

WntResearch

Bokslutskommuniké Q4 Oktober – December 2017

Publiceringsdatum 22 februari 2018

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

www.wntresearch.com

FJÄRDE KVARTALET (OKT– DEC 2017)

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 7,1 MSEK (6,1)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -6,9 MSEK (-5,9)
- Resultat per aktie uppgick till -0,36 kr (-0,35)

HELÅRET 2017 (JANUARI – DEC)

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 33,7 MSEK (20,1)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -34,6 MSEK (-20,1)
- Resultat per aktie uppgick till -1,92 kr (-1,24)

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER FJÄRDE KVARTALET

- Den 23 oktober 2017 avslutades teckningstiden i WntResearch AB:s företrädesemission av units om cirka 64 MSEK. Företrädesemissionen tecknades till cirka 70,2 MSEK, motsvarande en teckningsgrad om cirka 110 procent. Genom företrädesemissionen tillförs WntResearch cirka 64 MSEK före avdrag för emissionskostnader.
- WntResearch meddelade att Peter Morsing utsetts till ny verkställande direktör som tillträder befattning med omedelbar verkan. Peter Morsing har lång erfarenhet av läkemedels- och affärsutveckling från ledande befattningar inom bland annat Vaccinogen och AstraZeneca.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER PERIODENS SLUT

- WntResearch meddelade att bolaget har genomfört de avslutande dataanalyserna i den kliniska fas 1b-studien av Foxy-5. De avslutande analyserna stödjer de tidigare meddelade resultaten, vilka visar att läkemedelskandidaten har en gynnsam säkerhetsprofil och ger en biologisk effekt i patienternas tumörvävnad. En numerisk förändring av genuttryck observerades på samtliga dosnivåer, såväl i form av nedreglering som uppreglering.
- WntResearch meddelade att en subanalys från en pågående retrospektiv studie indikerar att patienter med koloncancer i stadium III och som har en sämre prognos än koloncancer patienter med stadium II också har ett väsentligen lägre uttryck av proteinet Wnt-5a (omkring 70% Wnt-5a negativa). Dessa resultat stöder det vetenskapliga konceptet bakom läkemedelskandidaten Foxy-5 och bolagets val av patientkategori för den kommande fas 2-studien.
- WntResearch meddelade att bolaget, efter genomgång av tillgängliga forskningsresultat samt ytterligare konsultationer med experter inom onkologi och kirurgi, reviderat utformningen av den planerade kliniska fas 2-studien av läkemedelskandidaten Foxy-5. Den reviderade studiedesignen bedöms optimera behandlingseffekten av Foxy-5, men leder till att studiestarten fördröjs i förhållande till den tidigare uppskattningen (årsskiftet 2017/18). Effekten på de totala tidslinjerna för studien kompenseras dock till stor del av att ingen dositrering av Foxy-5 kommer vara nödvändig, eftersom samtidig behandling med cellgiftskombinationen FOLFOX inte längre planeras ske i studien.

RESULTAT I KORTHET	Q4	Q4	Helår	Helår
KSEK	2017	2016	2017	2016
Rörelsens intäkter	0	0	0	0
Rörelsens kostnader	-7 063	-6 072	-33 732	-20 112
Rörelseresultat	-7 063	-6 072	-33 732	-20 112
Periodens resultat	-6 913	-5 941	-34 582	-20 112

Informationen i delårsrapporten är sådan som WntResearch är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom Peter Morsings försorg, för offentliggörande den 22 februari 2018.

VD har ordet

Min första uppgift som ny vd för WntResearch har varit att utvärdera möjligheter att optimera det fortsatta kliniska utvecklingsprogrammet för läkemedelskandidaten Foxy-5. Efter att ha tagit del av de mycket lovande forskningsresultaten från tidigare prekliniska och kliniska studier, har jag tillsammans med mina kollegor fört ingående diskussioner med ledande onkologer och kirurger. En tät och öppen dialog med läkare som i sin vardag kommer i kontakt med cancerpatienter är naturligtvis ytterst värdefull, eftersom den ger en ökad förståelse för hur Foxy-5 ska utvecklas så att behandlingen i slutändan verkligen når sin fulla potential. Processen har vilat på ett omfattande faktaunderlag: resultaten från den genomförda fas 1b-studien, expertutlåtanden baserade på vårt toxikologiska- och farmakokinetiska program och de nya subanalyser från den pågående retrospektiva studien av tumörprover från cancerpatienter som blivit tillgängliga. Sammantaget har detta breddade faktaunderlag lett fram till att vi beslutat oss för att revidera bolagets tidigare planer (se pågående aktiviteter). Det gör vi i syfte att skapa ännu bättre förutsättningar för att studera effekten och säkerhetsprofilen av vår unika läkemedelskandidat mot tumörspridning.

Jag har också sett ett behov att stärka våra interna resurser, och är glad över att redan kunnat rekrytera Nicklas Lindland Roest som ansvarig för Regulatory Affairs och Kicki Johansson som ny ansvarig för Clinical Development. Nicklas och Kicki har båda lång erfarenhet från sina respektive ansvarsområden och kommer att tillföra Bolaget viktig kunskap under genomförandet av den kommande studien. Tillsammans med de övriga medlemmarna i bolagets ledningsgrupp – Tommy Andersson (CSO), Per-Ola Forsberg (CFO) och Dennis Henriksen (CTO) – har vi nu en bred och kompetent laguppställning inför vårt fortsatta arbete.

Tempot under mina första tre månader på vd-positionen har varit högt. De sista dataanalyserna från fas 1b-studien har slutförts, vi har genomfört en viktig subanalys i den pågående retrospektiva studien av tumörprover från cancerpatienter, och vi har kunnat optimera utformningen av den kommande fas 2-studien. Det är tillfredsställande att den fördröjda studiestarten inte förväntas väsentligen förändra de totala tidslinjerna för studien, eftersom den nya utformningen innebär att ingen upptitrering av dosen

behöver genomföras. Vi kan också konstatera att den framgångsrika nyemission som slutfördes under årets sista kvartal – utan att emissionsgarantierna behövde tas i anspråk – gett oss en betydligt stabilare finansiell situation. Nu fortsätter ett fokuserat arbete för att så snabbt som möjligt kunna inleda fas 2-studien. Så snart vi kunnat definiera mer exakta tidsramar för studien, kommer vi återkomma med information kring dessa. Jag är en varm anhängare av hög transparens mot aktiemarknaden, men vill försäkra mig om att de prognoser vi lämnar vilar på en stabil faktamässig grund.

Jag ser fram emot att bidra till utvecklingen av en läkemedelsbehandling som är specifikt inriktad på att förhindra tumörspridning. Förutsatt fortsatta framgångar kan vi göra stor skillnad för miljontals cancerpatienter världen över, och samtidigt skapa betydande värden för våra ägare.

Peter Morsing
Verkställande direktör

Kort om WntResearch

WntResearch utvecklar en ny typ av cancerläkemedel baserat på banbrytande forskning som visar att det kroppsegna proteinet Wnt-5a spelar en viktig roll för tumörcellernas förmåga att förflytta och sprida sig i kroppen. De allra flesta som avlider i cancer gör det till följd av tumörspridning (metastasering) och behovet av en specifik behandling för att motverka detta är därför mycket stort. WntResearch längst framskridna läkemedelskandidat Foxy-5 har i prekliniska försöksmodeller visat sig minska tumörcellernas rörelseförmåga och därmed motverka uppkomst av metastaser. Resultaten från de framgångsrikt genomförda fas 1-studierna på patienter med cancer i tjocktarm, prostata eller bröst, visar på en gynnsam säkerhetsprofil och farmakokinetik samt tidiga indikationer på biologisk aktivitet. WntResearch är noterat på Aktietorget. För mer information se: www.wntresearch.com

Verksamhet

PÅGÅENDE AKTIVITETER

Fas 2-studien planeras att utföras på patienter med tjocktarmscancer som bedöms ha en hög risk för återfall efter det att primärtumören opererats bort. För att optimera effekten av Foxy-5 på tumörspridning kommer behandlingen att starta redan vid diagnostillfället. De kriterier som valts för att patienten ska komma ifråga för den inledande behandlingen bedöms ha en tämligen hög precision för tumörens stadium och risk för metastasering. Vid starten av behandlingen kommer det inte vara känt om patienten har ett högt eller lågt uttryck av Wnt5a i sin primärtumör. Resultaten från den nyligen avslutade retrospektiva delstudien av patienter med tjocktarmscancer i stadium III, indikerar att en klar majoritet av patienterna har ett lågt uttryck av Wnt-5a i sin primärtumör (cirka 70%). Den sammanlagda informationen om progressionsrisk och Wnt5a-uttryck indikerar att den primära patientinklusionen kan reduceras till ett minimum för att uppnå cirka 70 utvärderingsbara patienter, det vill säga de som har hög risk för metastasering och samtidigt ett lågt uttryck av Wnt-5a i primärtumören.

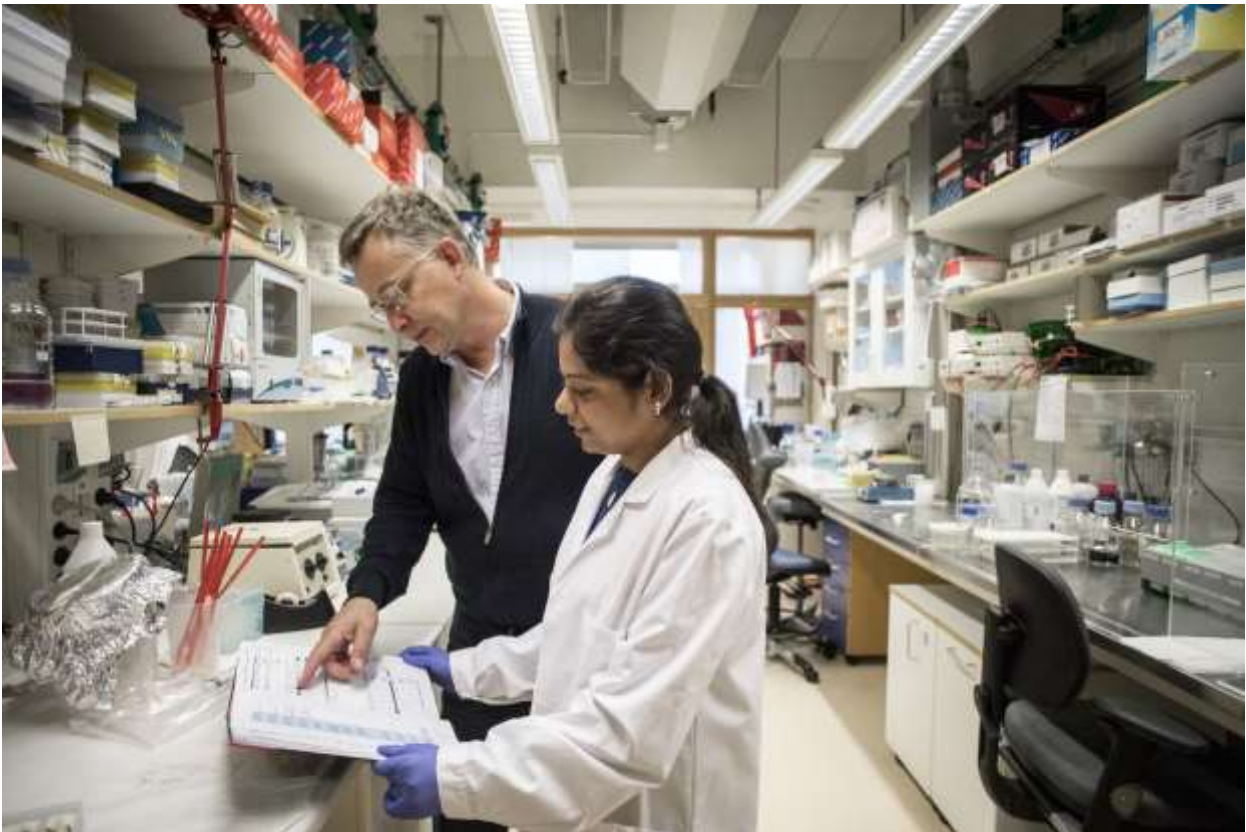
Behandlingen av patienterna kommer att fortgå i maximalt 12 veckor, men avslutas tidigare om patienten startar sin cellgiftsbehandling inom denna tidsperiod. Studien kommer jämföra effekten av Foxy-5 mot en kontrollgrupp. De patienter som har ett högt uttryck av Wnt-5a kommer att följas som en fristående grupp. Med tanke på att också dessa patienter har områden i sin primärtumör med lågt uttryck av Wnt-5a, är det viktigt att förstå effekten av Foxy-5 även i denna grupp. Patienterna i de båda grupperna kommer att följas i 24 – 36 månader, och kommer att kontinuerligt utvärderas var tredje till sjätte månad. Det primära syftet är att dokumentera hur Foxy-5 påverkar risken för återfall i form av metastaser. Majoriteten av dessa återfall sker normalt inom 18 – 24 månader, beroende på primär risknivå. Då det rör sig om en öppen studie (behandlingen är känd av alla), kommer varje uppföljningstillfälle (vilka under det första året inträffar med tre månaders mellanrum efter avslutad behandling) ge fortlöpande information om effekten av Foxy-5.

Vid sidan av WntResearchs egna studieresultat har även publicerade studier av cirkulerande tumör-DNA (ctDNA) varit viktiga för utformningen av den kommande fas 2-studien för att dokumentera den antimetastatiska effekten av Foxy-5. Det finns vetenskapliga belägg för att en analys av ctDNA i blodprover från de patienter som ingår i studien kan ge snabbare besked om återfall än andra tillgängliga metoder.

BAKGRUND

WntResearch bygger sin läkemedelsutveckling på banbrytande forskning som visar att det kroppsegna proteinet Wnt-5a spelar en viktig roll för tumörcellernas förmåga att förflytta och sprida sig i kroppen. I många tumörformer minskar detta protein risken att drabbas av metastaser. En stor andel av patienter med cancer i tjocktarm, bröst eller prostata har dessvärre låga nivåer av proteinet, vilket visat sig öka risken för tumörspridning och död. Att behandla dessa patienter genom att tillföra mer Wnt-5a är dock inte möjligt, eftersom proteinet är alltför komplext och dessutom har egenskaper som inte gör det lämpligt att behandla patienter med. Därför driver WntResearch utvecklingen av Foxy-5, en läkemedelskandidat som efterliknar egenskaperna hos proteinet Wnt-5. Foxy-5 är en betydligt mindre molekyl och kan, till skillnad från det naturliga proteinet, effektivt distribueras i kroppen. Foxy-5 utvecklas för att förhindra tumörspridning vid cancer i bland annat tjocktarm, bröst och prostata.

I vissa typer av cancer – till exempel malignt melanom – är förhållandet det omvända. Här ökar Wnt-5a tumörcellernas möjligheter att röra sig i kroppen och att metastasera. Därför driver WntResearch även läkemedelsprojektet Box-5, baserat på en molekyl med diametralt motsatta egenskaper jämfört med Foxy-5. Box-5 blockerar i stället Wnt-5a-proteinets verkan och utvecklas för att förhindra spridning av bland annat malignt melanom.



“ WntResearch utvecklar en ny typ av cancerläkemedel baserat på banbrytande forskning vid Lunds Universitet som visar att det kroppsegna proteinet Wnt-5a spelar en viktig roll för tumörcellernas förmåga att förflytta och sprida sig i kroppen. De allra flesta som avlider i cancer gör det till följd av tumörspridning (metastasering) och behovet av en specifik behandling för att motverka detta är därför mycket stort.”

TEKNOLOGI

Proteinet Wnt-5a hämmar cancercellers rörelseförmåga, vilket sannolikt är förklaringen till att tumörer som har högre nivåer av Wnt-5a sprids mindre. Omvänt, i de tumörer som saknar eller har låg nivå av Wnt-5a (40–50 % av patienterna) är tumörcellerna mer rörliga, vilket ökar sannolikheten för att cancer sprids. Proteinet Wnt-5a lämpar sig i sin naturliga form inte som ett läkemedel. Det är en komplex molekyl med egenskaper som gör att den binder till ytan på alla celler vilket resulterar i att Wnt-5a får en lokal begränsning till det ställe där det injiceras och proteinet når därmed inte cancercellerna.

WntResearchs peptid Foxy-5 skapades för att härma effekten av Wnt-5a-molekylen utan den oönskade egenskapen att binda till cellytor. Genom att behandla patienter med läkemedelskandidaten Foxy-5 kompenseras och ersätts avsaknaden av Wnt-5a i tumörer (bland annat bröstcancer, tjocktarmscancer och prostatacancer) och därmed förhindras tumörcellerna från att spridas.

Flera oberoende forskargrupper har under de senaste åren publicerat vetenskapliga rapporter som stöder det grundläggande konceptet bakom Foxy-5. Under 2017 publicerades artiklar i både Clinical Cancer Research och online på PLOS Genetics, vilka beskriver nya forskningsresultat som understryker Wnt-5a-proteinets roll i metastasering av bröst- och prostatacancertumörer.



PATENT

WntResearchs har lämnat in patentansökningar avseende tre patentfamiljer, varav de flesta redan godkänts i stora delar av världen. Foxy-5 skyddas av patent i USA till år 2028 och i EU till år 2026. Vid sidan av patentskyddet erbjuder myndigheter i många delar av världen marknadsexklusivitet för nyregistrerade läkemedel. Det innebär att Foxy-5 kan erhålla ensamrätt på marknaden under minst åtta år i EU och upp till sju år i USA, oavsett hur lång patenttid som återstår vid registreringen av läkemedlet.

Patentfamiljerna avser – något förenklat – Foxy-5, Box-5 samt behandling och diagnostik av prostatacancer. Patentansökningarna ägs i sin helhet av WntResearch och bolaget ser kontinuerligt över och kompletterar patentportföljen för att skydda bolagets forskningsfynd på bästa möjliga sätt. I enlighet med WntResearchs nuvarande patentstrategi arbetar bolaget för att erhålla patentskydd i Europa, USA, Kanada, Kina, Indien, Japan och Australien.

Marknad

Den globala försäljningen av cancerläkemedel uppgick år 2016 till mer än 113 miljarder USD¹, vilket gör sjukdomsområdet till det största på läkemedelsmarknaden. Trots den senaste tidens utveckling av immunonkologiska läkemedel är behovet av bättre behandlingar enormt. Fler än tusen onkologiska och hematologiska läkemedelsprojekt är under utveckling men endast ett fåtal riktar sig specifikt mot tumörspridning.

¹IMS Health, June 2nd, 2016

Cancerbehandling är den snabbast växande läkemedelsmarknaden och förväntas ha en årlig tillväxt om 7-10 procent och nå 150 miljarder USD 2020². Tillväxten drivs av introduktionen av nya effektivare läkemedel, behandling under längre tidsperioder och snabbare tillgång till nya terapier för patienter i USA. Den förväntade tillväxten sker trots sjunkande läkemedelspriser - inte minst i USA som representerar 45 procent av den globala läkemedelsmarknaden.

Cellgifter är fortfarande den dominerande läkemedelsklassen vid behandling av cancer. Under de senaste tio åren har ett antal läkemedel riktade mot specifika biologiska mekanismer utvecklats, i förhoppningen att kunna förbättra effekten och reducera sidoeffekterna av cancerbehandlingen. Den generella dödligheten i cancer har trots de framsteg som gjorts inte minskat nämnvärt och behovet av nya läkemedel är fortsatt stort. Forskningen och utvecklingen fokuserar idag på att pröva nya kombinationer av läkemedel, samt på immunonkologiska behandlingar.

Cancer i tjock-/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. Under 2012 konstaterades globalt 1,4 miljoner nya fall och 700 000 människor dog av sjukdomen.³ Försäljningen av läkemedel för dessa cancerformer uppgick under 2013 till 8,3 miljarder USD och förväntas stiga till 9,4 miljarder USD år 2020.⁴ Ungefär två tredjedelar av patienterna kategoriseras primärt som tjocktarmscancer medan en tredjedel kategoriseras som ändtarmscancer. Behandling med Foxy-5 för att förhindra metastasering skulle kunna vara relevant hos de patienter med tjock-/ändtarmscancer som uppvisar låga nivåer av Wnt-5a i sina primära tumörer, vilket är fallet hos cirka 40-50 procent av dessa patienter⁵.

Prostatacancer är den vanligaste cancerformen bland män och den näst vanligaste dödsorsaken i länder.⁶ Utöver antihormonell behandling finns ingen effektiv systemisk terapi för dessa patienter. Under 2012 konstaterades fler än 1,1 miljoner fall av prostatacancer globalt.⁷ Under 2014 uppgick läkemedelsförsäljningen för behandling av prostatacancer till cirka 7,6 miljarder USD, och den förväntas stiga till 13,6 miljarder USD till år 2021⁸.

Bröstcancer är den vanligaste cancerformen hos kvinnor och den näst vanligaste orsaken till dödsfall i cancer bland kvinnor i USA där sjukdomen beräknas stå för cirka 30 procent av alla nya cancerfall bland kvinnor⁹. Globalt konstaterades under 2012 1,6 miljoner nya fall och 0,5 miljoner dödsfall¹⁰. Enligt analyser från IMS Health förväntas marknaden de närmaste åren stiga med ungefär 6 procent per år på de nio största marknaderna, och nå en försäljning på 18 miljarder USD år 2023.

Cancer är ett av de sjukdomsområden där det på global nivå läggs absolut störst resurser för att utveckla nya läkemedel. Såväl stora som små läkemedelsföretag och akademiska forskargrupper arbetar intensivt

² Ibid.

³ Cancer Today, IARC, WHO, 2017

⁴ GBI Research, 2015

⁵ <http://journals.plos.org/plosgenetics/article?id=10.1371/journal.pgen.1006217>

⁶ Ibid.

⁷ Cancer Today, IARC, WHO, 2017

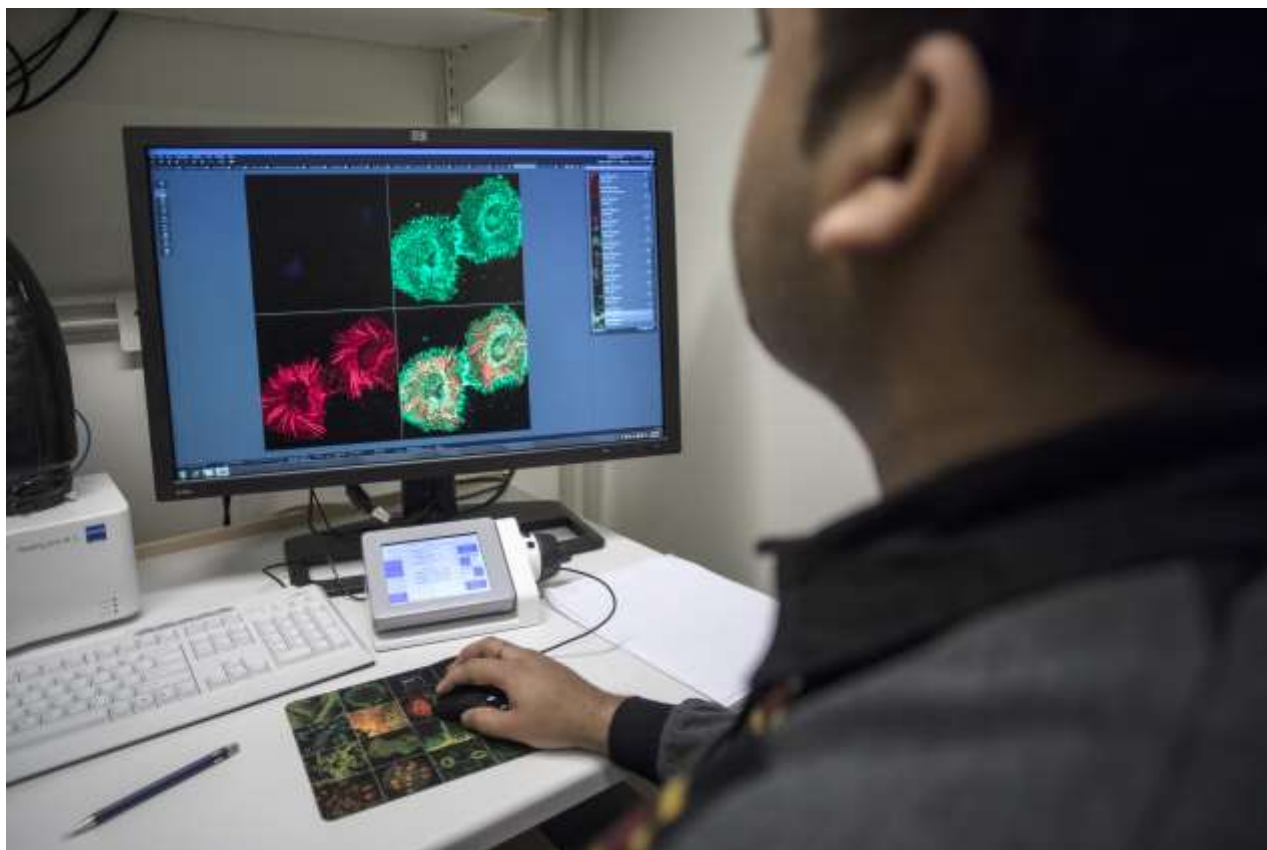
⁸ GBI Research, 2015

⁹ IMS Health, 2014

¹⁰ Cancer Today, IARC, WHO, 2017

¹¹ PLoS ONE 12(9): e0184418. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0184418>

med utveckling av läkemedel med nya verkningsmekanismer för att förbättra behandlingen av primära tumörer. Däremot finns det, såvitt Bolaget känner till, få konkurrerande projekt inriktade på att minska risken för tumörspridning enligt de principer som är grunden för WntResearchs läkemedelsprojekt. Att nya terapier mot olika cancerformer kan bli tillgängliga i framtiden bedöms öka behovet av kompletterande terapi för att minska tumörspridning – mer effektiv behandling av tumörcellers spridningsförmåga kan förbättra chanserna för överlevnad och därmed öppna för behandling av fler patienter under längre tidsperioder.



Finansiell information

RÖRELSENS INTÄKTER OCH RESULTAT

WntResearch är ett forsknings- och utvecklingsbolag som ännu inte har några intäkter från försäljning. Övriga rörelseintäkter under det fjärde kvartalet uppgick till 0,0 MSEK (0,0) och nettoresultatet uppgick till -6,9 MSEK (-5,9). Tillverkning av läkemedlet som ska användas i fas 2-studien, tillsammans med aktiviteter kopplade till avslutningen av fas 1b-studien har resulterat i en högre kostnadsnivå än motsvarande kvartal föregående år.

KASSAFLÖDE

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 37,6 MSEK (18,8). Kassaflödet från den löpande verksamheten under kvartalet uppgick till -11,2 MSEK (-5,9).

KSEK	2017 okt-dec	2016 okt-dec	2017 helår	2016 helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-11 183	-5 941	-34 968	-19 325
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-129	-42	-207	-161
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	43 725	562	53 989	21 697
Periodens kassaflöde	32 413	-5 421	-18 814	2 211
Likvida medel vid periodens ingång	5 207	24 227	18 806	16 595
Likvida medel vid periodens utgång	37 620	18 806	37 620	18 806

LIKVIDITET OCH FINANSIERING

Den 23 oktober 2017 avslutades teckningstiden i WntResearch företrädesemission av units om cirka 64 MSEK. Totalt inkom anmälningar motsvarande cirka 70,2 MSEK, varav 859 526 units (cirka 73,5 procent av totalt tecknat belopp) med stöd av företrädesrätt och 309 966 units (cirka 26,5 procent av totalt tecknat belopp) utan stöd av företrädesrätt. Totalt tilldelas tecknare med stöd av företrädesrätt 859 526 units (cirka 80,5 procent av emissionsvolymen) och 208 965 units (cirka 19,5 procent av emissionsvolymen) tilldelas tecknare utan stöd av företrädesrätt innebärande att WntResearch tillfördes cirka 64 MSEK före emissionskostnader på 11,5 MSEK (inkl. ersättning för garantiåtaganden om cirka 4,6 MSEK). Emissionsgarantin togs inte i anspråk. Bolaget upptog under maj månad ett lån om 10,0 MSEK som återbetalades under perioden.

WntResearch kan komma att tillföras ytterligare cirka 24 MSEK före emissionskostnader om samtliga teckningsoptioner av serie 2017/2018 nyttjas. Teckningsoptionen ger rätt att teckna en aktie för 22,50 SEK under perioden från och med den 3 september 2018 till och med den 17 september 2018.

Företrädesemissionen innebär att aktiekapitalet ökar med 384 656,76 SEK genom emission av 4 273 964 nya aktier. Efter registrering av företrädesemissionen uppgår aktiekapitalet i WntResearch till 1 923 283,80 SEK fördelat på 21 369 820 aktier, vardera med ett kvotvärde om 0,09 SEK.

INVESTERINGAR

WntResearch's investeringar består av patent, vilket redovisas i tabellen nedan.

KSEK	Q4 2017	Q4 2016	Helår 2017	Helår 2016
Patent	129	42	207	161
Summa investeringar	129	42	207	161

EGET KAPITAL

Tabellerna nedan återger information om WntResearch's eget kapital. Bolagets eget kapital per den 31 december 2017 uppgick till 40 082 KSEK (20 675), varav aktiekapital uppgick till 1 923 KSEK (1 525).

KSEK	helår 2017	helår 2016
Eget kapital vid årets ingång	20 675	19 090
Nyemission	53 989	21 697
Periodens resultat	-34 582	-20 112
Belopp vid periodens utgång	40 082	20 675
Resultat per aktie, SEK	-1,92	-1,24

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.

AKTIEN

Resultat efter skatt dividerat med antal aktier vid periodens utgång uppgår för rapportperioden till -0,36 SEK (-0,35). WntResearch har fler än 4 000 aktieägare.

	Q4 2017	Q4 2016	Helår 2017	Helår 2016
Genomsnittligt antal aktier	19 232 378	16 910 767	18 050 819	16 263 119
Resultat per aktie, genomsnittligt antal, SEK	-0,36	-0,35	-1,92	-1,24
Resultat per aktie inklusive utställda teckningsoptioner, SEK	-0,31	-0,34	-1,54	-1,20

	Antal aktier	Kvotvärde per aktie
Antal/värde vid årets ingång	16 944 485	0,09
Antal/värde 2017-12-31	21 369 820	0,09
Utställda teckningsoptioner lösen 2018	1 068 491	0,09
Totalt antal aktier efter konvertering	22 438 311	0,09

TECKNINGSOPTIONER

I samband med Bolagets företrädesemission som avslutades den 29 april 2016 emitterades 299 649 teckningsoptioner av serie T0 2. Teckning av aktier i Bolaget med stöd av teckningsoptioner av serie 2016/2017 kunde äga rum under perioden från och med den 1 juni 2017 till och med den 30 juni 2017. Den volymvägda genomsnittskursen under perioden 9 – 30 maj 2017 uppgick till 22,56 kronor, vilket innebar att teckningskursen fastställdes till 30 kronor. En (1) teckningsoption berättigade till teckning av en (1) aktie. Totalt tecknades 921 nya aktier med stöd av de utgivna teckningsoptionerna och WntResearch tillfördes därmed totalt 27 630 kronor före innan emissionskostnader.

Den som på avstämningsdagen den 5 oktober 2017 var registrerad som aktieägare i WntResearch ägde rätt att med företräde teckna units i företrädesemissionen och erhöll en (1) uniträtt för varje innehavd aktie. Sexton (16) uniträtter berättigade till teckning av en (1) unit. En unit bestod av fyra (4) aktier och en (1) teckningsoption. Priset för en unit var 60 SEK, vilket innebar en teckningskurs om 15 SEK per nyemitterad aktie. Teckningsoptionen 2017/2018 erhöles utan vederlag och ger rätt att teckna en ny aktie i WntResearch från och med den 3 september 2018 till och med den 17 september 2018 till en kurs om 22,5 SEK. Under förutsättning av att samtliga teckningsoptioner utnyttjas innebär det att aktiekapitalet ökar med ytterligare 96 164,19 kronor genom utgivande av ytterligare 1 068 491 aktier.

VALBEREDNING

Vid WntResearch AB:s årsstämma den 18 maj 2017 beslutades att valberedningen 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 Peter Ström. 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 OCH ÅRSREDOVISNING

Årsstämma kommer att hållas tisdagen den 15 maj 2018 klockan 15.00 i Malmö. WntResearch's årsredovisning för 2017 beräknas finnas tillgänglig för nedladdning på bolagets webbplats under v15.

FÖRSLAG TILL VINSTUTDELNING

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2017-01-01 – 2017-12-31.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Det finns en generell osäkerhet relaterad till forsknings- och utvecklingsverksamhet och förseningar vid kliniska studier. Bolagets finansiering och likviditet är också osäkerhetsfaktorer. 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). Förutom nedanstående ändring, framgår övriga tillämpade principer av årsredovisningen för 2016.

Bolaget har historiskt tillämpat aktiveringsprincipen avseende pågående utvecklingsprojekt, vilket innebär att alla kostnader som ska aktiveras respektive inte ska identifieras och hanteras på olika sätt i redovisningen. WntResearch styrelse beslutade under 2016 om ett principbyte som innebar att bolaget kostnadsför allt egenutvecklat arbete. Styrelsen bedömer att denna redovisningsprincip leder till mer

tillförlitlig och relevant ekonomisk information för aktieägarna. Från och med 1 januari 2016 tillämpas därför kostnadsföringsmodellen för internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar.

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 21 februari, 2018

Styrelsen för WntResearch AB

Peter Ström, Ordförande

Tommy Andersson

Ulf Björklund

Nils Brünner

Kjell Stenberg

Peter Morsing, Verkställande Direktör

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

Ekonomiska rapporter

RESULTATRÄKNING

KSEK	2017 okt-dec	2016 okt-dec	2017 helår	2016 helår
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-4 143	-4 930	-30 785	-15 651
Personalkostnader	-864	-1 086	-2 723	-4 237
Avskrivningar	-56	-56	-224	-224
Summa rörelsens kostnader	-7 063	-6 072	-33 732	-20 112
Rörelseresultat	-7 063	-6 072	-33 732	-20 112
Resultat från finansiella poster	150	131	-850	0
Resultat före skatt	-6 913	-5 941	-34 582	-20 112
Periodens resultat	-6 913	-5 941	-34 582	-20 112

BALANSRÄKNING

KSEK	2017 31 dec	2016 31 dec
TILLGÅNGAR		
<u>Immateriella anläggningstillgångar</u>		
Patent och varumärken	3 045	3 062
Summa immateriella anläggningstillgångar	3 045	3 062
Aktier i dotterbolag	50	50
Summa anläggningstillgångar	3 095	3 112
<u>Omsättningstillgångar</u>		
Kortfristiga fordringar	1 694	531
Kassa och bank	37 620	18 806
Summa omsättningstillgångar	39 314	19 337
SUMMA TILLGÅNGAR	42 409	22 449
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital	40 082	20 675
Kortfristiga skulder	2 327	1 774
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	42 409	22 449

KASSAFLÖDESANALYS

KSEK	2017 okt-dec	2016 okt-dec	2017 helår	2016 helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-11 183	-5 941	-34 968	-19 325
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-129	-42	-207	-161
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	43 725	562	53 989	21 697
Periodens kassaflöde	32 413	-5 421	18 814	2 211
Likvida medel vid periodens ingång	5 207	24 227	18 806	16 595
Likvida medel vid periodens utgång	37 620	18 806	37 620	18 806

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL KSEK	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital	
	Aktiekapital	Överkurs- fond	Övrigt fritt eget kapital	Summa eget kapital
Eget kapital 2016-12-31 enligt fastställd balansräkning	1 525	97 331	-78 181	20 675
Nyemission	398	65 047		65 445
Kostnader hänförliga till emission			-11 456	-11 456
Periodens resultat			-34 582	-34 582
Utgående balans 2017-12-31	1 923	162 378	-124 219	40 082

NYCKELTAL KSEK	2017 helår	2016 helår
Rörelsekapital ¹ , KSEK	36 987	17 563
Kassalikviditet ² , %	1689 %	1090 %
Soliditet ³ , %	95 %	92 %
Skuldsättningsgrad ⁴ , %	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 – mars 2018 avges den 15 maj 2017

Delårsrapport januari – juni 2018 avges den 16 augusti 2017

Delårsrapport januari – september 2018 avges den 15 november 2017

Bokslutskommuniké 2018 avges den 21 februari 2019

VID FRÅGOR VÄNLIGEN KONTAKTA:

Peter Morsing, VD WntResearch, tel. +46 727 200711 e-post: pm@wntresearch.com

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

Medeon Science Park | 205 12 Malmö | 040-650 18 42 | www.wntresearch.com

WntResearch