



Kvartalsrapport 2020

Q1 januari - mars 2020

Publiceringsdatum 17 april 2020

WntResearch AB (publ) Org.nr: 556738-7864
www.wntresearch.com

FÖRSTA KVARTALET (JANUARI-MARS 2020)

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 6,3 MSEK (4,5)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -6,3 MSEK (-4,5)
- Resultat per aktie uppgick till -0,25 kr (-0,21)

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER FÖRSTA KVARTALET

- WntResearch meddelade med stor sorg att styrelseledamoten Sten Trolle avlidit efter en kort tids sjukdom. Han var en av grundarna av WntResearch och deltog aktivt i arbetet de första åren. Sten Trolle valdes åter in i styrelsen för WntResearch 2018
- WntResearch meddelade att den ungerska myndigheten godkände Bolagets ansökan om att få starta NeoFox studien på 12 kliniker i Ungern.
- WntResearch meddelade uppdaterad information om den pågående fas 2-studien. Rekrytering av patienter i Spanien och uppstart av nya kliniker i Ungern i Bolagets pågående NeoFox-studie med Foxy 5 har följt planen och ökat takten. Två spanska kliniker informerade att de temporärt stoppar rekryteringen till studien under mars månad på grund av Covid-19. Därutöver visar pågående utvärdering att det nuvarande patientmaterialet inte bedöms stort nog för att en analys av primär end-point ska kunna göras under sommaren, vilket tidigare indikerats.
- Styrelsen för WntResearch har kallat till extra stämma 15 april 2020 för godkännande av en företrädesemission som vid full teckning beräknas tillföra bolaget 28 miljoner kronor efter emissionskostnader.
- WntResearch meddelade att på grund av den belastning som hälsovården upplever till följd av Covid-19 har WntResearch, i enlighet med de spanska och ungerska hälsovårdsmyndigheternas direktiv, pausat rekrytering av patienter i Spanien och planerar för att göra detsamma för de nyligen aktiverade klinikerna i Ungern. Beslutet har fattats i samråd med de kliniska prövningsledarna, då den rådande vårdssituationen i Spanien och osäkerheten i Ungern gör en klinisk studie som NeoFox svår att genomdriva. Återstart kommer att ske utan fördröjning när vårdssituationen sedermera tillåter.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS SLUT

- Vid en extra bolagsstämma 15 april beslutades att genomföra en företrädesemission som vid full teckning tillför cirka 38 MSEK före emissionskostnader och vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner tillförs Bolaget ytterligare högst cirka 38 MSEK före emissionskostnader. WntResearch har erhållit teckningsförbindelser och garantiåtaganden om totalt cirka 30 MSEK, motsvarande cirka 80 procent av företrädesemissionen.

RESULTAT I KORTHET

KSEK	Q1	Q1	Helår	Helår
	2020	2019	2019	2018
Rörelsens intäkter	0	0	0	0
Rörelsens kostnader	-6 297	-4 484	-25 082	-24 206
Rörelseresultat	-6 297	-4 484	-25 082	-24 206
Periodens resultat	-6 297	-4 484	-25 082	-24 206

VD HAR ORDET

Ett mycket turbulent första kvartal är till ända och den pågående pandemin har skakat om samhället på ett sätt som saknar motstycke i modern tid. Den olyckliga utvecklingen har drabbat oss på många sätt och vi har med ökande oro följt händelserna i framförallt Spanien som lett fram till den oundvikliga pausen av vår kliniska studie som vi tidigare annonserat. Kvartalet startade i en mycket positiv anda med en kraftig ökning i rekryteringstakten i Spanien och de ungerska myndigheterna gav klartecken till studiestart betydligt tidigare än vad riktlinjerna angav. Engagemanget från de ungerska klinikerna var mycket stort och vi kunde på kort tid signera majoriteten av våra kontrakt och initiera dessa kliniker för aktivering.

En följd av pausen i Spanien är dock att vi också valt att avvakta starten av studien i Ungern eftersom både de europeiska såväl som ungerska myndigheterna har rekommenderat att frigöra alla medicinska resurser för att hantera följderna av pandemin. Detta ovälkomna avbrott i studien kommer att fortgå fram till dess myndigheterna bedömer att situationen är under kontroll. Det ska dock poängteras att när väl studien kan startas sker det omgående utan ytterligare interaktioner med myndigheterna.

Trots all denna turbulens kan man se med tillförsikt på den väsentligt ökade takten i rekrytering som vi såg i den spanska delen av studien och att den kommer att hålla i sig när väl studien startar igen. Vi har i skrivande stund tre patienter som fortfarande får behandling, medan övriga patienter nu ingår i uppföljningsdelen av studien och då inte påverkas av reserestriktioner.

Under kvartalet har en första genomgång av de inkluderade patienternas risknivå genomförts. Risknivån vid diagnos och inkludering av patienten baseras på klinisk

bedömning med hjälp av radiologiska metoder och verifieras senare genom en patologisk underökning av den bortopererade tumören. Genomgången visade att de patienter som inkluderats tidigt i studien hade en något för låg risknivå för att kunna ingå i studien, vilket innebär att en tidig analys av ctDNA inte var optimal. Med den ökade rekryteringstakten och starten i Ungern hade fler patienter kunnat inkluderas under mars för att ytterligare öka antalet utvärderingsbara patienter. Tyvärr satte Covid-19 stopp för detta, vilket gör att en analys under sommaren inte är möjlig. Det positiva i vår utvärdering är dock att vi ser att de åtgärder som vi vidtagit för att öka träffsäkerheten i den preliminära diagnostiken har varit effektiv och vi närmar oss nu det förväntade utfallet av patienturvalet.

Vi ser över vår kostnadsstruktur och minimerar kostnaden för studien under denna ofrivilliga paus i rekryteringen. Oavsett den förestående företrädesemissionen så måste en strikt budgetdisciplin hållas och vi ser en gradvis reduktion för att från juni ha full effekt på vårt spararbete.

Det är en mycket tuff tid vi har framför oss och den osäkerhet som föreligger med epidemins framfart gör det oerhört svårt att ge några prognoser för studiens färdigställande. De närmsta månaderna blir svåra för hela samhället och vi kan bara önska oss att några positiva tecken visar sig i närtid.

Peter Morsing, verkställande direktör



WNTRESEARCH'S HUVUDFOKUS ÄR ATT UTVECKLA NYA LÄKEMEDEL SOM GENOM ATT FÖRHINDRA SPRIDNING AV METASTASER ÖKAR ÖVERLEVNADEN VID CANCER

Vår vision är att cancerpatienter inte längre behöver genomleva metastaser

En av tre drabbas under sin livstid av cancer. Trots att modern cancerbehandling blivit mer effektiv så saknas idag effektiva sätt för att förhindra metastaser och behandling av uppkomna metastaser. Omkring 90 procent av alla cancerrelaterade dödsfall är direkt associerade med metastaser. Det finns således ett stort medicinskt behov av läkemedel som riktar in sig på att förhindra spridningen och bildandet av metastaser.

Vår mission är att förhindra den metastatiska processen genom att tillhandahålla nya cancerterapi

Avsaknaden av behandlingsalternativ som förhindrar metastaser är drivkraften bakom WntResearch. Metastaser, dottertumörer, behandlas med liknande terapier som för primärtumören samt terapier riktade specifikt

emot dottertumören. Dessa terapier är inte sällan förknippade med betydande biverkningar med en oftast relativbegränsad effekt på överlevnad och är ofta kostsamma. Med läkemedelskandidaten Foxy-5 riktar WntResearch in sig på att förhindra att metastaser överhuvudtaget bildas. WntResearch är unik med sin inriktning på denna centrala aspekt i cancerbehandling. Metastasering anses vid solida tumörer vara orsak till omkring 90 procent av alla cancerrelaterade dödsfall. Behandling med Foxy-5 genomförs i cancerpatienter som förväntas ha ett lågt uttryck av WNT5A i primärtumören. Huvudtesen är, att en framgångsrik behandling med Foxy-5 ska resultera i att tumörcellernas spridning förhindras, vilket skulle förbättra patienternas chans till överlevnad signifikant. Vår mission är att förhindra den metastatiska processen genom att tillhandahålla nya cancerterapi, där Foxy-5 är vår huvudprioritet.

DEN PÅGÅENDE FAS 2-STUDIEN

Fas 2-studien med Foxy-5 benämnd NeoFox-studien genomförs på patienter med tjocktarmscancer, som bedöms ha en hög risk för återfall efter det att primärtumören opererats bort. Målet är att påvisa, att Foxy-5 förhindrar metastasering och återfallsrisk. För att optimera effekten av Foxy-5 på tumörspridning inleds behandlingen redan i samband med det preliminära diagnostillfället med patienter som kliniskt dokumenteras som tjocktarmscancer i stadie 2c/3. Behandlingen pågår i maximalt tolv veckor, men avslutas tidigare om en patient startar sin cellgiftsbehandling inom denna tidsperiod. Den primära utvärderingen i NeoFox är en jämförelse av effekten av Foxy-5 mot en kontrollgrupp utan Foxy-5-behandling. Vid starten av behandlingen är det inte känt om

patienterna har ett högt eller lågt uttryck av WNT5A i sin primärtumör. Det är nivåerna av WNT5A i de bortopererade primärtumörerna som kommer att vara avgörande för om patienterna kommer att ingå i den statistiska utvärderingen. De kriterier som används för inklusion i den statistiska analysen är cancerstadium vid starten av behandlingen samt nivån på uttrycket av WNT5A i primärtumören. Foxy-5-behandlade patienter kommer även att följas och analyseras i två andra grupper: en grupp med lågt och en grupp med högt uttryck av WNT5A. Även de patienter som har ett högt uttryck av WNT5A kommer att fullfölja behandlingen och analyseras som en fristående grupp, eftersom det är viktigt att studera säkerheten och möjlig effekt av Foxy-5 även i denna grupp.

Patienterna följs i totalt 24 månader, mot bakgrund av att majoriteten av alla återfall normalt inträffar inom 12–24 månader efter diagnos. Risken för och tiden till återfall utvärderas med vanligt använda effektmått, men även ny teknik används. Cirkulerande tumör-DNA (ctDNA) används som surrogatmarkör. Denna markör kan enligt tidigare forskning läsas av 12 månader innan synliga metastaser kan upptäckas, i vissa cancerformer upp till 30 månader innan. Vid undersökning av ctDNA ges en betydligt tidigare signal för återfall än för andra effektmått. Utvärdering sker kontinuerligt var tredje månad efter kirurgi. Eftersom fas-2 studien är en öppen studie kommer varje uppföljnings-tillfälle ge fortlöpande ctDNA information om frekvensen av återfall i de olika patientgrupperna.

Kombinationsmöjligheter med andra cancerläkemedel

Kliniska studier har entydigt visat att behandling med Foxy-5 inte resulterar i några svåra biverkningar. Därför kan Foxy-5 användas tillsammans med de cellgiftsterapier som dominerar dagens behandling av cancerpatienter. Tanken är att minska tumörbördan med hjälp av cellgifter och samtidigt motverka metastasering med hjälp av Foxy-5. Dessutom kan det finnas möjligheter till kombinationsterapier med de immunonkologiska behandlingar som nu snabbt vinner mark. Resultat från dessa prekliniska studier visar att Foxy-5 kan ges samtidigt med immunonkologiska läkemedel utan att påverka deras effekt. Dessa resultat breddar behandlingsmöjligheterna och därmed marknaden för Foxy-5.

BAKGRUND OCH TEKNOLOGI

WntResearch' forskning tar avstamp i det kroppsegna proteinet WNT5A som visat sig spela en viktig roll för tumörcellernas förmåga att förflytta och sprida sig i kroppen. Forskningsresultaten har indikerat att ett högre uttryck av WNT5A i kroppen hos vissa

cancerformer motverkar spridningen av tumörceller och därmed bildandet av metastaser. Den bakomliggande mekanismen är att WNT5A signaleringen gör tumörcellerna mer stabila och mindre rörelsebenägna vilket gör att tumörcellerna i mindre utsträckning lossnar från primärtumören och bildar dottertumörer. Forskningen har indikerat en stark korrelation mellan uttrycket av proteinet WNT5A och bildandet av metastaser och överlevnad. Möjligheten att behandla patienter med WNT5A direkt fungerar emellertid inte på grund av proteinmolekylens komplexitet och egenskap av att binda till cellytan där det injiceras. Bolagets forskning har således inriktats mot framtagandet av ett injicerbart läkemedel som efterliknar delar av det kroppsegna proteinet WNT5A och har samma effekt i att motverka uppkomsten av metastaser. Läkemedelskandidaten Foxy-5 är unik, då den är riktat emot patienter i ett tidigt cancerstadium före manifestation av metastaser. Genom Bolagets läkemedelsprojekt är WntResearch' ambition att minska antalet patienter som drabbas av spridd metastatisk cancer och därigenom förbättra patienternas chans för överlevnad.

Bolaget avser att vid lämplig tidpunkt teckna kommersiella samarbetsavtal med ett eller flera större läkemedelsföretag för fortsatt utveckling och kommersialisering av Bolagets läkemedelsprojekt. Att finna en optimal samarbetspartner, genomföra affärsförhandlingar och upprätta juridiska avtal är långdragna processer. Bolagets ledning arbetar därför kontinuerligt med att skapa och upprätthålla kontakter med potentiella samarbetspartners. En viktig del i denna process är samarbetet med the Sage Group som har ett brett kontaktnät och lång erfarenhet av att skapa intresse och genomföra transaktioner inom Biotech-industrin. Positiva resultat från den inledda fas 2-studien kommer att leda till omfattande kommersiellt intresse från potentiella licenstagare.

WNTRESEARCH HAR GODKÄNDA PATENT INOM TRE PATENTFAMILJER SAMT FEM PATENTANSÖKNINGAR, SAMTLIGA INOM NYA PATENTFAMILJER

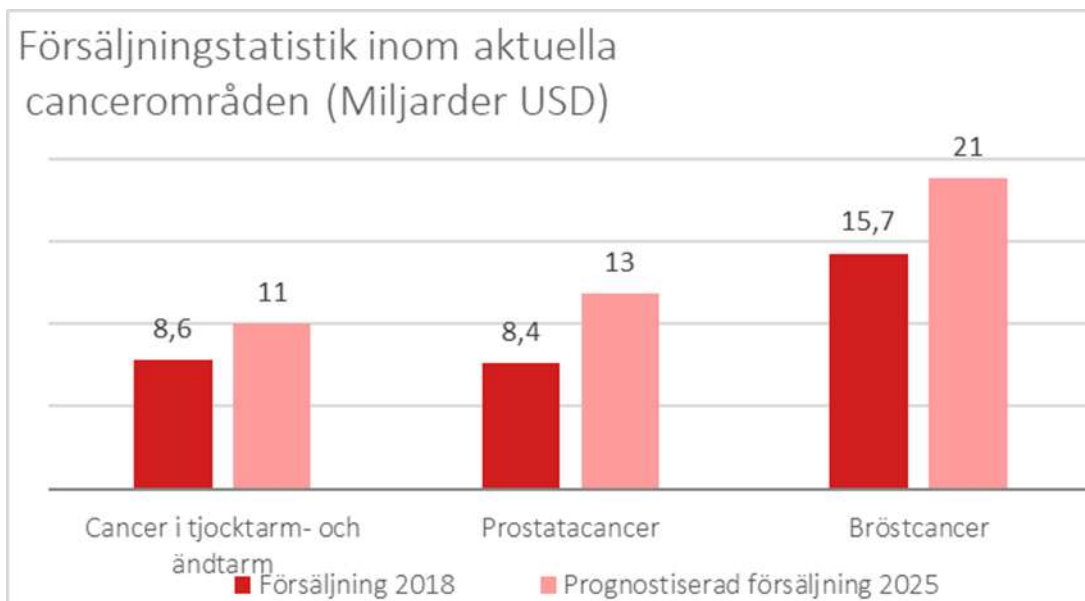
WntResearch har godkända patent inom tre patentfamiljer, som alla bygger på tidigare forskningsinsatser finansierade av Bolaget. Patentfamiljerna hänför sig till Bolagets proprietära hexapeptid Foxy-5, Box-5 för behandling av melanom samt Foxy-5 för behandling av prostatacancer. WntResearch har fem patentansökningar, alla inom nya patentfamiljer. De nya patentfamiljerna hänför sig till tillverkningsmetoden för det aktiva läkemedelsämnet Foxy-5, Foxy-5 och checkpoint inhibitors samt förmågan hos Foxy-5 att minska antalet cancerstamceller. Patentansökningar och beviljade patent ägs helt av WntResearch.

WntResearch tar även fram underlag för projekt som skulle kunna leda till ytterligare patentansökningar inom Bolagets verksamhetsområde. Foxy-5 är patentskyddad i USA fram till 2028 och i EU fram till 2026. Utöver patentskydd erbjuder även lokala myndigheter i många länder extra skydd i form marknadsexklusivitet för nyregistrerade läkemedel. Detta innebär att Foxy-5 har exklusivitet i minst åtta år i EU och upp till sju år i USA, oavsett hur lång patenttid som återstår vid registreringen av läkemedlet.

Bolaget arbetar aktivt med att komplettera den befintliga patentportföljen med nya

patentansökningar baserade på företagets pågående forskning och utveckling. WntResearch har därför lämnat in en patentansökan avseende tillverkningsmetoden för det aktiva läkemedels-ämnet Foxy-5. En förbättrad tillverkningsmetod bedöms vara en stor fördel vid en framtida kommersialisering. Ett sådant patent gör det mindre attraktivt för möjliga konkurrenter till Bolaget efter utgången av det ursprungliga Foxy-5 patentet då alternativ tillverkning blir mindre konkurrenskraftig. Förutom att investera i egen forskning har Bolaget tagit över en patentansökan från en extern uppfinnare angående förmågan hos Foxy-5 att minska antalet cancerstamceller och därigenom förstärkt patentportföljen avseende Foxy-5 ytterligare.

WntResearch har även lämnat in en patentansökan avseende Foxy-5's egenskap att minska cancercellers förmåga att skydda sig från kroppens immunförsvar. Det är entydigt att Foxy-5 inte har en negativ effekt på checkpoint hämmares effekt, därför kan Foxy-5 användas tillsammans med de immunonkologiska behandlingar som nu snabbt vinner mark.



MARKNADSPOTENTIALEN FÖR FOXY-5 ÄR BETYDANDE

Cancerbehandling är ett snabbt ökande segment på läkemedelsmarknaden. Nya terapier utvecklas ständigt. Dock saknas ännu ett läkemedel som hindrar tumörer från att bilda metastaser. För det första bolag som lyckas lansera ett läkemedel med just denna effekt är marknadspotentialen enorm.

Den globala försäljningen av cancerläkemedel uppskattades 2018 till mer än 120 miljarder USD vilket gör sjukdomsområdet till det största på läkemedelsmarknaden. Trots utveckling av immunonkologiska läkemedel är behovet av bättre behandlingar mycket stort. Ett stort antal onkologiska och hematologiska läkemedelsprojekt är under utveckling men endast ett fåtal riktar sig specifikt mot tumörspridning. Vad avser att förhindra den metastatiska processen via WNT5A relaterade mekanismer är WntResearch, så vitt Bolaget känner till, unikt.

Marknaden för cancerbehandling är den snabbast växande läkemedelsmarknaden och förväntas ha en årlig tillväxt om 15 procent samt nå 280 miljarder USD 2024. Tillväxten bedöms bland annat vara drivet av

introduktionen av nya effektivare läkemedel, behandling under längre tidsperioder och snabbare tillgång till nya terapier för patienter i flera marknader. Den globala tillväxten sker trots förväntade sjunkande läkemedelspriser, inte minst i USA som representerar 45 procent av den globala läkemedelsmarknaden. Valet av behandling beror bland annat på vilken cancerform patienten drabbats av, hur långt framskriden sjukdomen är och på patientens allmäntillstånd. Det finns flera angreppssätt för att bota sjukdomen eller åtminstone förlänga överlevnaden, där kirurgi och cellgifter är de dominerande behandlingarna för cancer. Många gånger kombineras olika läkemedel och övriga behandlingsformer. Under de senaste tio åren har även ett antal läkemedel riktade mot specifika biologiska mekanismer utvecklats, med förhoppningen att kunna förbättra effekten och reducera sidoeffekterna av cancerbehandlingen.

Trots framsteg i utveckling av immunonkologiska behandlingar och ett riktat fokus mot prövning av nya kombinationer av läkemedel, har den generella dödligheten i cancer inte minskat nämnvärt. Behovet av nya och bättre behandlingar är därför fortsatt stort.

Såväl stora som små läkemedelsföretag och akademiska forskargrupper arbetar intensivt med utveckling av läkemedel med nya verkningsmekanismer för att förbättra behandlingen av primära tumörer. Bolaget bedömer dock att det saknas läkemedel som är specifikt inriktade på att motverka tumörspridning, ett problem som skördar fler liv än de primära tumörerna. En kombination av traditionell terapi med ett läkemedel som minskar risken för metastaser skulle därför i framtiden kunna revolutionera behandlingskonceptet.

Cancer i tjocktarm- och ändtarm

Cancer i tjock- och ändtarm är den tredje vanligaste cancerformen i världen. Möjligheten till framgångsrik behandling är beroende av hur tidigt cancer upptäcks. I de fall diagnosen sker så sent att tumören hunnit sprida sig via fjärrmetastaser är sjukdomen oftast obotlig. I dagsläget konstateras globalt cirka 1,9 miljoner nya fall årligen och varje år dör cirka 880 000 av sjukdomen. Marknaden för behandlingar av cancer i tjock- och ändtarm uppgick under 2016 till cirka 6,1 miljarder USD och förväntas att stiga till cirka 7,6 miljarder USD år 2026. Ungefär två tredjedelar av patienterna kategoriseras

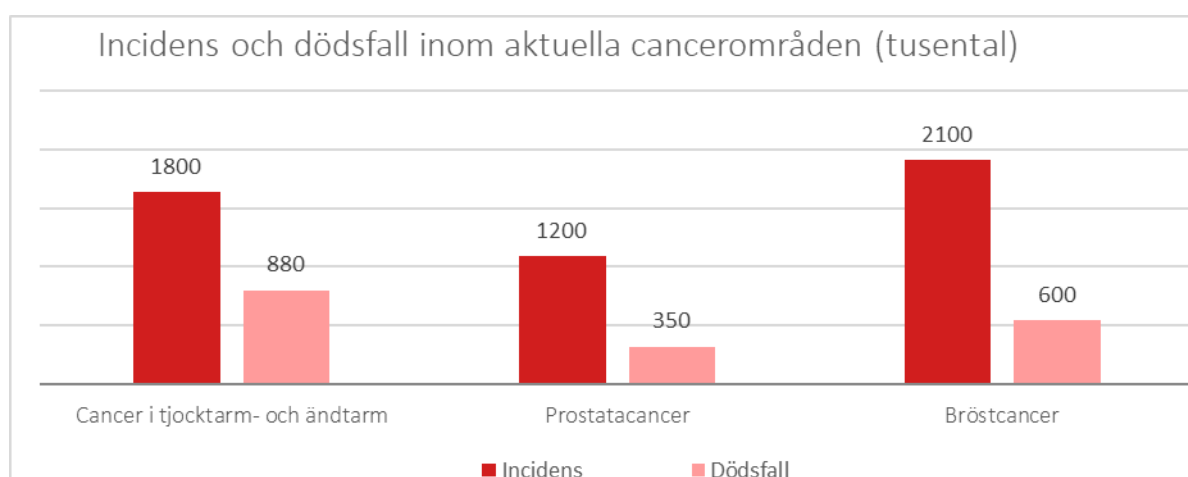
primärt som tjocktarmscancer medan en tredjedel kategoriseras som ändtarmscancer.

Prostatacancer

Prostatacancer är den vanligaste cancerformen bland män och den näst vanligaste dödsorsaken bland män i I-länder. Utöver antihormonell behandling finns ingen effektiv systemisk terapi för dessa patienter. Under 2018 konstaterades fler än 1,2 miljoner fall av prostatacancer, varav cirka 30 procent inte överlevde. Läkemedels-försäljningen för behandling av prostatacancer uppgick till 8,4 miljarder USD år 2018 och förväntas stiga till 13 miljarder USD till år 2026.

Bröstcancer

Bröstcancer är inte bara den vanligaste cancerformen bland kvinnor, det är också den vanligaste orsaken till dödsfall i cancer bland kvinnor globalt. Sjukdomen beräknas stå för 27 procent av alla nya cancerfall bland kvinnor. År 2018 uppskattades globalt 2,1 miljoner nya fall av bröstcancer och mer än 600 000 dödsfall. Den globala marknaden för försäljning av läkemedel mot bröstcancer förväntas stiga med cirka fyra procent per år och når en försäljning på cirka 21 miljarder USD år 2025.



FINANSIELL INFORMATION

RÖRELSENS INTÄKTER OCH RESULTAT

WntResearch är ett forsknings- och utvecklingsbolag som ännu inte har några intäkter från försäljning. Övriga rörelseintäkter under det första kvartalet uppgick till 0,0 MSEK (0,0) och nettoresultatet uppgick till -6,3 MSEK (-4,5). Rörelsekostnaderna berör till största del den pågående fas 2-studien.

KASSAFLÖDE

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 7,1 MSEK (13,2). Kassaflödet från den löpande verksamheten under kvartalet uppgick till -5,5 MSEK (-8,4).

LIKVIDITET OCH FINANSIERING

	2020	2019	2019	2018
KSEK	jan-mars	jan-mars	helår	helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-5 527	-8 371	-28 183	-17 468
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-308	-28	-915	-563
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	-2 195	0	22 630	1 962
Periodens kassaflöde	-8 030	-8 399	-6 468	-16 069
Likvida medel vid periodens ingång	15 083	21 551	21 551	37 620
Likvida medel vid periodens utgång	7 053	13 152	15 083	21 551

Vid extra bolagsstämma 15 april beslutades att genomföra en företrädesemission av högst 12 685 611 units där varje unit innehåller två (2) aktier och en (1) teckningsoption serie 2020/2021. Vid full teckning i företrädesemissionen kommer Bolaget att tillföras cirka 38 MSEK före emissionskostnader och vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner tillförs Bolaget ytterligare högst cirka 38 MSEK före emissionskostnader. WntResearch har erhållit teckningsförbindelser och garantiåtaganden om totalt cirka 30 MSEK, motsvarande cirka 80 procent av Företrädesemissionen. Teckningsperioden för företrädesemissionen kommer att löpa under perioden från och med den 24 april 2020 till och med den 8 maj 2020. Varje teckningsoption serie 2020/2021 ger rätt att teckna en (1) ny aktie i Bolaget mot kontant betalning uppgående till 70 procent av den volymvägda genomsnittskursen för aktien under perioden från och med den 22 januari 2021 till och med den 4 februari 2021, dock högst 3,00 kronor per aktie (dock att teckningskursen inte kan understiga aktiens kvotvärde). Teckning av aktier med stöd av teckningsoptioner serie 2020/2021 kan ske under perioden från och med den 8 februari 2021 till och med den 19 februari 2021.

INVESTERINGAR

WntResearchs investeringar består av patent, vilket redovisas i tabellen nedan:

<i>KSEK</i>	Q1	Q1	Helår	Helår
	2020	2019	2019	2018
Patent	308	28	915	563

AKTIEN OCH EGET KAPITAL

Tabellerna nedan återger information om WntResearchs eget kapital. Bolagets eget kapital per den 31 mars 2020 uppgick till 6 893 KSEK (13 354), varav aktiekapitalet uppgick till 2 283 KSEK (1 932). Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier uppgår för rapportperioden januari - mars till -0,25 SEK (-0,21). WntResearch har fler än 4 000 aktieägare.

	2020	2019	2019	2018
	jan-mars	jan-mars	helår	helår
Eget kapital vid årets ingång	15 385	17 838	17 838	40 082
Nyemission	2 195	0	22 630	1 962
Periodens resultat	-6 297	-4 484	-25 082	-24 206
Belopp vid periodens utgång	6 893	13 354	15 385	17 838
Resultat per aktie, SEK	-0,25	-0,21	-1,04	-1,13
Genomsnittligt antal aktier	25 371 223	21 467 959	24 070 135	21 369 820
Upplysningar om aktiekapital		Antal aktier	Kvotvärde	per aktie
Antal/värde vid årets ingång		25 371 223	0,09	
Antal/värde 2020-03-31		25 371 223	0,09	

PERSONAL OCH ORGANISATION

WntResearchs organisation innefattar all den kompetens och erfarenhet som är nödvändig för att driva bolaget. Ett nära samarbete har etablerats med ett antal nyckelkonsulter inom patent, preklinisk, klinisk prövning, farmaceutisk utveckling, tillverkning, dokumentation, kvalitetssäkring, juridik, ekonomi och administration.

VALBEREDNING

Vid WntResearch AB:s årsstämma den 14 juni 2019 beslutades att valberedningen ska bestå av minst fyra och högst sex ledamöter som årsstämman väljer. Tre av dessa ska representera de aktieägare som vid månadskiftet som föregår utskick av kallelsen till årsstämman är de tre största ägarna och som förklarat sig villiga att delta i valberedningens arbete. En ledamot ska vara styrelsens ordförande. Baserat på den antagna instruktionen beslutades att till valberedningen utse följande fyra ledamöter: Kjell Stenberg, Tommy Andersson, Lars-Erik Forsgårdh samt styrelseordföranden Gudrun Anstrén. Kjell Stenberg har vid ett konstituerande möte utsetts till valberedningens ordförande. Aktieägare som har förslag ombedes kontakta valberedningens ordförande Kjell Stenberg på e-post: kjells.stenberg@gmail.com

ÅRSSTÄMMA

Årsstämma kommer att hållas tisdagen den 8 juni 2020 klockan 15.00 i Malmö. WntResearch's årsredovisning för 2019 finns tillgänglig för nedladdning på bolagets webbplats.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Det finns en generell osäkerhet relaterad till forsknings- och utvecklingsverksamhet vid kliniska studier. Bolagets finansiering och likviditet är också osäkerhetsfaktorer. WntResearch hanterar så långt möjligt påverkan av Covid-19, i den utsträckning det är möjligt för att begränsa påverkan på Bolagets ekonomiska situation samt den pågående fas 2-studien. Det finns inga andra kända händelser som kan förväntas ha en väsentlig inverkan på bolagets framtidsutsikter.

REDOVISNINGSPRINCIPER

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

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 16 mars, 2020

Styrelsen för WntResearch AB

Gudrun Anstrén, Ordförande

Tommy Andersson

Jan Nilsson

Martin Olovsson

Peter Ström

Peter Morsing,
Verkställande Direktör

Delårsrapporten har inte varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisor.

EKONOMISKA RAPPORTER

RESULTATRÄKNING, KSEK	2020 jan-mars	2019 jan-mars	2019 helår	2018 helår
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-4 944	-3 794	-21 063	-20 559
Personalkostnader	-1 277	-634	-3 733	-3 422
Avskrivningar	-76	-56	-286	-224
Summa rörelsens kostnader	-6 297	-4 484	-25 082	-24 206
Rörelseresultat	-6 297	-4 484	-25 082	-24 206
Resultat från finansiella poster	0	0	0	0
Resultat före skatt	-6 297	-4 484	-25 082	-24 206
Periodens resultat	-6 297	-4 484	-25 082	-24 206

Balansräkning, KSEK	2020 31 mars	2019 31 mars	2019 31 dec	2018 31 dec
TILLGÅNGAR				
<u>Immateriella anläggningstillgångar</u>				
Patent och varumärken	3 714	3 355	3 757	3 383
Summa immateriella anläggningstillgångar	3 714	3 355	3 757	3 383
Aktier i dotterbolag	50	50	50	50
Summa anläggningstillgångar	3 764	3 405	3 807	3 433
<u>Omsättningstillgångar</u>				
Kortfristiga fordringar	358	668	1 466	498
Kassa och bank	7 053	13 152	15 083	21 551
Summa omsättningstillgångar	7 411	13 820	16 549	22 049
SUMMA TILLGÅNGAR	11 175	17 225	20 356	25 482
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Eget kapital	6 893	13 354	15 385	17 838
Kortfristiga skulder	4 282	3 871	4 971	7 644
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	11 175	17 225	20 356	25 482

KASSAFLÖDESANALYS, KSEK	2020 jan-mars	2019 jan-mars	2019 helår	2018 helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-5 527	-8 371	-28 183	-17 468
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-308	-28	-915	-563
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	-2 195	0	22 630	1 962
Periodens kassaflöde	-8 030	-8 399	-6 468	-16 069
Likvida medel vid periodens ingång	15 083	21 551	21 551	37 620
Likvida medel vid periodens utgång	7 053	13 152	15 083	21 551

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL, KSEK	Aktiekapital	Överkurs- fond	Övrigt fritt eget kapital	Summa eget kapital
Utgående balansräkning 2019-12-31	2 283	175 154	-162 052	15 385
Pågående nyemission			-2 195	-2 195
Periodens resultat			-6 297	-6 297
Utgående balans 2020-03-31	2 283	175 154	-170 544	6 893

NYCKELTAL

KSEK		Q1 2020	Q1 2019	2019	2018
Rörelsekapital ¹ , KSEK	1	3 131	9 949	11 578	14 405
Kassalikviditet ² , %	2	173%	357%	333 %	35 %
Soliditet ³ , %	3	62%	78%	76 %	70 %
Skuldsättningsgrad, %	4	0%	0%	0%	0%

¹ Summa omsättningstillgångar minus kortfristiga skulder

² Summa omsättningstillgångar exklusive varulager i procent av kortfristiga skulder

³ Eget kapital i procent av balansomslutningen

⁴ Räntebärande skulder i procent av eget kapital

KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

Delårsrapport januari – juni 2020 avges den 13 augusti 2020

Delårsrapport januari – september 2020 avges den 12 november 2020

Bokslutskommuniké 2020 avges den 8 februari 2021

VID FRÅGOR VÄNLIGEN KONTAKTA:

Peter Morsing, VD WntResearch, e-post pm@wntresearch.com

Adress: WntResearch AB, Medeon Science Park, Per Albin Hanssons väg 41, 205 12 Malmö
