

VÄSENTLIGA HÄNDELSER FÖRSTA KVARTALET

- Totalt tecknades motsvarande cirka 76,3 procent av företrädesemissionen. Cirka 70,1 procent tecknades med stöd av uniträtter och cirka 6,2 procent tecknades utan. Inga emissionsgarantier behöver således nyttjas. WntResearch tillförs initialt cirka 30,5 MSEK före emissionskostnader, vilka uppgår till cirka 6,4 MSEK.
- I samband med genomförd nyemission valde sex garantier att tilldelas units (aktie + teckningsoption) istället för kontanter motsvarande 1,3 MSEK.

NYCKELTAL

KSEK	2023 jan-mar	2022 jan-mar	2022 Helår	2021 Helår
Rörelsens intäkter	0	0	0	0
Rörelsens kostnader	-7 768	-8 517	-30 731	-35 767
Rörelseresultat	-7 768	-8 517	-30 731	-35 767
Periodens resultat	-7 768	-8 517	-30 731	-35 768
Eget kapital	28 354	34 095	11 881	42 612
Balansomslutning	33 044	38 481	15 900	50 488

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER KVARTALET UTGÅNG

- I teckningsoptionsprogrammet TO5 tecknades totalt 66 138 876 nya aktier i bolaget till en teckningskurs om 0,16 SEK per aktie, en teckningsgrad på cirka 92,2 procent. WntResearch tillfördes därmed cirka 10,6 MSEK före emissionskostnader, vilka beräknas uppgå till omkring 0,4 MSEK

	2023 31-mar	2022 31-mar	2022 31-dec	2021 31-dec
Rörelsekapital, KSEK	25 349	30 717	8 773	39 144
Kassalikviditet, %	640%	800%	318%	597%
Soliditet, %	86%	89%	75%	84%
Skuldsättningsgrad, %	0%	0%	0%	0%
Eget kapital	28 354	34 095	11 881	42 612
Balansomslutning	33 044	38 481	15 900	50 488

Hög aktivitetsnivå

Det första kvartalet har inneburit mycket arbete med såväl finansiering, pågående studieuppdatering samt ökat nätverkande för att finna en samarbetspartner.

FINANSIERING TRYGGAD EN BRA BIT IN I 2024

Vi har, som jag hoppas ni läst om, genomfört ett flertal aktiviteter för att trygga vår finansiering och därmed möjliggöra fortsatt verksamhet med målsättning att påvisa att vår läkemedelskandidat Foxy-5 har effekt. Med tanke på de rådande tuffa förhållandena på kapitalmarknaden har utfallet varit mycket positivt för vår del med hög teckningsgrad i såväl vår företrädesemission som i vårt optionsprogram TO5. Glädjande var också att ett antal av garanterna i företrädesemissionen valde att erhålla garantiersättningen i form av units istället för kontantersättning. Jag tolkar det som ett tecken på att de också ser potentialen i vår läkemedelskandidat Foxy-5.

STUDIEFÖRÄNDRING EFTER DE POSITIVA OBSERVATIONERNA

Baserat på de positiva ad hoc-observationerna som vi gjorde i vår pågående fas 2-studie Neo-Fox, vill vi ändra på studiens upplägg. Vi vill mäta effekten redan vid patientens operation dvs ca en månad efter att patienten fått sin cancerdiagnos. Studien är fortsatt kontrollerad dvs en grupp av patienter behandlas med Foxy-5 och en grupp får gängse omhändertagande fram till operation. Vilken grupp en patient kommer att tillhöra görs genom ett särskilt lottningsförfarande som kallas

randomisering. Förändringen kommer att innebära att en enskild patient bara är med i studien i ca 3 månader mot tidigare 2 år, vilket leder till betydligt kortare tid till resultat i studien. Vi kommer troligtvis att behöva inkludera ytterligare 80 patienter.

Den förändrade studieplanen måste godkännas av myndigheterna i Spanien och Ungern där studien bedrivs. Myndigheterna får också en uppdatering om den fortsatt väldigt fördelaktiga biverkningsprofil som Foxy-5 har. Godkännande för vår studie sker nationellt och den europeiska läkemedelsmyndigheten EMA är inte inblandad. Det mest sannolika är att förändringarna blir godkända i sommar och inte i vår som vi hoppats på.

När vi har godkännandena på plats och vet exakt hur studien kommer att genomföras, kommer jag berätta om det och även vilka tidsramar vi kommer ha.

HÖG AKTIVITET FÖR ATT NÅ PARTNERSAMARBETE

Baserat på de gjorda studieobservationerna har vi intensifierat arbetet med att identifiera potentiella samarbetspartners med en stark närvaro inom onkologi. Det omfattar nätverkande på forum där nya kontakter kan knytas direkt eller indirekt. Tack vare att pandemin lagt sig ökar antalet fysiska evenemang. Jag

blev bl.a. inbjuden som talare för att presentera Foxy-5 på vetenskaplig workshop om Wnt-signalering i Heidelberg i mars, ett tvärvetenskapligt forskningskonsortium med cirka 60 forskare som fokuserar på WNT-signaleringsmekanismer och funktioner. Vår CCO Klaus Christensen var på plats på BIO-Europe partnering conference i Basel och deltog även på deras digitala event en vecka senare med ett antal enskilda möten med tänkbara samarbetspartners. Vidare deltog vi på Swiss Bio Nordic i Zürich, en investerar- och partnerkonferens och även digitalt på en liknande konferens Nordic Health Summit Japan i april. Vårt fokus på en partner stärks med valberedningens förslag på en ny styrelseledamot; Mats Lindskog. Han är Chief Business Officer (CBO) på Oblique Therapeutics AB (publ) och har mångårig erfarenhet av affärsutveckling och kommersialisering.

VÄLKOMNA PÅ ÅRSSTÄMMAN

Torsdagen den 11 maj kl 16.00 håller vi vår årsstämma på Radisson Blu Hotel Malmö, Östergatan 10 (konferenslokal Sövdeborg). Den sker åter fysiskt och du som aktieägare är välkommen att delta. Du får då bl.a. ta del av mitt anförande och få möjlighet att träffa medlemmar av såväl ledningen som av styrelsen.

AVSLUTNINGSVIS

Jag ser fram emot att kunna berätta vilka förändringar som vi ska göra i studien, så snart godkännandena är på plats. Det är långa ledtider i sådana här processer och jag vet att ni är många som liksom vi, väntar på dessa godkännanden. Det är viktiga förändringar som vi föreslår, vilka ska ge bästa möjliga förutsättningar för Foxy-5. Jag är övertygad om att de kommer mottas väl av både de patienter som får möjlighet att kunna vara med i studien som av potentiella partner.



Pernilla Sandwall, VD



WntResearchs behandlingsstrategi är att behandla med Foxy-5 tidigt efter tumörupptäckt för att förebygga spridning av cancer-celler från primärtumören.

Foxy-5 härmnar WNT5A

WntResearch läkemedelskandidat, peptiden Foxy-5 är en syntetisk kopia på en specifik del av proteinet WNT5A. Genom sin specifika likhet härmnar Foxy-5 funktioner hos det naturligt förekommande WNT5A-proteinet.

Metastaseringen vid ett antal olika cancerformer, såsom tjocktarms-, prostata- och bröstcancer är bl.a. kopplad till låga intracellulära nivåer av WNT5A, vilket innebär att cancer-cellerna har lägre förmåga att binda sig vid tumören och därmed lättare sprider sig. Enligt hypotesen kommer tillförsel av Foxy-5 att minska spridningen av tumörceller och metastaseringen kan potentiellt förebyggas.

WNT5A SIGNALSYSTEM

WNT är beteckningen på en stor familj av signalerande proteiner som styr och påverkar ett

stort antal processer i cellen. WNT-signalerna är aktiva i många olika sammanhang, såväl under tidig utveckling som vid underhåll av olika vävnader. Till skillnad från de flesta andra tillväxtfaktorer verkar WNT-proteinerna framförallt i cellens närområde genom lokal signalering mellan angränsande celler. Signaleringen är ofta direkt avgörande för hur celler rör samt delar sig och därmed hur vävnader formas och växer.

Proteinet WNT5A har i vetenskapliga studier visat sig ha en betydelse för tumörcellers förmåga att förflytta och sprida sig i kroppen.

Proteinet lämpar sig inte som ett läkemedel i sin naturliga form. Det är en komplex molekyl med egenskaper som gör att den binder till ytan på alla celler. Detta resulterar i att WNT5A får en lokal begränsning till det ställe där det injiceras och att proteinet därmed inte når cancercellerna.

FOXY-5 HÄRMAR WNT5A

WntResearch läkemedelskandidat, peptiden Foxy-5 är en syntetisk kopia på en specifik del av proteinet WNT5A. Genom sin specifika likhet härmnar Foxy-5 funktioner hos det natur-

ligt förekommande WNT5A-proteinet, utan den oönskade egenskapen att binda till cell-tytor. Metastaseringen vid ett antal olika cancerformer, såsom tjocktarms-, prostata- och bröstcancer är kopplad till låga intracellulära nivåer av WNT5A, vilket innebär att cancercellerna har lägre förmåga att binda sig vid tumören och därmed lättare sprider sig. Enligt hypotesen kommer tillförsel av Foxy-5 att minska spridningen av tumörceller och metastaseringen kan potentiellt förebyggas.

FOXY-5 FÖRVÄNTAS MINSKA RISKEN FÖR SJUKDOMSÅTERFALL

WntResearch behandlingsstrategi är att initialt behandla med Foxy-5 tidigt efter tumörupp-täckt för att förebygga spridning av cancer-celler från primärtumören. Bolagets primära patientgrupp är patienter med cancer i tjocktarmen stadium II/III.

Hypotesen underbyggs bland annat av data från retrospektiva studier, däribland annat "Dejmek et al 2005" som påvisar ett väsentligt samband mellan WNT5A uttryck (nivån), sjukdomsförlopp och överlevnad. Patienter med lågt uttryck av WNT5A visade sig ha betydligt högre risk för tidigare återfall av sjukdomen och sämre prognos för överlevnad.

FAS 2-STUDIEN NEOFOX

Fas 2-studien NeoFox med Foxy-5 inkluderar patienter med tjocktarmscancer i stadium II/III, som vid diagnos bedöms ha en hög risk för återfall efter det att primärtumören opererats bort. Detta görs efter etablerade bedömningskriterier.

Målsättning med studien var att påvisa att Foxy-5 minskar risken för sjukdomsåterfall. För att optimera förebyggandet av tumörspridning inleds behandlingen med Foxy-5 redan i samband med det preliminära diagnostillfället. Enligt den nuvarande studieplanen ska patienterna få minst 9 behandlingar med Foxy-5 innan operation och behandlingen skulle fortsätta även efter operation och pågå fram till cellgiftsbehandling påbörjas (normalt 1–2 månader efter operation) eller till dess att patienten fått maximalt 39 behandlingar med Foxy-5. Patienten opereras normalt inom 4 veckor från diagnostillfället. Den pågående revideringen av studieplan avser behandling som enbart ges fram till operation.

Den förändrade studieplanen måste godkännas av myndigheterna i Spanien och Ungern, där studien bedrivs. Detta väntas ske under sommaren och efter godkännandet kommer den nya studieplanen presenteras i detalj. Godkännande för vår studie sker nationellt i Spanien och Ungern och den europeiska läkemedelsmyndigheten EMA är inte inblandad.

Den primära utvärderingen i NeoFox är en jämförelse av effekten av Foxy-5 mot en kontrollgrupp utan Foxy-5-behandling.

Patienterna avsågs följas i totalt 24 månader efter kirurgi, mot bakgrund av att majoriteten av alla återfall inträffar normalt inom 2 till 3 år, enligt en nyligen publicerad vetenskaplig artikel. Risken för och tiden till återfall utvärderas med effektmåttet total överlevnad (OS, overall survival) och sjukdomsfri överlevnad (DFS, disease free survival). Som tidigare diskuterats kommer surrogatmarkören ctDNA också att mätas i blodet. Dessa parametrar kommer utvärderas i framtida fas 3-studier.

I och med att behandlingen med Foxy-5 i den reviderade studieplanen avses att ske enbart före operation kommer vissa effektparametrar att ändras eller tas bort, vilket därmed kommer påverka den statistiska planen.

Studien genomförs på runt 25 sjukhus i Spanien och Ungern och 127 patienter är randomiserade dvs har kommit med i studien. De redan inkluderade patienterna kommer framförallt att bidra med data kring biverkningsprofilen när studien är klar. Totalt har över 100 patienter fått behandling med Foxy-5 när vi räknar samman patienterna i den pågående studien och i fas 1 studierna, vilket är den data kring biverkningsprofilen som myndigheterna i Spanien o Ungern får i och med ansökningarna om ändrad studieplan för fas 2-studien.

OBSERVATIONER VID EN RETROSPEKTIV AD HOC-ANALYS AV DATA FRANNEOFOX STUDIEN

I en ad hoc-analys¹ av 110 patienter sågs i Foxy-5 gruppen färre patienter med en minskning av perineural invasion (dvs att tumörcellerna sprider sig längs med nerver, $p=0,0088$) och även färre patienter med en minskad vaskulär invasion (dvs spridning kring blodkärlen, $p=0,0097$). Vidare observerades en minskad sk TNM-gradering² (down staging enligt American Joint Committee on Cancer (AJCC) 8th edition 2017) av primärtumör och regionala lymfkörtlar i gruppen som erhöll Foxy-5, jämfört med kontrollgruppen ($p=0,012$). Down staging innebär att denna gradering minskat vid operationen i jämförelse med när patienterna gick in i studien. Dessa observationer stämmer väl med tidigare prekliniska fynd. Detta tyder på att patienter som behandlats med Foxy-5 har en bättre prognos jämfört med de som inte behandlats, då deras cancer blivit mindre invasiv.

Analysen visar fortsatt att Foxy-5 har en mycket fördelaktig biverkningsprofil, utan de problem som normalt uppstår vid konventionell behandling med cellgifter.

NEOFOX-STUDIENS PATIENTREKRYTERING PAUSAD

Bolaget bedömde att NeoFox-studien inte bör slutföras på det sätt som var planerat från början eftersom studien inte avsåg att studera några parametrar vid tiden för operation och har därför beslutat att pausa fortsatt rekrytering av patienter till studien. Behandling och uppföljning av redan inkluderade patienter fortsätter som planerat. Patientrekryteringen kommer återupptas då myndigheterna har godkänt förändringen av studien.

REVIDERAD STUDIEPLAN FÖR NEOFOX, VILKET GER TIDS- OCH KOSTNADSBESPARINGAR

Med anledning av de rapporterade oväntat snabba positiva observationerna med Foxy-5, revideras nu studieplanen för fas 2-studien NeoFox. Förändringen innebär att nya effektmått kommer att införas, vilket leder till betydligt kortare tid till resultat i studien.

Tack vare de bekräftade observationerna pågår nu en intensiv aktivitet i att revidera studieplanen inom ramen för NeoFox-studien. Behandling med Foxy-5 kommer att justeras och enbart ske under tre veckor innan operation. Någon ytterligare behandling med Foxy-5 efter operation blir inte aktuellt, eftersom fokus nu kommer ligga på effekt fram till operation.

I den uppdaterade studien kommer fokus ligga på utvärdering av effekter av Foxy-5 på tumören och kringliggande lymfkörtlar. Dessa effekter kommer att utvärderas både genom datortomografi före och efter behandling med Foxy-5 och genom mikroskopisk undersökning av bortopererade tumörer och lymfkörtlar.

Dessa förändringar av studieplanen medför en betydande kostnads- och tidsbesparing. Antalet behandlingsdoser minskar betydligt och tiden till utvärdering av första effektmått kortas väsentligt, från 24 månader till att kunna ske direkt efter operation. Vi har därmed en god möjlighet att få en stark indikation rörande den kliniska effekten av Foxy-5 än tidigare planerat, något som sedan kommer att bekräftas i efterföljande studier, där vi även avser att bestämma Foxy-5:s fullständiga effekt på återfall d.v.s. förekomst av dottertumörer och totalöverlevnad.

¹ En analys gjord under pågående studie med för tillfället tillgänglig data/information.

² T beskriver storleken på den ursprungliga (primära) tumören och om den har invaderat närliggande vävnad,

N beskriver närliggande (regionala) lymfkörtlar som är involverade, M beskriver fjärrmetastaser (spridning av cancer från en del av kroppen till en annan).

INTENSIFIERAT ARBETET ATT IDENTIFIERA POTENTIELLA SAMARBETSPARTNERS

Baserat på de gjorda fynden har WntResearch intensifierat arbetet med att identifiera potentiella samarbetspartners med en stark närvaro inom onkologi för att utveckla och kommersialisera Foxy-5.

GODKÄNDA PATENT FÖR FOXY-5

WntResearch har tre beviljade patent. Produktpatent är grundläggande där läkemedelssubstansen Foxy-5 är patentskyddad, i USA fram till 2028 och i EU fram till 2026. Produktpatentskyddet kan förlängas med upp till fem år som kompensation för lång utvecklingstid, benämnt SPC, Supplementary Protection Certificate. Utöver patentskydd erbjuder även lokala myndigheter i många länder extra skydd i form av marknadsexklusivitet från när läkemedlet registrerats. Detta innebär att Foxy-5 kan få exklusivitet i minst åtta år i EU och upp till sju år i USA, oavsett utgången av produktpatentet. Förutom produktpatentet har Foxy-5 beviljats patent för behandling av prostatacancer och ett tillverkningspatent för Europa är nu beviljat med patentskydd fram till 2039. Tillverkningspatentet blev precis godkänt även i Singapore och processer för godkännande pågår i många länder.

Breddning och därmed förlängning av patentskyddet för Foxy-5

Ansökningar för två olika syntesvägar har lämnats in för att uppnå lägre råmaterialkostnader, enklare processer, högre renhet samt anpassning för uppskalning till kommersiella volymer. I slutänden ger den nya metoden en avsevärt lägre produktionskostnad och förstärker bolagets patentportfölj vilket är en viktig aspekt vid kommersialisering.

Patent är beviljat för Europa fram till 2039 (se Godkända patent för Foxy-5). WntResearch har under det senaste året arbetat med olika tillvägagångssätt för att adressera den begränsade lösligheten av Foxy-5. I december 2021 lämnades det in en patentansökan som täcker

nya kompositioner av Foxy-5 med förbättrad löslighet och utmärkt stabilitet. Efter beviljande av detta patent kommer Foxy-5 ha ett patentskydd fram till 2041. Fynden som beskrivs i patentansökan möjliggör också andra administrationsvägar för Foxy-5.

De nu gjorda observationerna i NeoFox-studien ger nya möjligheter till att ytterligare bredda patentskyddet.

Starkt patentskydd

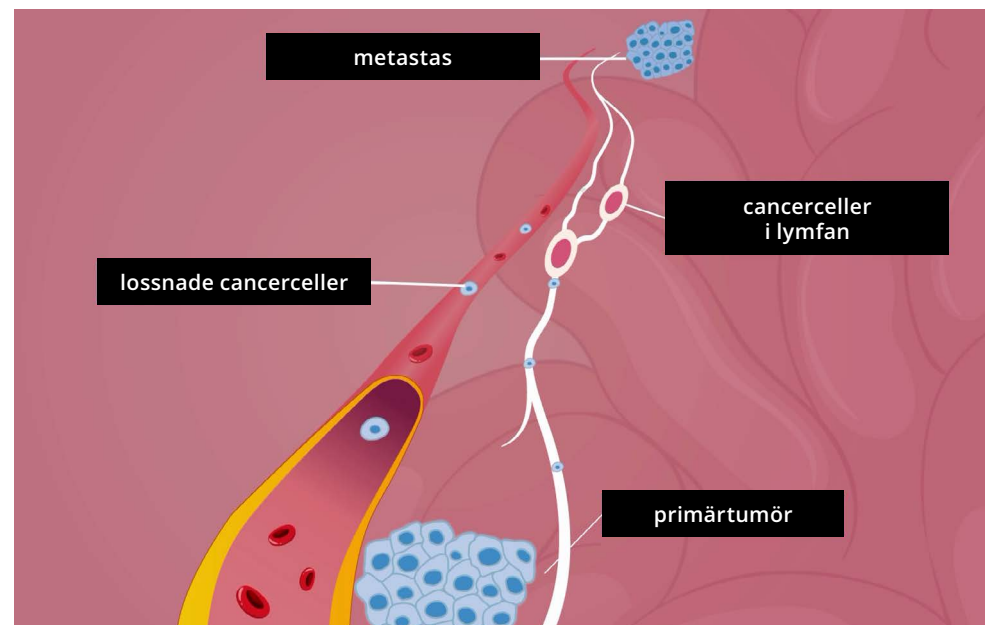
En nyligen genomförd analys av vårt patentskydd visar att vi har ett starkt skydd för all användning av Foxy 5 i ytterligare ca 20 år. Stark innebär i detta sammanhang att det ska vara svårt att "komma runt" eller angripa patentet. Analysen genomfördes på vårt uppdrag av vår patentbyrå AWA patent, som sammanfattar sin analys med slutsatsen *"Den totala styrkan i bolagets patentportfölj bedöms vara hög, och för närvarande verkar det erbjuda skyddet mycket robust under de kommande ~ 20 åren"*.

Kort om patentprocessen

Patentprocessen går i korthet till enligt följande – en initial patentansökan görs som i sig innebär ett internationellt skydd då ingen annan kan söka patent för samma sak efter att ansökan registrerats. Patentansökans unicitet bedöms av en internationell granskare och man har normalt ett år på sig att komplettera sin ansökan. Efter 1,5 år blir ansökan publik. Efter 30 månader avgör man i vilka specifika länder som patentansökan ska ske. Efter godkännande är patentet giltigt i upp till 20 år beroende på land, räknat från när initial ansökan gjordes.

BETYDANDE MEDICINSKT BEHOV OCH MARKNADSPOTENTIAL FÖR FOXY-5

Läkemedelsmarknaden för behandling av cancer i tjock- och ändtarmen, s.k. kolorektalcancer (CRC), uppgår till cirka 8,2 miljarder USD och beräknas växa till minst 10,7 miljarder USD fram till 2028.



Foxy-5 syftar till att förhindra att en primärtumör metastaserar.

Primär målgrupp med Foxy-5 är högriskpatienter med tjocktarmscancer i stadium II/III. Kirurgi och efterföljande cellgiftsbehandling (FOLFOX) är sedan 15 år standardbehandling och det är få nya läkemedel under utveckling för denna patientgrupp. Nyligen har den grupp av läkemedel som kallas checkpointhämmare uppvisat bra resultat i patienter med en speciell sorts tumör (defect mismatch repair). Denna grupp består enbart av 10-20 % av alla patienter med sporadisk kolorektalcancer.

Det finns alltså ett stort medicinskt behov av att motverka spridning av cancerceller för att hindra uppkomsten av metastaser.

Inom tjocktarmscancer riktar Foxy-5 sig emot en relativt outvecklad marknad med ett fortsatt högt medicinskt behov.

Ungefär hälften av alla fall av tjocktarmscancer diagnosticeras vid stadium II/III och ungefär hälften av dessa patienter utvecklar metastaser. Riktade terapier har inte lyckats visa effekt inom Foxy-5:s patientgrupp, men är

idag godkända för behandling i stadium IV (metastaserad sjukdom), vilket driver mestadels av försäljningen inom tjocktarmscancer.

Foxy-5 är en läkemedelskandidat som bedöms vara ensam i sitt slag med dess särskilda verkningsmekanism inom ett område där andra läkemedel eller behandlingskoncept saknas. Verkningsmekanismen som aktiverar framförallt β -catenin-oberoende signalering gör läkemedelskandidaten unik.

I dagsläget konstateras globalt cirka 1,1 miljoner nya fall årligen av tjocktarmscancer (i alla stadier). I tjocktarmscancer stadium II/III (de stadier som effekt av Foxy-5 primärt utvärderas på) beräknas antalet patienter på de sju marknaderna; Nordamerika, EU (inkl. UK) och Japan, uppgå till 286 000. I denna population bedöms en marknadsandel om 65 000 patienter kunna uppnås med Foxy-5 och försäljningspotentialen för detta patientantal beräknas till över 500 miljoner USD årligen.

Finansiell information

RÖRELSENS INTÄKTER OCH RESULTAT

WntResearch är ett forsknings- och utvecklingsbolag som ännu inte har några intäkter från försäljning. Rörelsekostnaderna berör till större delen den pågående fas 2-studien, samt pre-kliniskt arbete.

Övriga rörelseintäkter under det första kvartalet uppgick till 0,0 MSEK (0,0) och nettoresultatet uppgick till -7,7 (-8,5) MSEK.

Investeringar i patent

Från 2021 aktiveras inte kostnader för patent, dvs de bokförs inte som en tillgång utan kostnadsförs direkt.

KASSAFLÖDE

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 29,0 (34,0) MSEK vid utgången av första kvartalet. Kassaflödet under kvartalet uppgick till 19,1 MSEK (-12,0).

FÖRETRÄDESEMISSION

Den 12 december 2022 godkände en extra bolagsstämma att styrelsen för WntResearch förslag att genomföra en företrädesemission av units bestående av aktier och teckningsoptioner om 133 235 987 units bestående av aktier och teckningsoptioner.

Teckningsperioden var 19 december 2022 – 13 januari 2023. Totalt tecknades 101 688 374 units, motsvarande cirka 76,3 procent av företrädesemissionen vars teckningstid löpte över årsskiftet. 93 414 129 units, motsvarande cirka 70,1 procent tecknades med stöd av uniträtter och 8 274 245 units, motsvarande cirka 6,2 procent tecknades utan stöd av uniträtter.

Inga emissionsgarantier behöver således nyttjas. Genom företrädesemissionen tillförs WntResearch efter årets utgång initialt cirka 30,5 MSEK före emissionskostnader, vilka uppgår till cirka 6,4 MSEK.

Ett antal garantier valde att erhålla hela eller del av sin garantiersättning i form av units, istället för kontanter. Med anledning av detta beslöt styrelsen, med stöd av bemyndigande från extra bolagsstämma den 12 december 2022, om en riktad emission vilken omfattar totalt 3 583 331 units.

TVÅ OPTIONSPROGRAM 2023

Optionsprogrammet TO5 hade teckningsperioden 23 mars–5 april, med sista handelsdag den 3 april. Totalt tecknades 66 138 876 nya aktier i bolaget till en teckningskurs om 0,16 SEK per aktie, innebärandes att cirka 92,2 procent av de utestående teckningsoptionerna utnyttjades för teckning av nya aktier. Genom utnyttjandet av teckningsoptionerna tillfördes WntResearch cirka 10,6 MSEK före emissionskostnader, vilka beräknas uppgå till omkring 0,4 MSEK.

Optionsprogrammet TO6 har teckningsperiod 6–20 september, med sista handelsdag den 15 september. Antal teckningsoptioner för teckning till aktier uppgår till 105 271 705.

PERSONAL OCH ORGANISATION

WntResearch är idag strukturerad för att effektivt kunna genomföra den affärsplan som fastställts av bolagets ledning och styrelse. Bolaget består av en liten effektiv organisation och köper in extern kompetens för att kunna genomföra de projekt och kliniska studier som just nu genomförs. Ett nära samarbete har etablerats med ett antal nyckelkonsulter inom patent, preklinisk, klinisk prövning, farmaceutisk utveckling, tillverkning, dokumentation, kvalitetssäkring, juridik, ekonomi och administration.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

WntResearchs huvudsakliga verksamhet är forskning och utveckling av en läkemedelskandidat, Foxy-5, vilket är en verksamhet som är både riskfylld och kapitalkrävande. Verksamheten är förenad med risker som kan ha väsentligt negativ inverkan på bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat. En mer utförlig beskrivning av WntResearchs huvudsakliga risker och de osäkerhetsfaktorer bolaget står inför, återges i årsredovisningen för 2022 samt det prospekt som gavs ut i samband med företrädesemissionen.

ÅRSSTÄMMA OCH ÅRSREDOVISNING

Årsstämma kommer att hållas torsdagen den 11 maj klockan 16:00 i Malmö. WntResearch AB:s årsredovisning för 2022 finns tillgänglig för nedladdning på bolagets webbplats.

REDOVISNINGSPRINCIPER

Redovisningen är upprättad i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 (K3). Övriga tillämpade principer framgår av senaste årsredovisning.

KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

Årsstämma 11 maj 2023
 Delårsrapport januari – juni 2023 17 augusti 2023
 Delårsrapport januari – september 2023 16 november 2023
 Bokslutskommuniké 2023 februari 2024

STYRELSENS FÖRSÄKRAN

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att denna delårsrapport ger en rättvisande översikt av bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver de väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget ställs inför.

Malmö den 4 maj 2023

Styrelsen för WntResearch AB (publ) Org.nr: 556738-7864

Christer Nordstedt, Ordförande
 Tommy Andersson
 Gudrun Anstrén
 Bengt Gustavsson
 Janna Sand-Dejmek
 Peter Ström

Delårsrapporten är inte föremål för granskning av företagets revisor.

VID FRÅGOR VÄNLIGEN KONTAKTA:

Pernilla Sandwall, VD
 e-post: pernilla.sandwall@wntresearch.com

AKTIE KSEK	2023 jan-mar	2022 jan-mar	2022 helår	2021 helår
Eget kapital vid periodens ingång	11 881	42 611	42 611	25 479
Teckningsoptioner	0	0	0	7 566
Nyemission	24 241	0	0	45 334
Periodens resultat	-7 768	-8 517	-30 731	-35 768
Belopp vid periodens utgång	28 354	34 094	11 881	42 611
Resultat per aktie, SEK	-0,04	-0,06	-0,23	-0,33
Genomsnittligt antal aktier	203 417 124	133 235 987	133 235 987	107 979 942

UPPLYSNINGAR OM AKTIEKAPITAL	Antal aktier	Kvotvärde per aktie
Antal/värde vid årets ingång	133 235 987	0,09
Antal/värde per 2023-03-31	238 507 692	0,09

FÖRÄNDRING ANTALET AKTIER	Antal aktier
Företrädesemission	101 688 374
Ersättningsemmission till garantier	3 583 331
Totalt förändring	105 271 705

DE 12 STÖRSTA AKTIEÄGARNA	Innehav	Röster i %
Avanza Pension	26 625 645	11,16%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	10 601 966	4,45%
Thomas Mellqvist	6 003 814	2,52%
Kjell Stenberg	4 087 656	1,71%
Niclas Evertsson	3 881 484	1,63%
Lars-Erik Forsgårdh	3 576 000	1,50%
Stefan Malmkvist	3 000 000	1,26%
Investment AB Balticum	2 954 927	1,24%
Christos Tziolas	2 413 434	1,01%
Bank Julius Baer & Ltd, W8IMY	2 000 000	0,84%
Nicolai Jan Juul Kostakis	2 000 000	0,84%
Psykolog JP Gisselgård AS	2 000 000	0,84%
Summa 12 största aktieägarna	69 144 926	28,99%
Summa övriga aktieägare	169 362 766	71,01%
Summa 2023-03-31	238 507 692	100,00%

Resultaträkning

KSEK	2023 jan-mar	2022 jan-mar	2022 helår	2021 helår
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-6 476	-7 833	-26 129	-33 025
Personalkostnader	-1 189	-594	-4 242	-2 231
Avskrivningar	-103	-90	-359	-510
Summa rörelsens kostnader	-7 768	-8 517	-30 731	-35 767
Rörelseresultat	-7 768	-8 517	-30 731	-35 767
Resultat från finansiella poster	0	0	0	-1
Resultat före skatt	-7 768	-8 517	-30 731	-35 768
Periodens resultat	-7 768	-8 517	-30 731	-35 768

Balansräkning

KSEK	2023 31-mar	2022 31-mar	2022 31-dec	2021 31-dec
TILLGÅNGAR				
Immateriella anläggningstillgångar				
Patent och varumärken	2 955	3 328	3 058	3 418
Summa immateriella anläggningstillgångar	2 955	3 328	3 058	3 418
Finansiella anläggningstillgångar				
Aktier i dotterbolag	50	50	50	50
Summa finansiella anläggningstillgångar	50	50	50	50
Summa anläggningstillgångar	3 005	3 378	3 108	3 468
Omsättningstillgångar				
Kortfristiga fordringar	1 000	1 044	2 874	958
Kassa och bank	29 039	34 059	9 918	46 062
Summa omsättningstillgångar	30 039	35 103	12 792	47 020
SUMMA TILLGÅNGAR	33 044	38 481	15 900	50 488
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Eget kapital	28 354	34 095	11 881	42 612
Kortfristiga skulder	4 690	4 386	4 019	7 876
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	33 044	38 481	15 900	50 488

Kassaflödesanalys

KSEK	2023 jan-mar	2022 jan-mar	2022 helår	2021 helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-5 120	-12 002	-36 144	-31 102
Kassaflöde, investeringsverksamheten	0	0	0	151
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	24 241	0	0	52 900
Periodens kassaflöde	19 121	-12 002	-36 144	21 949
Likvida medel vid periodens ingång	9 917	46 061	46 061	24 112
Likvida medel vid periodens utgång	29 038	34 059	9 917	46 061

Förändring eget kapital

KSEK	Aktie- kapital	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
Utgående balans 2022-12-31	11 991	250 001	-219 381	-30 731	11 881
Nyemission	9 474	22 322			31 796
Kostnader nyemission		-7 555			-7 555
Periodens resultat				-7 768	-7 768
Utgående balans 2023-03-31	21 465	264 768	-219 381	-38 498	28 354

NYCKELTALSDEFINITION

Rörelsekapital, KSEK	Summa omsättningstillgångar minus kortfristiga skulder
Kassalikviditet, %	Summa omsättningstillgångar exklusive varulager i procent av kortfristiga skulder

Soliditet, %	Eget kapital av balansomslutningen
Skuldsättningsgrad, %	Räntebärande skulder i procent av eget kapital
Resultat per aktie	Resultat per vägt genomsnittligt antal aktier under året