

Delårsrapport
2020

Q3 juli - september 2020

Publiceringsdatum 12 november 2020



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

TREDJE KVARTALET (JULI-SEPTEMBER 2020)

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 5,2 MSEK (7,3)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -5,2 MSEK (-7,3)
- Resultat per aktie uppgick till -0,10 kr (-0,29)

ÅRETS FÖRSTA NIO MÅNADER (JAN-SEPTEMBER 2020)

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 15,4 MSEK (17,1)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -15,4 MSEK (-17,1)
- Resultat per aktie uppgick till -0,41 kr (-0,73)

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER TREDJE KVARTALET

- WntResearch får positivt utlåtande från europeiska patentmyndigheten (EPO) rörande tillverkning av Foxy-5.
- WntResearch meddelade att VD Peter Morsing avgår efter årsskiftet.
- WntResearch meddelade att Covid-19 medfört att analys av cirkulerande tumör-DNA flyttas fram då de spanska klinikerna under studiepausen haft begränsade möjligheter att genomföra planerad blodprovtagning.
- WntResearch meddelade att Anders Rabbe utses till tillförordnad VD för WntResearch med tillträde 15 oktober då han ersätter Peter Morsing. Peter Morsing kvarstår i en rådgivande roll i bolaget fram till januari 2021.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS SLUT

- WntResearch meddelade att Chief Financial Officer (CFO) Per-Ola Forsberg kommer att lämna sitt uppdrag i bolaget.
- WntResearch meddelade att Anders Tidfors utsetts till ny CFO i WntResearch.

RESULTAT I KORTHET

KSEK	Q3	Q3	Q1-Q3	Q1-Q3	Helår	Helår
	2020	2019	2020	2019	2019	2018
Rörelsens intäkter	0	0		0	0	0
Rörelsens kostnader	-5 154	-7 324	-15 433	-17 107	-25 082	-24 206
Rörelseresultat	-5 154	-7 324	-15 433	-17 107	-25 082	-24 206
Periodens resultat	-5 154	-7 324	-15 433	-17 107	-25 082	-24 206

VD HAR ORDET

Som ny VD för WntResearch ser jag fram mot att vara med i den fortsatta utvecklingen av läkemedelskandidaten Foxy-5 med potential att förbättra behandlingen för patienter med cancer. Genomförd forskning kring WNT5As betydelse för spridning av cancer är mycket intressant.

”Konkurrenslandskapet” för Foxy-5 är mycket begränsat vad gäller utveckling av andra läkemedelskandidater fokuserade på WNT5A mekanismen. Foxy-5 skulle således vid dokumenterad aktivitet kunna ligga till grund för en helt ny klass av cancerläkemedel som minskar spridning av cancer i kroppen och den vägen håller sjukdomen i schack. Bolaget befinner sig just nu i ett utvecklingsstadium från vilket jag har tidigare erfarenheter från att framgångsrikt bygga vidare, och därigenom skapa förutsättningar för att kunna genomföra en framgångsrik utvecklingsplan för Foxy-5 mot en marknadsregistrering.

Det är självfallet mycket som behöver visas och dokumenteras innan bolaget eller ett partner samarbete med annan aktör når dit. Men om den pågående Neofox-studien framgent indikerar att patienter som behandlas med Foxy-5 har en minskad spridning av tumörceller och därigenom en minskad risk för återfall, då har bolaget en mycket intressant position att fortsätta utvecklingen ifrån.

Bolagets strategi är alltså att resultat från Neofox-studien skall ligga till grund för den fortsatta utvecklingsplanen och möjliga samarbetsavtal med partners för att kunna ta Foxy-5 fram till en marknadsregistrering. Jag ser också utfallet från Neofox-studien som en första klinisk plattform att bygga en

regulatorisk och kommersiellt gångbar klinisk utvecklingsplan för Foxy-5.

Min ambition är att utnyttja tidigare erfarenheter att ta ett onkologibolag och dess läkemedelskandidat från tidig forskning till en registreringsgrundande fas 3-studie. En nyckel till att lyckas med detta är att driva rätt processer vid rätt tillfälle, vara extremt proaktiv och att implementera detta sätt att tänka i bolaget. Ett litet bolag inom Biotech måste prioritera och samtidigt kunna driva viktiga processer parallellt. För att kunna fortsätta utveckla bolaget i denna riktning är det viktigt att skapa en nära dialog med aktieägare, investeringsmarknaden och läkemedelsindustrin, för att säkerställa att bolaget effektivt kan finansiera verksamheten över tid och nå en exit för aktieägarna. Jag kommer att allokeras en väsentlig tid för att driva ett sådant arbete med målsättningen att positionera bolaget som en intressant investeringsmöjlighet inom Life Science sektorn.

Det är en stor utmaning att som ett litet svenskt bolag med begränsade resurser starta upp och genomföra en omfattande onkologistudie i Europa. För WntResearch har tyvärr corona-pandemin ytterligare försvårat processen. Sammantaget har detta medfört att det kommer att ta längre tid än planerat för bolaget att kunna ta in patienter i Neofox-studien och följaktligen längre tid att nå ett tillräckligt stort underlag för att kunna genomföra en tillförlitlig analys. Detta har kommunicerats till marknaden och vårt primära fokus nu, inom bolagets finansiella ramar, är att skapa bästa förutsättningar för att rekrytera patienter till studien samt att effektivt kunna analysera data från den samma.

Jag har inlett en process med styrelsen och övriga nyckelpersoner och leverantörer kring bolaget för att utvärdera olika åtgärder som skulle kunna motverka den negativa effekt Covid pandemin har inneburit för rekrytering av patienter. Resultat av detta arbete samt övriga aktiviteter för att stärka bolaget kortsiktigt kommer kommuniceras till marknaden.

Parallellt kommer vi fortsätta att stärka upp den vetenskapliga plattformen kring WNT5A, Foxy-5 och dess verksamhetsmekanismer. Detta arbete skall ligga till grund för att kunna få input från läkare och opinionsledare inom de terapiområden där Foxy-5 har potential att tillgodose ett medicinskt behov. Det skall bli både spännande och utmanande att jobba med dessa processer specifikt och som VD för WntResearch i stort. Foxy-5 är en mycket

intressant läkemedelskandidat som skulle kunna bidra till att flera cancerpatienter får en avsevärd förbättrad behandling.

Anders Rabbe, tf 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 terapi som för

primärtumören samt terapi riktade specifikt emot dottertumören. Dessa terapi 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. Metastaser 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 (Overall och Disease Free Survival och recurrence free interval). , 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 med start 6 månader 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 prekliniska studier som är genomförda på Köpenhamns Universitet med stöd av WntResearch 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 tumörceller från 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

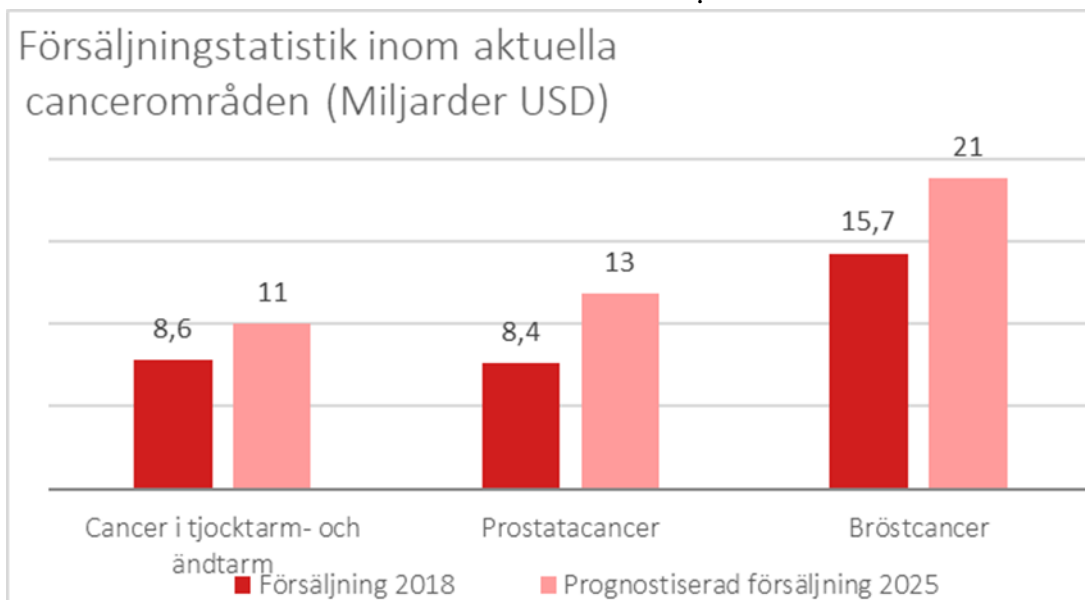
verksamhetsområde. Foxy-5 är patentskyddad i USA fram till 2028 och i EU fram till 2026. Utöver patentskydd erbjuder även lokala myndigheter i många länder extra skydd i form marknadsexklusivitet för nyregistrerade läkemedel. Detta innebär att Foxy-5 har exklusivitet i minst åtta år i EU och upp till 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 två patentansökningar avseende en ny, förbättrad och väsentligen mindre kostsam tillverkningsmetod för det aktiva läkemedelsämnet Foxy-5. En förbättrad

tillverkningsmetod bedöms vara en stor fördel vid en framtida kommersialisering och den fortsatta kliniska verksamheten planeras att genomföras med substans framtagen enligt den nya tillverkningsprocessen. Ett godkännande av dessa patent gör det mindre attraktivt och försvårar för möjliga konkurrenter till Bolaget efter utgången av det ursprungliga Foxy-5 patentet då den ursprungliga tillverkningsprocessen blir mindre konkurrenskraftig och eventuella konkurrenter måste genomföra egna kliniska utvecklingsprogram. 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 i samverkan med så kallade checkpoint hämmare. Checkpoint hämmare påverkar kroppens eget immunsystem för att angripa tumörer och det är entydigt att Foxy-5 inte har en negativ effekt på checkpoint hämmares effekt, därför finns det goda möjligheter att kunna utveckla Foxy-5 att även 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, efter en genomgång av kommersiellt tillgängliga databaser för pågående klinisk aktivitet globalt.

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

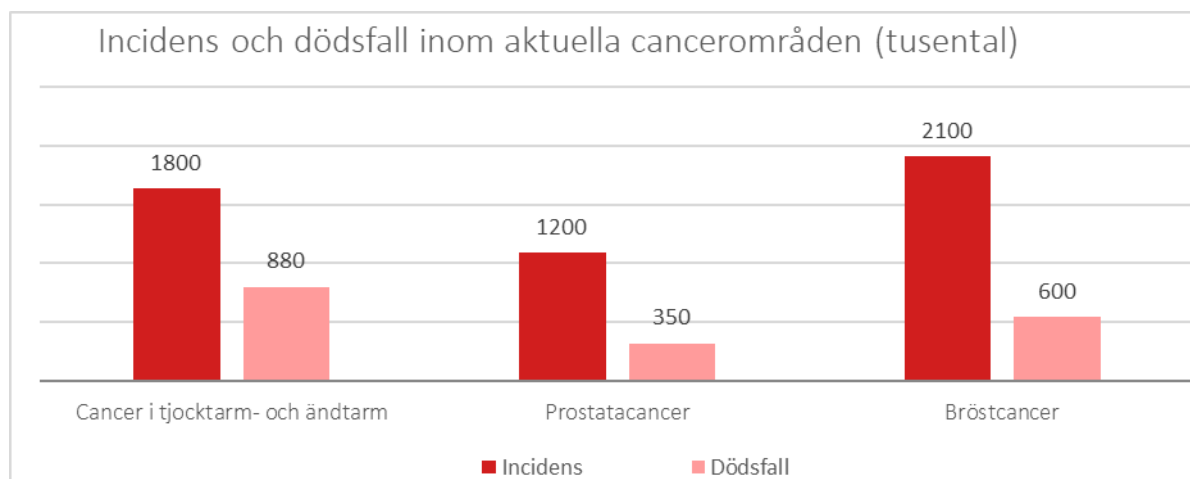
Cancer i tjock- och ändtarm är den tredje vanligaste cancerformen i världen. Möjligheten till framgångsrik behandling är beroende av hur tidigt canceren upptäcks. I de fall diagnosen sker så sent att tumören hunnit sprida sig via fjärrmetastaser är sjukdomen oftast obotlig. I dagsläget konstateras globalt 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 andra kvartalet uppgick till 0,0 MSEK (0,0) och nettoresultatet uppgick till -5,2 MSEK (-7,3). Rörelsekostnaderna berör till större delen den pågående fas 2-studien samt prekliniskt arbete.

KASSAFLÖDE

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 30,3 MSEK (23,4). Kassaflödet från den löpande verksamheten under kvartalet uppgick till -4,2 MSEK (-5,9).

LIKVIDITET OCH FINANSIERING	2020	2019	2020	2019	2019	2018
KSEK	juli-sept	juli-sept	jan-sept	jan-sept	helår	helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-4 232	-5 899	-15 942	-19 954	-28 183	-17 468
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-152	-584	-460	-875	-915	-563
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	0	0	31 655	22 630	22 630	1 962
Periodens kassaflöde	-4 384	-6 483	15 253	1 801	-6 468	-16 069
Likvida medel vid periodens ingång	34 720	29 835	15 083	21 551	21 551	37 620
Likvida medel vid periodens utgång	30 336	23 352	30 336	23 352	15 083	21 551

Vid extra bolagsstämma 15 april 2020 beslutades att genomföra en företrädesemission av högst 12 685 611 units där varje unit innehöll två aktier och en teckningsoption serie 2020/2021. Företrädesemissionen tecknades till totalt 128,4 procent. Genom företrädesemissionen tillfördes Bolaget cirka 38,1 MSEK före avdrag för emissionskostnader. Vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner kan Bolaget tillföras ett ytterligare kapitaltillskott om upp till cirka 38,1 MSEK efter utnyttjandeperioden 8 februari 2021 till och med den 19 februari 2021. Varje teckningsoption serie 2020/2021 ger rätt att teckna en 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:

KSEK	Q3	Q3	Q1-Q3	Q1-Q3	Helår	Helår
	2020	2019	2020	2019	2019	2018
Patent	152	584	460	875	915	563

AKTIEN OCH EGET KAPITAL

Tabellerna nedan återger information om WntResearchs eget kapital. Bolagets eget kapital per den 30 september 2020 uppgick till 31 607 KSEK (23 361), varav aktiekapitalet uppgick till 4 754 KSEK (2 283). Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier uppgår för rapportperioden april-juni till -0,10 SEK (-0,29). WntResearch har fler än 4 000 aktieägare.

	2020	2019	2019	2018
	jan-sept	jan-sept	helår	helår
Eget kapital vid årets ingång	15 385	17 838	17 838	40 082
Nyemission	31 655	22 630	22 630	1 962
Periodens resultat	-15 433	-17 107	-25 082	-24 206
Belopp vid periodens utgång	31 607	23 361	15 385	17 838
Resultat per aktie, SEK	-0,41	-0,73	-1,04	-1,13
Genomsnittligt antal aktier	37 573 039	23 370 522	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 2020-09-30		52 825 308	0,09	

PERSONAL OCH ORGANISATION

WntResearchs organisation innefattar all den kompetens och erfarenhet som är nödvändig för att driva bolaget. Wnt har byggt 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

WntResearch 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. Den pågående COVID pandemin har en stark negativ påverkan på bolagets huvudsakliga verksamhet vilket är den pågående NEOFOX -studien. Effekterna av pandemin försvårar inklusion av patienter i studien och möjligheten att genomföra studien inom planerad

tidsram och budget som tidigare kommunicerats. En mer utförlig beskrivning av WntResearch huvudsakliga risker och de osäkerhetsfaktorer bolaget står inför återges i årsredovisningen för 2019.

VALBEREDNING

WntResearch AB:s valberedning ska bestå av minst fyra och högst sex ledamöter. Årsstämman väljer fyra ledamöter till valberedningen. Tre av dessa ska representera de aktieägare som vid månadsskiftet 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. Valberedningen ska inom sig välja ordförande vid ett konstituerande möte. Styrelsens ordförande ska inte vara ordförande i valberedningen. Baserat på den antagna instruktionen beslutades att till valberedningen utse följande fyra ledamöter: Kjell Stenberg, Tommy Andersson, Lars-Erik Forsgårdh samt styrelseordföranden Gudrun Anstrén. Lars-Erik Forsgårdh har vid ett konstituerande möte utsetts till valberedningens ordförande. Aktieägare som har förslag ombedes kontakta valberedningens ordförande Lars-Erik Forsgårdh på e-post: le.forsgardh@hotmail.com

ÅRSSTÄMMA

Årsstämma kommer att hållas tisdagen den 6 maj 2021 klockan 15.00 i Malmö.

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 11 november, 2020

Styrelsen för WntResearch AB

Gudrun Anstrén, Ordförande

Tommy Andersson

Jan Nilsson

Martin Olovsson

Peter Ström

Janna Sand-Dejmek

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

EKONOMISKA RAPPORTER

RESULTATRÄKNING, KSEK	2020 juli-sept	2019 juli-sept	2020 jan-sept	2019 jan-sept	2019 helår	2018 helår
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-4 169	-6 222	-11 871	-13 582	-21 063	-20 559
Personalkostnader	-902	-1 021	-3 319	-3 325	-3 733	-3 422
Avskrivningar	-83	-81	-243	-200	-286	-224
Summa rörelsens kostnader	-5 154	-7 324	-15 433	-17 107	-25 082	-24 206
Rörelseresultat	-5 154	-7 324	-15 433	-17 107	-25 082	-24 206
Resultat från finansiella poster	0	0	0	0	0	0
Resultat före skatt	-5 154	-7 324	-15 433	-17 107	-25 082	-24 206
Periodens resultat	-5 154	-7 324	-15 433	-17 107	-25 082	-24 206

Balansräkning, KSEK	2020 30 sept	2019 30 sept	2019 31 dec	2018 31 dec
TILLGÅNGAR				
<u>Immateriella anläggningstillgångar</u>				
Patent och varumärken	3 975	4 058	3 757	3 383
Summa immateriella anläggningstillgångar	3 975	4 058	3 757	3 383
Aktier i dotterbolag	50	50	50	50
Summa anläggningstillgångar	4 025	4 108	3 807	3 433
<u>Omsättningstillgångar</u>				
Kortfristiga fordringar	672	620	1 466	498
Kassa och bank	30 336	23 352	15 083	21 551
Summa omsättningstillgångar	31 008	23 972	16 549	22 049
SUMMA TILLGÅNGAR	35 033	28 080	20 356	25 482
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Eget kapital	31 607	23 361	15 385	17 838
Kortfristiga skulder	3 426	4 719	4 971	7 644
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	35 033	28 080	20 356	25 482

	2020	2019	2020	2019
KASSAFLÖDESANALYS, KSEK	juli-sept	juli-sept	jan-sept	jan-sept
Kassaflöde, löpande verksamheten	-4 232	-5 899	-15 942	-19 954
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-152	-584	-460	-875
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	0	0	31 655	22 630
Periodens kassaflöde	-4 384	-6 483	15 253	1 801
Likvida medel vid periodens ingång	34 720	29 835	15 083	21 551
Likvida medel vid periodens utgång	30 336	23 352	30 336	23 352

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
Nyemission	2 471	29 184		31 655
Periodens resultat			-15 433	-15 433
Utgående balans 2020-09-30	4 754	204 338	-177 485	31 607

NYCKELTAL

KSEK		Q3 2020	Q3 2019	2019	2018
Rörelsekapital ¹ , KSEK	1	27 582	19 253	11 578	14 405
Kassalikviditet ² , %	2	905%	508%	333 %	288 %
Soliditet ³ , %	3	90%	83%	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

Bokslutskommuniké 2020 avges den 8 februari 2021

Delårsrapport januari – mars 2021 avges den 6 maj 2021

Delårsrapport januari – juni 2021 avges den 19 augusti 2021

Delårsrapport januari – september 2021 avges den 18 november 2021

Bokslutskommuniké 2021 avges den 24 februari 2022

VID FRÅGOR VÄNLIGEN KONTAKTA:

Anders Rabbe, tf VD WntResearch, e-post anders.rabbe@wntresearch.com

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