

Delårsrapport  
2020

Q2 april - juni 2020

---

Publiceringsdatum 13 augusti 2020



WntResearch AB (publ) Org.nr: 556738-7864  
[www.wntresearch.com](http://www.wntresearch.com)

## ANDRA KVARTALET (APRIL-JUNI 2020)

---

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 4,2 MSEK (5,3)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -4,2 MSEK (-5,3)
- Resultat per aktie uppgick till -0,12 kr (-0,23)

## FÖRSTA HALVÅRET (JAN-JUNI 2020)

---

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 10,5 MSEK (9,8)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -10,5 MSEK (-9,8)
- Resultat per aktie uppgick till -0,35 kr (-0,43)

## VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER ANDRA KVARTALET

- Vid en extra bolagsstämma 15 april beslutades att genomföra en företrädesemission som vid full teckning tillförde cirka 38 MSEK före emissionskostnader och vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner tillför Bolaget ytterligare högst cirka 38 MSEK före emissionskostnader. WntResearch erhöll teckningsförbindelser och garantiåtaganden om totalt cirka 30 MSEK, motsvarande cirka 80 procent av företrädesemissionen.
- WntResearch meddelade att man slutfört den företrädesemission av units som godkändes av extra bolagsstämma den 15 april 2020. 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.
- Antalet aktier och röster i WntResearch ökade till 52 825 308 och aktieägaren Kjell Stenberg hade före företrädesemissionen och ersättningsemisionen 1 461 148 aktier, motsvarande cirka 5,76 procent av antalet aktier och röster i Bolaget vilket medförde att Kjell Stenbergs innehav av aktier och röster i Bolaget nu passerade flaggningsgränsen om 5 procent.
- Vid årsstämman i Wntresearch AB fattades samtliga beslut med erforderlig majoritet. Stämman beslutade att fastställa den framlagda resultat- och balansräkningen och det beslutades att bevilja styrelseledamöterna och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret 2019. Vid stämman beslutades även styrelsearvoden i enlighet med valberedningens förslag. Vid stämman beslutades i enlighet med valberedningens förslag att styrelsen ska bestå av sex styrelseledamöter utan suppleanter. Det beslutades vidare i enlighet med valberedningens förslag att omvälja Tommy Andersson, Gudrun Anstrén, Jan Nilsson, Martin Olovsson och Peter Ström som styrelseledamöter samt att välja Janna Sand-Dejmek som ny styrelseledamot. Gudrun Anstrén omvaldes som styrelseordförande.
- WntResearch meddelade att man i samråd med Cato/SMS och Optimapharm beslutat återstarta NeoFox-studien i Ungern. Bedömningen var att den spanska delen av NeoFox-studien återupptas i september, beroende på de stora påfrestningar som den spanska

sjukvården drabbats av under den mest intensiva Covid-19 perioden, samt erfarenheten av den låga rekryteringen av patienter i augusti under fjolåret.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS SLUT

- WntResearch meddelade att tidigare inlämnade patentansökningar för två olika syntesvägar för att reducera tillverkningskostnaderna och effektivisera produktionen av Foxy-5 i kommersiell skala fått positivt utlåtande från europeiska patentmyndigheten (EPO). De ansökta patenten skyddar även viktiga byggstenar som krävs för att effektivt kunna tillverka Foxy-5. I och med det positiva utlåtandet har WntResearch nu ett betydande och förstärkt skydd för tillverkning av Foxy-5 bortom 2035. Den nya processen som skyddas av de ansökta patenten representerar en skalbar tillverkningsmetod samt en markant reduktion av tillverkningskostnaderna.
- VD Peter Morsing meddelade att han kommer att avsluta sin anställning i WntResearch efter årsskiftet.

## RESULTAT I KORTHET

KSEK	Q2	Q2	Q1-Q2	Q1-Q2	Helår	Helår
	2020	2019	2020	2019	2019	2018
Rörelsens intäkter	0	0		0	0	0
Rörelsens kostnader	-4 169	-5 278	-10 466	-9 782	-25 082	-24 206
Rörelseresultat	-4 169	-5 278	-10 466	-9 782	-25 082	-24 206
Periodens resultat	-4 169	-5 278	-10 466	-9 782	-25 082	-24 206

## VD HAR ORDET

Ytterligare ett kvartal med Covid-19 pandemi har passerat, med en fortsatt instabil situation i Spanien och övriga Europa. Viss ljusning kan skönjas; vi ser en sakta återgång till ett fungerande samhälle i Spanien, dock med bakslag som gör att delar av samhället har återgått till en mer restriktiv hantering av icke samhällskritiska verksamheter.

Det huvudsakliga arbetet senaste kvartalet har riktat in sig på budgetdisciplin och diskussion med våra leverantörer för att reducera kostnader i avvaktan på återaktivering av studien. WntResearch har fått ett bra gehör i dessa diskussioner och kostnadsbasen har

därför hamnat på en nivå som får anses acceptabel.

Tidigt i kvartalet beslutades om en nyemission som genomfördes under allt annat än optimala förhållanden på grund av pandemin. Det var därför glädjande att emissionen blev rejält övertecknad, vilket visar på tro för vårt utvecklingsarbete och förtroende från aktieägarna för vår verksamhet. Den övertecknade emissionen möjliggör det fortsatta arbetet med att föra bolagets forskning till resultat som kan övertyga licens- eller samarbetspartners.

Det är glädjande att de ungerska myndigheterna förklarat att smittan i landet är under kontroll och att vi snabbt kunde återstarta aktiviteterna för att inkludera de ungerska klinikerna i vår kliniska studie. Arbetet har fortlöpt i god takt och vi har idag nio aktiverade kliniker och de övriga kommer att aktiveras inom kort. De första två patienterna har inkluderats och vi har för tillfället full screening i gång på majoriteten av klinikerna. Detta flera veckor tidigare än i våra antaganden i våras när studien sattes på paus. Vi håller nu tummarna för att det inte blir några bakslag i det ungerska samhället.

Vad gäller aktiviteter i Spanien är vi försiktigt optimistiska för att verksamheten ska kunna återupptas i september. De senaste veckorna har vi dock sett ett antal utbrott av Covid-19 i Katalonien där ett flertal av våra kliniker är lokaliserade. De spanska myndigheterna har nu öppnat upp för att kliniska studier kan återupptas och lämnat avgörande för återstart till de enskilda sjukhusen. Med tanke på att vi nu sett en återgång till strikta restriktioner i en del provinser så har vi valt att avvakta ytterligare ett tag innan vi återstartar NeoFox i Spanien. Under semesterperioden augusti i fjol hade vi låg inkluderingstakt i Spanien och bedömer därför att vi inte förlorar något på att avvakta, och i samråd med de kliniska prövningsledarna trycka på startknappen när situationen är mer stabil.

Jag har i dagarna meddelat bolaget att jag kommer att avgå som VD efter årsskiftet 2020-21. Jag har då varit ansvarig för detta intressanta projekt och bolag i mer än tre år.

Min uppgift och målsättning har varit att föra bolaget fram till en punkt där vi kan få svar på om den underliggande hypotesen bakom Foxy-5 kan översättas i klinisk nytta och att finna en samarbetspartner för den framtida utvecklingen till färdigt läkemedel. De oväntade svårigheter att rekrytera patienter vi inledningsvis fick erfa - och som vi lagt mycket energi på att överbygga - och därtill pandemins inbrytande har medfört att denna tidpunkt dragit ut på tiden. Jag ser att den uppgift som jag fick förtroende av styrelsen att lösa i december 2017 nu ligger inom räckhåll, under förutsättning att pandemin så tillåter. Det är då hög tid att lämna över bolaget till en ny VD som kan fullfölja detta arbete och ta bolaget in i nästa viktiga fas. Sökandet efter en ny VD kan ske under en period då företaget befinner sig i en period med en god finansiering och en klinisk prövning som löper på. Jag ser fram emot att få jobba parallellt med min efterföljare för att överföra den erfarenhet och kunskap som vi nu har byggt upp för en framgångsrik avslutning av NeoFox och kommande kommersialisering. Jag tackar alla aktieägare och medarbetare för förtroendet.

*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. 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.

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

---

### 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

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 tumörernas 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.

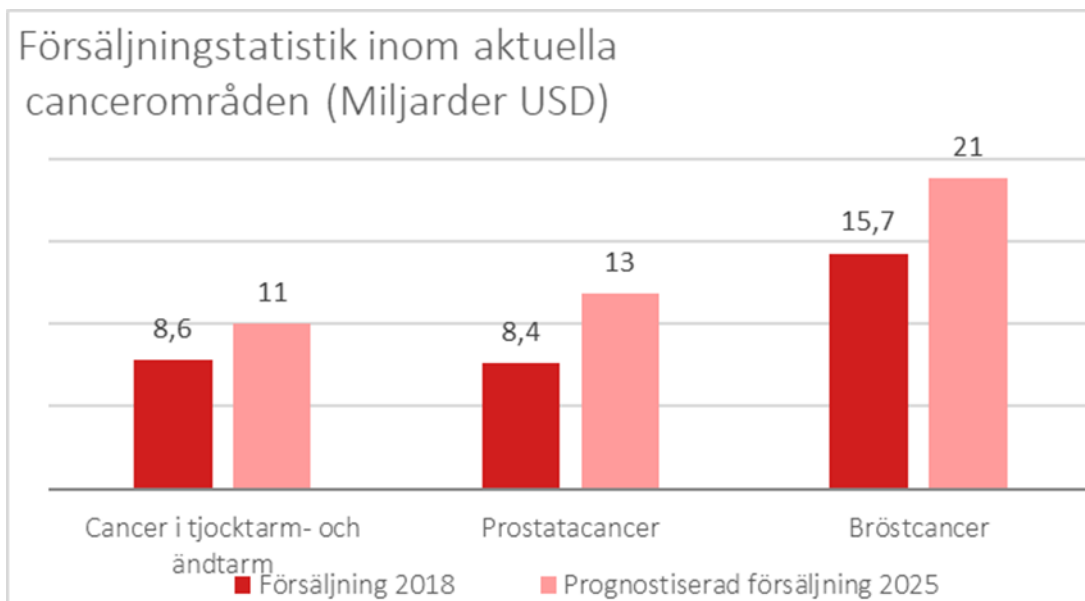
WntResearch tar även fram underlag för projekt som skulle kunna leda till ytterligare patentansökningar inom Bolagets verksamhetsområde. Foxy-5 är patentskyddad i USA fram till 2028 och i EU fram till 2026. Utöver patentskydd erbjuder även lokala myndigheter i många länder extra skydd i form marknadsexklusivitet 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 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

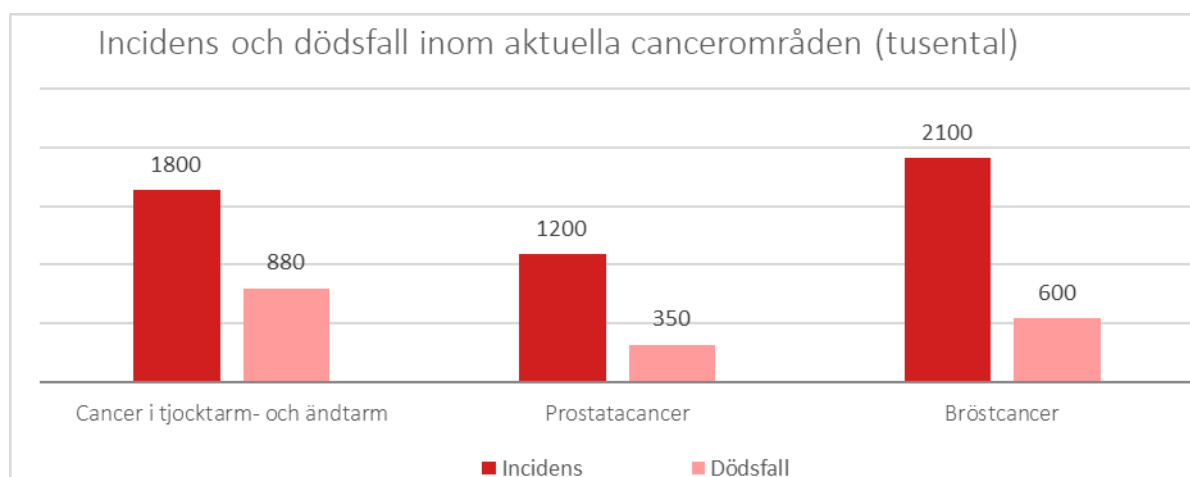
primärt som tjocktarmscancer medan en tredjedel kategoriseras som ändtarmscancer.

### 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 -4,2 MSEK (-5,3). Rörelsekostnaderna berör till hälften den pågående fas 2-studien samt prekliniskt arbete.

### KASSAFLÖDE

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 34,7 MSEK (29,8). Kassaflödet från den löpande verksamheten under kvartalet uppgick till -6,2 MSEK (-5,7).

### LIKVIDITET OCH FINANSIERING

KSEK	2020	2019	2020	2019	2019	2018
	apr-juni	apr-juni	halvår	halvår	helår	helår
<b>Kassaflöde, löpande verksamheten</b>	<b>-6 183</b>	<b>-5 684</b>	<b>-11 710</b>	<b>-14 055</b>	<b>-28 183</b>	<b>-17 468</b>
<b>Kassaflöde, investeringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>-263</b>	<b>-308</b>	<b>-291</b>	<b>-915</b>	<b>-563</b>
<b>Kassaflöde, finansieringsverksamheten</b>	<b>33 850</b>	<b>22 630</b>	<b>31 655</b>	<b>22 630</b>	<b>22 630</b>	<b>1 962</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>27 667</b>	<b>18 683</b>	<b>19 637</b>	<b>8 284</b>	<b>-6 468</b>	<b>-16 069</b>
Likvida medel vid periodens ingång	7 053	13 152	15 083	21 551	21 551	37 620
Likvida medel vid periodens utgång	34 720	29 835	34 720	29 835	15 083	21 551

Vid extra bolagsstämma 15 april 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:

<i>KSEK</i>	<b>Q2</b>	<b>Q2</b>	<b>Q1-Q2</b>	<b>Q1-Q2</b>	<b>Helår</b>	<b>Helår</b>
	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
Patent	0	263	308	291	915	563

## AKTIEN OCH EGET KAPITAL

Tabellerna nedan återger information om WntResearchs eget kapital. Bolagets eget kapital per den 30 juni 2020 uppgick till 36 574 KSEK (30 686), varav aktiekapitalet uppgick till 4 754 KSEK (2 283). Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier uppgår för rapportperioden april-juni till -0,12 SEK (-0,23). WntResearch har fler än 4 000 aktieägare.

	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
	<b>jan-juni</b>	<b>jan-juni</b>	<b>helår</b>	<b>helår</b>
Eget kapital vid årets ingång	15 385	17 838	17 838	40 082
Nyemission	31 655	22 630	22 630	1 962
Periodens resultat	-10 466	-9 782	-25 082	-24 206
<b>Belopp vid periodens utgång</b>	<b>36 574</b>	<b>30 686</b>	<b>15 385</b>	<b>17 838</b>
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>-0,35</b>	<b>-0,43</b>	<b>-1,04</b>	<b>-1,13</b>
Genomsnittligt antal aktier	29 946 904	22 703 621	24 070 135	21 369 820
<b>Upplysningar om aktiekapital</b>		<b>Antal aktier</b>	<b>Kvotvärde per aktie</b>	
Antal/värde vid årets ingång		25 371 223	0,09	
Antal/värde 2020-06-30		52 825 308	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.

## 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 12 augusti, 2020

Styrelsen för WntResearch AB

Gudrun Anstrén, Ordförande

Tommy Andersson

Jan Nilsson

Martin Olovsson

Peter Ström

Janna Sand-Dejmek

Peter Morsing,  
Verkställande Direktör

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

## EKONOMISKA RAPPORTER

<b>RESULTATRÄKNING, KSEK</b>	<b>2020 apr-juni</b>	<b>2019 apr-juni</b>	<b>2020 halvår</b>	<b>2019 halvår</b>	<b>2019 helår</b>	<b>2018 helår</b>
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-2 972	-3 763	-7 916	-7 359	-21 063	-20 559
Personalkostnader	-1 113	-1 452	-2 390	-2 304	-3 733	-3 422
Avskrivningar	-84	-63	-160	-119	-286	-224
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-4 169</b>	<b>-5 278</b>	<b>-10 466</b>	<b>-9 782</b>	<b>-25 082</b>	<b>-24 206</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-4 169</b>	<b>-5 278</b>	<b>-10 466</b>	<b>-9 782</b>	<b>-25 082</b>	<b>-24 206</b>
Resultat från finansiella poster	0	0	0	0	0	0
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-4 169</b>	<b>-5 278</b>	<b>-10 466</b>	<b>-9 782</b>	<b>-25 082</b>	<b>-24 206</b>
<b>Periodens resultat</b>	<b>-4 169</b>	<b>-5 278</b>	<b>-10 466</b>	<b>-9 782</b>	<b>-25 082</b>	<b>-24 206</b>

<b>Balansräkning, KSEK</b>	<b>2020 30 juni</b>	<b>2019 30 juni</b>	<b>2019 31 dec</b>	<b>2018 31 dec</b>
<b>TILLGÅNGAR</b>				
<b><u>Immateriella anläggningstillgångar</u></b>				
Patent och varumärken	3 631	3 556	3 757	3 383
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>3 631</b>	<b>3 556</b>	<b>3 757</b>	<b>3 383</b>
Aktier i dotterbolag	50	50	50	50
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>3 681</b>	<b>3 606</b>	<b>3 807</b>	<b>3 433</b>
<b><u>Omsättningstillgångar</u></b>				
Kortfristiga fordringar	834	847	1 466	498
Kassa och bank	34 720	29 835	15 083	21 551
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>35 554</b>	<b>30 682</b>	<b>16 549</b>	<b>22 049</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>39 235</b>	<b>34 288</b>	<b>20 356</b>	<b>25 482</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>				
Eget kapital	36 574	30 686	15 385	17 838
Kortfristiga skulder	2 661	3 602	4 971	7 644
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>39 235</b>	<b>34 288</b>	<b>20 356</b>	<b>25 482</b>

	2020	2019	2020	2019	2019	2018
KASSAFLÖDESANALYS, KSEK	apr-juni	apr-juni	halvår	halvår	helår	helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-6 183	-5 684	-11 710	-14 055	-28 183	-17 468
Kassaflöde, investeringsverksamheten	0	-263	-308	-291	-915	-563
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	33 850	22 630	31 655	22 630	22 630	1 962
Periodens kassaflöde	27 667	16 683	19 637	8 284	-6 468	-16 069
Likvida medel vid periodens ingång	7 053	13 152	15 083	21 551	21 551	37 620
Likvida medel vid periodens utgång	34 720	29 835	34 720	29 835	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
Nyemission	2 471	29 184		31 655
Periodens resultat			-10 466	-10 466
Utgående balans 2020-06-30	4 754	204 338	-172 518	36 574

## NYCKELTAL

KSEK		Q2 2020	Q2 2019	2019	2018
Rörelsekapital <sup>1</sup> , KSEK	1	32 893	27 080	11 578	14 405
Kassalikviditet <sup>2</sup> , %	2	1336%	852%	333 %	35 %
Soliditet <sup>3</sup> , %	3	93%	89%	76 %	70 %
Skuldsättningsgrad, %	4	0%	0%	0%	0%

<sup>1</sup> Summa omsättningstillgångar minus kortfristiga skulder

<sup>2</sup> Summa omsättningstillgångar exklusive varulager i procent av kortfristiga skulder

<sup>3</sup> Eget kapital i procent av balansomslutningen

<sup>4</sup> Räntebärande skulder i procent av eget kapital

## KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

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](mailto:pm@wntresearch.com)

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

---