



Kvartalsrapport 2019

Q1 januari - mars 2019

Publiceringsdatum 31 maj 2019

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

www.wntresearch.com

FÖRSTA KVARTALET (JAN-MAR 2019)

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 4,5 MSEK (3,6)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -4,5 MSEK (-3,6)
- Resultat per aktie uppgick till -0,21 kr (-0,17)

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER FÖRSTA KVARTALET

- WntResearch meddelade att läkemedels-myndigheten i Spanien har godkänt bolagets ansökan (Clinical Trial Authorisation, CTA) av den kliniska fas 2-studien. Godkännandet innebär att WntResearch nu startar den kliniska prövningen med läkemedelskandidaten Foxy-5 i patienter med tjocktarmscancer. Då fas 2-studien med läkemedelskandidaten Foxy-5 planeras genomföras i två länder, Spanien och Nederländerna, behövde studieprotokollet harmoniseras till respektive lands beslutsprocesser och behandlingsrutiner. Efter synpunkter från den nederländska etiska kommittén lämnade WntResearch därför den 31 december 2018 in en komplettering till den ursprungliga spanska ansökningen, vilken nu blivit godkänd av läkemedelsmyndigheten i Spanien.
- WntResearch meddelade att bolagets styrelse, villkorat av godkännande vid extra bolagsstämma, beslutat att genomföra en företrädesemission av aktier för fortsatt finansiering av bolagets fas 2-studie med Foxy-5 i patienter med tjocktarmscancer. Kapitalet kommer att finansiera studien fram tills en indikation på Foxy-5:s behandlingseffekt i patienter kan visas, vilket beräknas ske under Q2 2020. Företrädesemissionen kan tillföra bolaget högst cirka 25,4 MSEK före emissionskostnader där även allmänheten ges möjlighet att delta.
- WntResearch meddelade att den extra bolagsstämman 19 mars 2019 beslutade att godkänna framlagt förslag om företrädesemission. Stämman beslutade att genom företrädesemission öka bolagets aktiekapital med högst 351 293,76 kronor genom nyemission av högst 3 903 264 aktier till en teckningskurs om 6,50 kronor per aktie. Det totala emissionsbeloppet uppgår till högst 25 371 216 kronor.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS SLUT

- WntResearch meddelade att den spanska kliniken INCLIVA Medical Research Institute i Valencia har inkluderat den första patienten i fas 2-studien med läkemedelskandidaten Foxy-5. Professor Andrés Cervantes vid INCLIVA Medical Research Institute har inkluderat den första patienten i enlighet med studieprotokollets inklusionskriterier.
- WntResearch meddelade att den vetenskapliga tidskriften Anticancer Research har publicerat en artikel om bolagets läkemedelskandidat Foxy-5. Artikeln beskriver hur behandling med Foxy-5 minskar antalet cancer stamceller i tumörer som härrör ifrån två humana kolon cancer cellinjer.
- WntResearch meddelade att den centrala etiska kommittén i Nederländerna godkänt bolagets ansökan (Clinical Trial Authorisation, CTA) av den kliniska fas 2-studien för Foxy-5. Godkännandet

innebär att WntResearch kan starta den kliniska prövningen också i Nederländerna. Studien har startats i Spanien, där den första patienten inkluderats.

- WntResearch meddelade att styrelseledamöter och ledande befattningshavare tecknat aktier för drygt 0,8 MSEK i WntResearchs pågående företrädesemission.
- WntResearch meddelade att bolaget lämnat in patentansökan avseende Foxy-5's förmåga att förstärka effekten av så kallade check-point hämmare som används vid immunterapi genom Foxy-5's egenskap att minska cancercellers förmåga att skydda sig från kroppens immunförsvar. Samtidig behandling med Foxy-5 skulle kunna resultera i att en lägre dos av check-point hämmare krävs för att uppnå samma effekt, alternativt att erhålla bättre effekt med en given dos.
- WntResearch meddelade att bolaget tillförs 25,4 MSEK genom övertecknad företrädesemission, som ska tillföra kapital för att finansiera bolagets nyligen inledda fas 2-studie och verksamheten fram till dess att en första indikation på Foxy-5:s behandlingseffekt i patienter kan visas. Företrädesemissionen tecknades till cirka 118 procent av befintliga aktieägare och allmänheten.
- WntResearch meddelade att bolagets valberedning lämnat förslag till beslut på. Valberedningen föreslår att antalet styrelseledamöter skall vara sex, utan suppleanter. Omval föreslås av styrelseledamöterna Tommy Andersson, Gudrun Anstrén, Martin Olovsson, Peter Ström och Sten Trolle. Vidare föreslås nyval av Jan Nilsson. Gudrun Anstrén föreslås för nyval som styrelsens ordförande. Ulf Björklund och Kjell Stenberg har avböjt omval. Arvode föreslås utgå med 250 000 kr till styrelsens ordförande och med 100 000 kr till övriga styrelseledamöter.

RESULTAT I KORTHET

	Q1	Q1	Helår	Helår
KSEK	2019	2018	2018	2017
Rörelsens intäkter	0	0	0	0
Rörelsens kostnader	-4 484	-3 603	-24 206	-33 732
Rörelseresultat	-4 484	-3 603	-24 206	-33 732
Periodens resultat	-4 484	-3 603	-24 206	-34 582

VD HAR ORDET

Med tanke på alla aktiviteter som ägt rum efter kvartalet, så känns Q1 tämligen avlägset och överskuggas framför allt av den mycket lyckade nyemissionen. Den beslutades under första kvartalet men genomfördes i huvudsak under innevarande kvartal.

Det som trots allt sticker ut är godkännandet för att starta den kliniska studien samt en intressant publikation som påvisar att WNT5A har positiva egenskaper vid sidan av att förhindra tumörspridning. Artikeln visar att Box-5 i kombination med IL-6 kan motverka resistensutveckling mot en annars mycket effektiv behandling av malignt melanom (hudcancer), nämligen BRAF-hämmare. För WntResearch som bolag är den fortsatta pre-kliniska forskningen väldigt viktig och det är glädjande att se att ny forskning och nya angreppssätt faller på plats.

Kvartalet var också en period av väl avvägda bedömningar och beslut. Emotse godkännande av den kliniska studien och ett intensivt förberedande arbete inför studiestarten och samtidigt balansera startade aktiviteter mot bekräftelse på en framgångsrik nyemission. Med tanke på bolagets finansiella situation före emissionen krävdes ansvarsfulla avvägningar.

Peter Morsing
Verkställande direktör



Analysen medförde att allt administrativt arbete med att färdigställa alla kontrakt med klinikerna fortgick med tanke på att denna process visat sig vara betydligt långsammare än vad vi räknat med. Intentionen var att inkludera de första 10 patienterna för behandling med Foxy-5 för att nå det kritiska antalet patienter som krävs av Data Safety and Monitoring Board (data säkerhet och monitorering). Detta antal patienter behövs för att göra en riskbedömning för att kunna föreslå att driva studien vidare utan att göra protokolljusteringar.

Mot slutet av kvartalet beslutades om en företrädesemission. Beslutet föregicks av ett antal offertrundor som resulterade i valet av Sedermera Fondkommission. I beslutet ingick också att inte använda garantier. Det senare hade tagit betydande kapital från vårt arbete och historiskt har Bolaget varit lyckosamt i att kunna säkra kapital från våra befintliga aktieägare. Emissionen blev övertecknad vilket var väldigt glädjande.

Nu gäller det att utnyttja det kapital som vi har anförtrots med på ett optimalt sätt, och det är med stor tillförsikt jag ser fram emot ett spännande 2019.

Kort om WntResearch

WntResearch utvecklar en helt ny typ av cancerläkemedel som verkar genom att hämma tumörcellernas förmåga att sprida sig i kroppen och bilda metastaser. Metastaser är den främsta anledningen till att människor dör av cancer och behandling för att förhindra detta saknas. Foxy-5, som är företagets längst framskridna läkemedelskandidat, är en peptid som hämmar det kroppsegna proteinet WNT5A. Foxy-5 har i prekliniska försöksmodeller visat sig minska tumörcellernas rörelse- och invasionsförmåga och därmed motverka uppkomst av metastaser. Resultat från fas 1-studier i patienter med tjocktarms-, prostata- eller bröstcancer visar på en gynnsam säkerhetsprofil och farmakokinetik samt tidiga indikationer på biologisk aktivitet. Nyligen inleddes en fas 2 multicenter studie på patienter med tjocktarmscancer för att studera den anti-metastaserande effekten hos Foxy-5. WntResearch är noterat på Spotlight Stock Market. För mer information se: www.wntresearch.com

VERKSAMHET

PÅGÅENDE AKTIVITETER

Den nyligen inledda fas 2-studien med Foxy-5 genomförs 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 inleds behandlingen redan vid diagnostiserings-tillfället. De kriterier som valts för att patienterna ska inkluderas i studien bedöms ha en tämligen hög precision för tumörens stadium och risk för metastasering. 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 eller inte.

Behandlingen med Foxy-5 kommer att fortgå i maximalt 12 veckor, men avslutas tidigare om en patient startar sin cellgiftsbehandling inom denna tidsperiod. Studien kommer att jämföra effekten av Foxy-5 mot en kontrollgrupp utan Foxy-5-behandling. Foxy-5-behandlade patienter

kommer följas och analyseras i två 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 effekten av Foxy-5 även i denna grupp.

Patienterna kommer att följas i totalt 24 månader och kommer kontinuerligt att utvärderas var tredje månad efter kirurgi. Det primära syftet är att dokumentera hur Foxy-5 påverkar tiden för återfall och antal patienter som får återfall i form av metastaser. Detta kommer att ske via sedvanliga metoder men även genom analys av cirkulerande tumör-DNA (ctDNA). Vid sidan av WntResearchs egna studieresultat har publicerade studier av ctDNA varit viktiga för utformningen av fas 2-studien i syfte att snabbare dokumentera en anti-metastatisk effekt av Foxy-5 som proof-of-principle. Det finns vetenskapliga belegg för att analys av ctDNA i blod ger betydligt tidigare besked om återfall än andra tillgängliga metoder. ctDNA har därför valts som surrogatmarkör för effekten av Foxy-5 i Bolagets fas 2-studie. Beroende på primär risknivå och baserat på vanligt använda effektmått, sker majoriteten av alla återfall normalt inom 12–24 månader efter

diagnos. Eftersom fas 2-studien är en öppen studie kommer varje uppföljningstillfälle efter avslutad behandling ge fortlöpande information om frekvensen återfall i de olika studiegrupperna.

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. WntResearch har inlett ett samarbete med Institutionen för immunologi och mikrobiologi vid Köpenhamns universitet. Resultaten 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.

Ett samarbete har initierats med Biovica, ett Uppsalabaserat biotech-bolag som tagit fram en mycket känslig analysmetod för tymidinkinas (TK). Tymidinkinas har i flera studier av andra tumörformer visat en stark korrelation till en hög återfallsfrekvens. Vår hypotes är att även låga nivåer av WNT5A är korrelerat till en hög återfallsfrekvens och syftet med samarbetet är att se om det finns en korrelation mellan tymidinkinas, WNT5A och återfall. Om så är fallet så skulle TK kunna användas som en s.k. companion diagnostic dvs en markör för att identifiera patienter med hög återfallsfrekvens och där Foxy-5 skulle ha störst verkan.

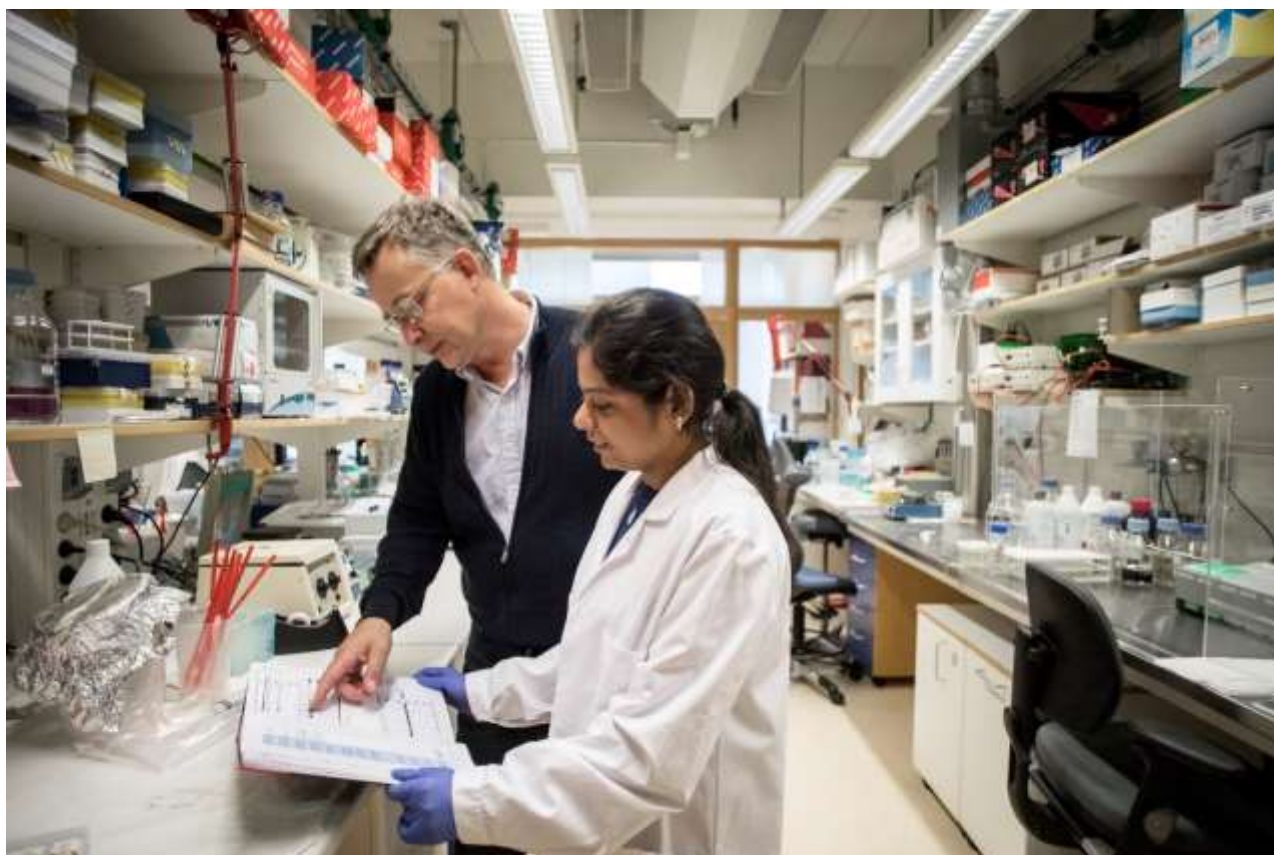
WntResearch bedriver ett flertal andra aktiviteter med syfte att ytterligare stärka bolagets konkurrenskraft och projektportfölj.

För att ytterligare optimera värdet av vår portfölj har vi inlett ett projekt för vår andra produkt Box-

5, - en WNT5A antagonist. Det är sedan tidigare känt att plack på psoriasis patienter innehåller förhöjda nivåer av WNT5A. Ett sätt att behandla psoriasis skulle därför kunna vara att ge WNT5A antagonisten, Box-5 Eftersom psoriasis ligger utanför cancerområdet så kommer vidare utveckling att förverkligas genom samarbeten med tredje part.

BAKGRUND OCH TEKNOLOGI

WntResearch bygger sin läkemedelsutveckling på banbrytande forskning som visar att det kroppsegna proteinet WNT5A 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. Proteinets WNT5A hämmar cancercellers rörelseförmåga, vilket sannolikt är förklaringen till att tumörer som har högre nivåer av WNT5A sprids mindre. Omvänt, i de tumörer som saknar eller har låg nivå av WNT5A (upp till 70 % av tjocktarmscancer patienterna) är tumörcellerna mer rörliga, vilket ökar sannolikheten för att cancer sprids. 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 WNT5A 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 WNT5A (agonist). 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. Flera oberoende forskargrupper har under de senaste åren publicerat vetenskapliga rapporter som stöder det grundläggande konceptet bakom Foxy-5



”WntResearch utvecklar en ny typ av cancerläkemedel baserat på banbrytande forskning vid Lunds Universitet som visar att det kroppsegna proteinet WNT5A 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.”

I vissa typer av cancer – till exempel malignt melanom, bukspottkörtel-, magcancer– är förhållandet det omvända. Här ökar WNT5A 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 (antagonist)

i stället WNT5A-proteinets verkan och utvecklas för att förhindra spridning av cancer celler.

Det har även visat sig att WNT5A uttrycket är förhöjt i psoriatriska plack hos patienter med psoriasis. WntResearch undersöker för närvarande om Box-5 som är en WNT5A antagonist har en positiv effekt för behandlingen av dessa patienter.



PATENT

WntResearch har godkända patent inom tre patentfamiljer, som alla bygger på Bolagets egna forskningsinsatser. Patentfamiljerna hänför sig till Bolagets proprietära hexapeptid Foxy-5, Box-5 för behandling av melanom samt Foxy-5 för diagnos och behandling av prostatacancer. WntResearch har fyra patentansökningar varav tre inom nya patentfamiljer. Dessa gäller förenklat tillverkningsmetoden för det aktiva läkemedelsämnet Foxy-5 (2), Box-5 avseende behandling av psoriasis samt förmågan hos Foxy-5 att minska antalet cancerstamceller. Patentansökningar och beviljade patent ägs helt av WntResearch.

WntResearch arbetar just nu med ansökningar som skulle kunna leda till ytterligare en eller två 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 ny-registrerade 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 nyligen lämnat in en patentansökan avseende tillverkningsmetoden för det aktiva läkemedelsämnet Foxy-5. Ett sådant patent förlänger den effektiva skyddsperioden för Foxy-5, både efter utgången av det ursprungliga sammansatta patentet och den beräknade marknadsexklusiviteten och kommer därmed efter beviljande att utgöra ett hinder mot generisk konkurrens under en lång tid framöver. Avseende Box-5 har en patentansökan inlämnats avseende

behandling av psoriasis. Utvecklingen av detta terapiområde kommer i första hand att ske genom externa forskningssamarbeten. Förutom att investera i egen forskning har Bolaget nyligen tagit över en patentansökan från en extern uppfinnare angående förmågan hos Foxy-5 att minska antalet cancerstamceller och Bolaget har därigenom förstärkt patentportföljen avseende Foxy-5 ytterligare.

WntResearch har även lämnat in en patentansökan avseende Foxy-5's förmåga att förstärka effekten av så kallade check-point hämmare som används vid immunterapi genom Foxy-5's egenskap att minska cancercellers förmåga att skydda sig från kroppens immunförsvar. Samtidig behandling med Foxy-5 skulle kunna resultera i att en lägre dos av check-point hämmare krävs för att uppnå samma effekt, alternativt att erhålla bättre effekt med en given dos.

MARKNAD

Den globala försäljningen av cancerläkemedel uppskattades 2018 till mer än 120 miljarder USD¹, vilket gör sjukdomsområdet till det största på läkemedelsmarknaden. Trots utveckling av immunonkologiska läkemedel är behovet av bättre behandlingar mycket stort. Fler än tusen onkologiska och hematologiska läkemedelsprojekt är under utveckling men endast ett fåtal riktar sig specifikt mot tumörspridning.

Cancerbehandling är den snabbast växande läkemedelsmarknaden och förväntas ha en årlig tillväxt om 15 procent samt nå 280 miljarder USD 2024². Tillväxten drivs av introduktionen av nya effektivare läkemedel, behandling under längre tidsperioder och snabbare tillgång till nya terapier för patienter i t.ex. USA. 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 vid cancer. Många gånger kombineras olika läkemedel och övriga

behandlingsformer. Under de senaste tio åren har 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 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

¹ GlobalData, oktober 2018

² GlobalData, oktober 2018

tidigt cancer upptäcks. I de fall diagnosen sker så sent att tumören hunnit sprida sig via fjärrmetastaser är sjukdomen oftast obotlig. I dagsläget konstateras globalt cirka 1,9 miljoner nya fall årligen och varje år dör cirka 880 000 av sjukdomen³. Marknaden för behandlingar av cancer i tjock- och ändtarm uppgick under 2016 till cirka 6,1 miljarder USD⁴ och förväntas av styrelsen stiga till cirka 7,6 miljarder USD år 2026. 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- och ändtarmscancer som uppvisar låga nivåer av WNT5A i sina primära tumörer, vilket är fallet hos cirka 40–50 procent av dessa patienter.

Prostatacancer

Prostatacancer är den vanligaste cancerformen bland män och den näst vanligaste dödsorsaken 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 överlevde⁵. Läkemedelsförsäljningen för behandling av prostatacancer uppgick till 8,4 miljarder USD år 2018 och förväntas stiga till 13 miljarder USD till år 2026⁶.

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 nå en försäljning på cirka 21 miljarder USD år 2025.

KONKURRENTER

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 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

³ Globocan 2018, IARC

⁴ Nature Reviews Drug Discovery 16, 525–526 (2017)
doi:10.1038/nrd.2017.59

⁵ Globocan 2018, IARC

⁶ GlobalData, oktober 2018

FINANSIELL INFORMATION

RÖRELSENS INTÄKTER OCH RESULTAT

KASSAFLÖDE

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 13,2 MSEK (34,2). Kassaflödet från den löpande verksamheten under kvartalet uppgick till -8,4 MSEK (-3,4).

KSEK	2019	2018	2018	2017
	jan-mars	jan-mars	helår	helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-8 371	-3 390	-17 468	-34 968
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-28	0	-563	-207
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	0	-3 390	1 962	53 989
Periodens kassaflöde	-8 399	-3 390	-16 069	18 814
Likvida medel vid periodens ingång	21 551	37 620	37 620	18 806
Likvida medel vid periodens utgång	13 152	34 230	21 551	37 620

LIKVIDITET OCH FINANSIERING

Den 18 april 2019 avslutades teckningstiden i WntResearchs företrädesemission som tillför kapital för att finansiera bolagets nyligen inledda fas 2-studie samt verksamheten fram till dess att en första indikation på Foxy-5:s behandlingseffekt i patienter kan visas. Företrädesemissionen av aktier tecknades till cirka 29,9 MSEK, motsvarande en teckningsgrad om cirka 118 procent. Totalt nyemitteras 3 903 264 aktier. WntResearch tillförs därmed cirka 25,4 MSEK före emissionskostnader om cirka 2,4 MSEK.

INVESTERINGAR

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

KSEK	Q4	Q4	Helår	Helår
	2018	2017	2018	2017
Patent	28	0	563	207

AKTIEN OCH EGET KAPITAL

Tabellerna nedan återger information om WntResearchs eget kapital. Bolagets eget kapital per den 31 mars 2019 uppgick till 13 354 KSEK (36 479), varav aktiekapitalet uppgick till 1 932 KSEK (1 923).

	2019	2018	2018	2017
	jan-mars	jan-mars	helår	helår
Eget kapital vid årets ingång	17 838	40 082	40 082	20 675
Nyemission	0	0	1 962	53 989
Periodens resultat	-4 484	-3 603	-24 206	-34 582
Belopp vid periodens utgång	13 354	36 479	17 838	40 082
Resultat per aktie, SEK	-0,21	-0,17	-1,13	-1,92
Genomsnittligt antal aktier	21 467 959	19 232 378	21 369 820	18 050 819
Upplysningar om aktiekapital		Antal aktier	Kvotvärde per aktie	Kvotvärde per aktie
Antal/värde vid årets ingång		21 467 959	0,09	0,09
Antal/värde 2019-03-31		21 467 959	0,09	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.

ÅRSSTÄMMA

Årsstämma kommer att hållas den 14 juni 2019 klockan 15.00 i Malmö.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Det finns en generell osäkerhet relaterad till forsknings- och utvecklingsverksamhet 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 BFAR 2012:1 (K3). Förutom nedanstående ändring, framgår övriga tillämpade principer av årsredovisningen för 2018.

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 29 maj, 2019

Styrelsen för WntResearch AB

Ulf Björklund, Ordförande Tommy Andersson Gudrun Anstrén

Martin Olovsson Kjell Stenberg Peter Ström

Sten Trolle Peter Morsing, Verkställande Direktör

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

EKONOMISKA RAPPORTER

RESULTATRÄKNING

KSEK	2019	2018	2018	2017
	jan-mar	jan-mar	helår	helår
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-3 794	-2 658	-20 560	-30 785
Personalkostnader	-634	-889	-3 422	-2 723
Avskrivningar	-56	-56	-224	-224
Summa rörelsens kostnader	-4 484	-3 603	-24 206	-33 732
Rörelseresultat	-4 484	-3 603	-24 206	-33 732
Resultat från finansiella poster	0	0	0	-850
Resultat före skatt	-4 484	-3 603	-24 206	-34 582
Periodens resultat	-4 484	-3 603	-24 206	-34 582

BALANSRÄKNING

KSEK	2019	2018	2018	2017
	31 mar	31 mar	31 dec	31 dec
TILLGÅNGAR				
<u>Immateriella anläggningstillgångar</u>				
Patent och varumärken	3 355	2 989	3 383	3 045
Summa immateriella anläggningstillgångar	3 355	2 989	3 383	3 045
Aktier i dotterbolag	50	50	50	50
Summa anläggningstillgångar	3 405	3 039	3 433	3 095
<u>Omsättningstillgångar</u>				
Kortfristiga fordringar	668	425	498	1 694
Kassa och bank	13 152	34 230	21 551	37 620
Summa omsättningstillgångar	13 820	34 655	22 049	39 314
SUMMA TILLGÅNGAR	17 225	37 694	25 482	42 409
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Eget kapital	13 354	36 479	17 838	40 082
Kortfristiga skulder	3 871	1 215	7 644	2 327
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	17 225	37 694	25 482	42 409

KASSAFLÖDESANALYS

KSEK	2019	2018	2018	2017
	jan-mars	jan-mars	helår	helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-8 371	-3 390	-17 468	-34 968
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-28	-0	-563	-207
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	0	-3 390	1 962	53 989
Periodens kassaflöde	-8 399	-3 390	-16 069	18 814
Likvida medel vid periodens ingång	21 551	37 620	37 620	18 806
Likvida medel vid periodens utgång	13 152	34 230	21 551	37 620

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL

KSEK	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital	
	Aktiekapital	Överkurs-fond	Övrigt fritt eget kapital	Summa eget kapital
Utgående balansräkning 2018-12-31	1 932	152 875	-136 969	17 838
Nyemission				
Periodens resultat			-4 484	-4 484
Utgående balans 2018-12-31	1 932	152 875	-141 453	13 354

NYCKELTAL

KSEK		Q1 2019	Q1 2018	2018	2017
Rörelsekapital ¹ , KSEK	1	9 949	33 440	14 405	36 987
Kassalikviditet ² , %	2	357%	2852%	35 %	1689 %
Soliditet ³ , %	3	78%	97%	70 %	95 %
Skuldsättningsgrad, %	4	0%	0%	0%	0%

¹ Summa omsättningstillgångar minus kortfristiga skulder

² Summa omsättningstillgångar exklusive varulager i procent av kortfristiga skulder

³ Eget kapital i procent av balansomslutningen

⁴ Räntebärande skulder i procent av eget kapital

KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

Delårsrapport januari – juni 2019 avges den 15 augusti 2019

Delårsrapport januari – september 2019 avges den 14 november 2019

Bokslutskommuniké 2019 avges den 20 februari 2020

VID FRÅGOR VÄNLIGEN KONTAKTA:

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

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