

Pressmeddelande

Malmö, 31 maj 2021

DELÅRSRAPPORT JANUARI-MARS 2021

VÄSENTLIGA HÄNDELSE FÖRSTA KVARTALET

- 78 procent av utstående teckningsoptioner av serie 2020/2021 tillfördes WntResearch således cirka 8 MSEK.
- Styrelsen för WntResearch AB beslutade om en fullt garanterad företrädesemission om cirka 56,4 MSEK.
- Ytterligare 12 patienter randomiserades i NeoFox-studien under första kvartalet 2021.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER KVARTALET UTGÅNG

- Företrädesemission av units, bestående av aktier och teckningsoptionerserie 2021/2023, som beslutades av styrelsen den 17 mars 2021 tecknadestill totalt 100 procent där cirka 58,76 procent tecknades med stöd av uniträtter, cirka 15,53 procent tecknades utan stöd av uniträtter och cirka 25,70 procent tecknades av emissionsgaranter. Den övertilldelningsemission som beskrevs i prospektet som offentliggjordes den 30 mars 2021, utnyttjades ej då någon överteckning inte inträffade.
- I enlighet med de garantiavtal som upprättats i samband med företrädesemissionen, genomfördes en riktad nyemission av 950 250 aktier till de garanter i företrädesemissionen som valt att erhålla garanti-ersättning om 760 200 kr i form av nyemitterade aktier i Bolaget. Teckningskursen i ersättningsemissionen fastställdes till 0,80 SEK per aktie.

| Nyckeltal | 2021 | 2020 | 2020 | 2019 |
|---------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| <i>KSEK</i> | <i>jan-mar</i> | <i>jan-mar</i> | <i>Helår</i> | <i>Helår</i> |
| Rörelsens intäkter | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rörelsens kostnader | -5 286 | -6 297 | -21 558 | -25 082 |
| Rörelseresultat | -5 286 | -6 297 | -21 558 | -25 082 |
| Periodens resultat | -5 286 | -6 297 | -21 561 | -25 082 |
| Eget kapital | 25 078 | 6 893 | 25 479 | 15 385 |
| Balansomslutning | 28 505 | 11 175 | 28 969 | 20 356 |

VD-kommentar

Säkrad finansiering möjliggör fokus framåt

Foxy-5 är en unik läkemedelskandidat som kan möta ett stort medicinskt behov i att motverka metastaser. Genom den framgångsrika företrädesemissionen om drygt 56 MSEK (före emissionskostnader) kan vi nu genomföra NeoFox studien fram till en interimanalys om 120 patienter samt drivbolagets kärnverksamhet fram till sommaren 2023. Efter den genomförda företrädesemissionen har WntResearch idag en kassa om ca 67 MSEK vilket säkrar bolagets finansiering fram till sommaren 2023. Bolagets primärafokus är nu att genomföra NeoFox-studien under ytterligare 18 månader fram till den planerade interimanalysen av 120 patienter. Utöver att få fram indikativa effektdata på potentialen för Foxy-5 att förebygga sjukdomsåterfall, kommer även interimanalysen att ge oss information kring hur många patienter som behöver inkluderas totalt för att kunna nå den primära målsättningen med studien vilket är att påvisa att Foxy-5 minskar risken för sjukdomsåterfall, primärthos patienter som haft tumörer med lågt uttryck av WNT5A.

SÄKRA TILLGÅNG TILL STUDIELÄKEMEDEL

Kapitaltillskottet används även till att tillverkaytterligare studieläkemedel och fortsattnödvändig utveckling av en ny och merkostnadseffektiv tillverkningsmetod av Foxy-5. Genom detta arbete har vi även som målsättning att kunna bredda och förlängapatentportföljen genom att patentera såvälsubstans som tillverkningsmetod.

STÄRKA DEN VETENSKAPLIGA PLATTFORMEN

Vi fortsätter nu arbetet med att stärka den vetenskapliga plattformen genom ytterligareprekliniska studier primärt för att utvärderaflera doser och dosfrekvens av Foxy -5 ochalternativa administreringssätt. Vi kommer även att intensivifiera bolagetsaffärsutveckling kring de kliniska och kommersiellamöjligheter som finns för Foxy-5. Detta för att kunna skapa en tydlig kliniskutvecklingsplan till marknadsregistreringoch för att skapa bästa möjliga förutsättningarför ett partnersamarbete eller utlicensieringav Foxy-5. Mot denna bakgrund har vi nyligeninitierat en omfattande marknadsundersökningför att mappa ut konkurrenslandskapet, identifiera medicinska experter samt att få en bredare underlag för den kommersiellapotentialet med Foxy-5.

UPPDATERAT STUDIEPROTOKOLL OCH ÖKANDE STUDIEAKTIVITET

Som vi tidigare kommunicerat återgår vi nu till full studieverksamhet för att öka patientrekryteringentill NeoFox-studien på de 28 kliniker i Spanien och Ungern som deltar i studien. Vi har redan fått myndighetersgodkännande av det uppdaterade studieprotokollet och vi har informerat de medverkandeklinikerna med målet att både optimerainklusion av patienter och att generera maximalt med data från studien fram till en interimanalys.

NÄRMASTE MÅLET EN INTERIMANALYS

Vår bedömning att kunna generera tillräckligt med data för att kunna göra en interimanalys december 2022 står fast. Vi genomfördå en analys av data innan slutgiltiga datainsamlingen från studien. Det sker när 120 patienter har passerat minst sex månader efter operation då en uppföljning av ctDNA (cirkulerande tumör DNA) sker. Genom att vi nu tagit ett stort steg medsäkrad nödvändig finansiering för att drivabolagets kärnverksamhet fram till sommaren 2023 har vi möjliggjort att åter kunna fullt fokusera framåt, närmast mot en interimanalys och på sikt i framtiden potentiellthjälpahundratuserntals patienter till en förbättrad cancerbehandling.

Anders Rabbe, tf verkställande direktör

För vidare upplysningar:

Anders Rabbe, tfVD

Tel: +46 707 646 500

E-post: anders.rabbe@wntresearch.com

Om WntResearch

WntResearch är ett biotechbolag inom onkologi som utvecklar nya terapier för att motverka utveckling av cancermetastaser. Bolagets forskning är fokuserad mot att studera det kroppsegna proteinet WNT5A, som i vetenskapliga studier visat sig påverka tumörcellers förmåga att förflytta och sprida sig i kroppen. WntResearch läkemedelskandidat Foxy-5 är en peptid som efterliknar WNT5A:s funktion med syfte att minska rörligheten och spridningen av cancerceller och därigenom motverka att metastaser uppstår. Även om dagens cancerbehandling har blivit mer effektiv, finns det inga effektiva sätt att förhindra uppkomsten av metastaser som orsakar cirka 90 procent av alla cancerrelaterade dödsfall. Foxy-5 har en unik verkningsmekanism och har uppvisat en god säkerhetsprofil med få biverkningar i två kliniska fas I-studier. Foxy-5s säkerhet och effekt utvärderas nu i den pågående kliniska fas 2-studien NeoFox, på patienter med tjocktarmscancer i stadium II-III.

WntResearch är noterat på Spotlight Stock Market. För mer information se: www.wntresearch.com

