicerat åter dragit ner på aktiviteter i studien för att anpassa verksamheten efter rådande omständigheter och för att även minska på kostnadskostymen i en situation där vi inte förväntas kunna inkludera patienter i studien enligt plan.

Totalt bedöms Covid-19-pandemin ha försenat tidsplanen för studien med cirka 18 månader innan studien kan återgå till planerad verksamhet och bolaget har fått ett utökad kapitalbehov om cirka 45 MSEK.

Jag har nu tillsammans med styrelsen satt upp ett antal åtgärder och prioriteringar för att ta bolaget vidare. Bolagets forsknings- och utvecklingsprogram kommer framgent att helt fokusera på fas II-studien NeoFox för att maximera kunskap och information om Foxy-5 vid behandling av patienter med koloncancer. Detta innebär att vi nedprioriterar fortsatt forskning och utveckling för bolagets andra läkemedelskandidat Box-5.

Vi planerar nu för att återgå till full studieverksamhet och optimera patientrekryteringen till NeoFox på våra 28 kliniker i Spanien och Ungern. Återstarten beräknas ske till sommaren och fram till dess kommer vi även att ha förädlad studieprotokollet för att maximera informationsinhämtning och optimera inklusion av patienter.

Mot denna bakgrund bedömer vi att i december 2022 ha tillräckliga data för att kunna göra en interimanalys - dvs en analys av data som genomförs innan datainsamlingen från studien har slutförts - när minst sex månader efter operation har passerats för 120 patienter med uppföljning av ctDNA. Utöver att få fram indikativa data på potentialen för Foxy-5 att förebygga sjukdomsåterfall, kommer även interimanalysen ge oss information kring hur många patienter som behöver inkluderas totalt för att kunna nå den primära målsättningen med studien.



Parallellt med den kliniska utvecklingen fortsätter vi validering och uppskalning av den nya tillverkningsmetoden för produktion av den aktiva substansen (API) i Foxy-5 och för att på sikt kunna tillverka färdigt läkemedel (drug product) med kostnadseffektiv storskalighet samt att kunna stärka och förlänga patentskyddet för Foxy-5. Vår ambition är även att fortsätta preklinisk utvecklingen av Foxy-5 för att utforska dosfrekvens och alternativa administreringsätt.

För att kunna intensifiera bolagets sökning efter en partner och därigenom trygga resurser och kompetenser för den fortsatta utvecklingen av Foxy-5 behöver vi även prioritera fortsatt affärsutveckling. Primärt innefattar det att bygga vidare på en klinisk utvecklingsplan som kan leda till ett marknadsgodkännande för Foxy-5. I denna process kommer utvecklingsplanen även att behöva stämmas av med regulatoriska myndigheter, behandlande läkare/KOL (Key Opinion Leaders) och kommersiella intressenter för att förankra närvaron av Foxy-5 i en framtida behandlingsregim.

Totalt bedöms alltså Covid-19-pandemin ha försenat tidsplanen för studien med cirka 18 månader och bolaget har fått ett utökat kapitalbehov om cirka 45 MSEK fördelat på 25 MSEK på studierelaterade kostnader, 10 MSEK för tillverkning av nytt studieläkemedel (hållbarheten har gått ut på befintligt lager) samt cirka 10 MSEK för overhead kostnader för att driva bolaget. Behovet baseras på att ha inkluderat upp till totalt 180 patienter fram till december 2022 samt ytterligare bolagsdrift och studie fram till sommaren 2023.

I ljuset av ovan så är det väldigt inspirerande att bolaget, enligt pressrelease från fredagen den 5 februari, avser att genomföra en fullt säkerställd företrädesemission av units bestående av aktier och vederlagsfria teckningsoptioner om cirka 55 MSEK för att finansiera det utökade kapitalbehovet om 45 MSEK. Vi är mycket nöjda med det stora intresset för WntResearchs utveckling av Foxy-5 vilket varit en förutsättning för att ingå förbindelser med investerare och säkerställa genomförandet av en företrädesemission.

Emissionslikvid från den planerade företrädesemissionen ger WntResearch de finansiella resurser som krävs för att genomföra NeoFox-studien till en första utläsning av effektdata och även säkerställa att vi kan fortsätta utvecklingen av Foxy-5 i enlighet med vår affärsplan och strategi.

Genom att vi nu tagit ett stort steg att säkra nödvändig finansiering för att driva bolagets kärnverksamhet fram till sommaren 2023 har vi även tagit ett stort steg mot att i framtiden potentiellt hjälpa hundratusentals patienter till en förbättrad cancerbehandling.

Anders Rabbe,

Verkställande Direktör



OM WNTRESEARCH

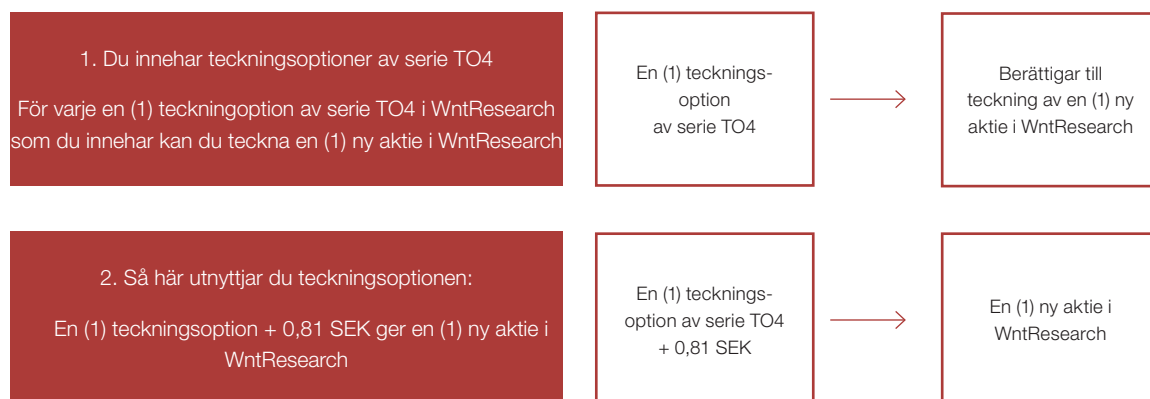
WntResearch är ett forsknings- och utvecklingsföretag inom onkologi som utvecklar nya terapier för att förhindra utveckling av cancermetastaser. Bolagets fokus är WNT5A, ett protein som förhindrar den metastatiska processen i kroppen och visionen är att cancerpatienter ska slippa metastaser. Idag drabbas var tredje person av cancer och cirka 90 procent av alla cancerrelaterade dödsfall orsakas av metastaserna. Även om dagens cancerbehandling har blivit mer effektiv, finns inga effektiva sätt att förhindra uppkomsten av just metastaser. Läkemedelskandidaten Foxy-5 efterliknar WNT5A's funktion att minska rörligheten och därmed spridningen av cancerceller. Foxy-5 har uppvisat en god säkerhetsprofil med få biverkningar i två kliniska fas I-studier. Bolagets läkemedelskandidat Foxy-5 är nu i en pågående klinisk fas 2-studie på patienter med tjocktarmscancer. Foxy-5 är enligt Bolagets bedömning en läkemedelskandidat som är ensam i sitt slag med dess särskilda verkningsmekanism inom ett område där andra läkemedel eller behandlingskoncept saknas. För mer information se: www.wntresearch.com.



SÅ HÄR GÖR DU FÖR ATT UTNYTTJA TECKNINGSOPTIONER

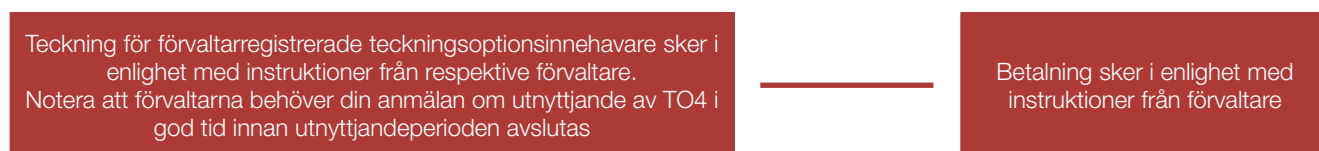
Villkor	För varje en (1) teckningsoption av serie TO4 i WntResearch kan innehavaren teckna en (1) ny aktie i WntResearch
Teckningskurs	0,81 SEK per aktie
Teckningsperiod	8 februari 2021 till och med den 19 februari 2021
Sista dag för handel	17 februari 2021
Betalning	Genom samtidig betalning

TECKNING MED STÖD AV TECKNINGSOPTIONER



Är du direktregistrerad teckningsoptionsinnehavare eller har du teckningsoptionerna hos din förvaltare?

FÖRVALTARREGISTRERAD TECKNINGSOPTIONSINNEHAVARE
(DEPÅ HOS T.EX. MANGOLD/AVANZA/NORDNET)



DU HAR ETT VP-KONTO (DIREKTREGISTRERAD TECKNINGSOPTIONSINNEHAVARE)



OBS: Förvaltarna behöver din anmälan om utnyttjandet av TO4 i god tid innan utnyttjandeperioden avslutas. Notera även att de teckningsoptioner som inte avyttras eller utnyttjas för teckning av nya aktier kommer att förfalla värdelösa. För att dina teckningsoptioner inte ska förfalla krävs att du aktivt tecknar aktier alternativt säljer dina teckningsoptioner i god tid innan utnyttjandeperioden avslutas.

