

WntResearch

**Kvartalsrapport
Q1 Januari – Mars 2018**

Publiceringsdatum 15 maj 2018

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

FÖRSTA KVARTALET (JAN- MARS 2018)

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 3,6 MSEK (8,0)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -3,6 MSEK (-8,0)
- Resultat per aktie uppgick till -0,17 kr (-0,47)

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER FÖRSTA KVARTALET

- 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 dositering av Foxy-5 kommer vara nödvändig, eftersom samtidig behandling med cellgiftskombinationen FOLFOX inte längre planeras ske i studien.

RESULTAT I KORTHET	Q1	Q1	Helår	Helår
KSEK	2018	2017	2017	2016
Rörelsens intäkter	0	0	0	0
Rörelsens kostnader	-3 603	-7 964	-33 732	-20 112
Rörelseresultat	-3 603	-7 964	-33 732	-20 112
Periodens resultat	-3 603	-7 964	-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 15 maj 2018.

VD har ordet

Förberedelserna inför starten av vår nästa kliniska studie med Foxy-5 har under kvartalet fortsatt i högt tempo. Arbetet med protokollet är ganska tidskrävande men många pusselbitar är nu på plats inför inlämnande av ansökningar om studiestart till berörda regulatoriska myndigheter.

Vi har efter kvartalets utgång påbörjat en så kallad feasibility study, för att bekräfta att det föreslagna studieupplägget kommer fungera väl i praktiken. Den här typen av genomlysning är gängse praxis – vi förväntar oss inga betydande justeringar av planen, men välkomnar naturligtvis eventuella värdefulla synpunkter. Som ett led i detta arbete har kontakter initierats med potentiella prövningscentra.

Vidare kan vi konstatera att slutrapporten från fas 1b-studien nu finns tillgänglig, och att den prekliniska interaktionsstudie av Foxy-5 och cellgiftskombinationen FOLFOX som initierades i februari nyligen har slutförts. Resultaten och den finala rapporten från interaktionsstudien förväntas bli tillgängliga under det innevarande kvartalet. Vi är dessutom glada över att kunna presentera ett vetenskapligt råd, som ska bistå oss under den fortsatta kliniska utvecklingen. I rådet ingår Dr Ingvar Syk, Adjungerad Professor, Malmö, Dr Joachim Gullbo, New Jersey och Professor

Emeritus Jan Vermorken, Antwerpen samtliga med omfattande kunskap inom cancerområdet. Mer information om de nytillkomna vetenskapliga rådgivarna kommer att finnas tillgänglig på vår webbplats.

Vi ser fram emot att inom kort återkomma med information om resultaten från den nyss avslutade interaktionsstudien. Dessutom kommer vi meddela marknaden så snart ansökningshandlingarna för start av fas II-studien lämnats in. Den genomgång av tillgängliga forskningsresultat som vidtogs i samband med att jag tillträdde som vd, samt de konsultationer med experter inom onkologi och kirurgi som har genomförts, ger oss en stabil bas inför starten av nästa studie av vår läkemedelskandidat Foxy-5.

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.

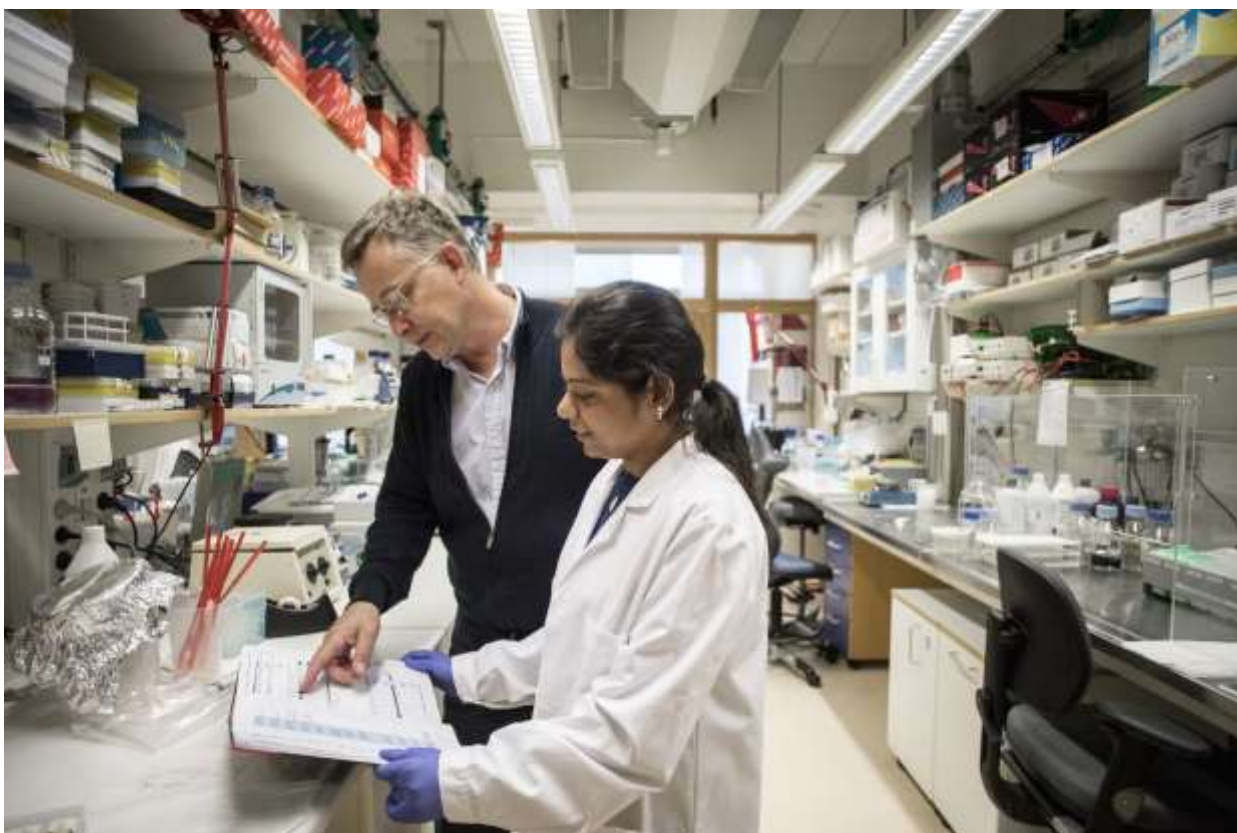
Behandlingen av patienterna kommer att fortgå i maximalt 12 veckor, men avslutas tidigare om patienten startar sin cellgiftsbehandling inom denna tidsperiod. Studien kommer jämföra effekten av Foxy-5 mot en kontrollgrupp. De patienter som har ett högt uttryck av Wnt-5a kommer att följas som en fristående 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 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 genom analys av cirkulerande tumör DNA. Vid sidan av WntResearchs egna studieresultat har 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.

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.

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 visar 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

Protein 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 (45–70 % av patienterna) är tumörcellerna mer rörliga, vilket ökar sannolikheten för att cancer sprids. Protein 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 hämma 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 patentsökningar 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.

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 biverkningarna 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 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 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.

¹ IMS Health, June 2nd, 2016

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.

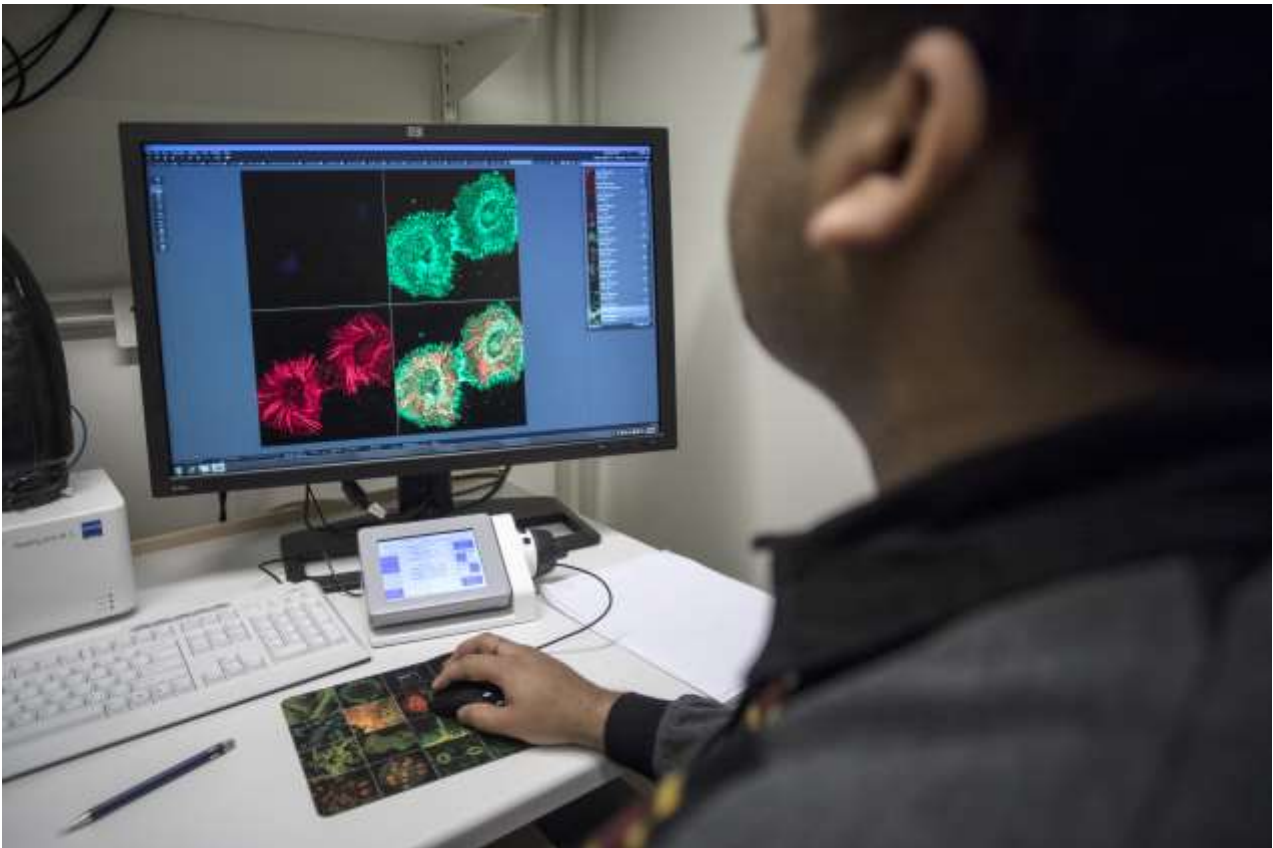
⁷ Cancer Today, IARC, WHO, 2017

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>



Finansiell information

RÖRELSENS INTÄKTER OCH RESULTAT

WntResearch är ett forsknings- och utvecklingsbolag som ännu inte har några intäkter från försäljning. Övriga rörelseintäkter under det första kvartalet uppgick till 0,0 MSEK (0,0) och nettoresultatet uppgick till -3,6 MSEK (-8,0). Anledningen till de lägre kostnaderna under det senaste kvartalet beror på att fas 1b-studien nu avslutats och att aktiviteter kopplade till studien resulterade i högre kostnadsnivå motsvarande kvartal föregående år.

KASSAFLÖDE

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 34,2 MSEK (14,2). Kassaflödet från den löpande verksamheten under kvartalet uppgick till -3,4 MSEK (-5,6).

KSEK	2018 jan-mars	2017 jan-mars	2017 helår	2016 helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-3 390	-5 554	-34 968	-19 325
Kassaflöde, investeringsverksamheten	0	-39	-207	-161
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	0	955	53 989	21 697
Periodens kassaflöde	3 390	-4 638	-18 814	2 211
Likvida medel vid periodens ingång	37 620	18 806	18 806	16 595
Likvida medel vid periodens utgång	34 230	14 168	37 620	18 806

LIKVIDITET OCH FINANSIERING

Den 23 oktober 2017 avslutades teckningstiden i WntResearch företrädesemission av units om cirka 64 MSEK. 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	Q1 2018	Q1 2017	Helår 2017	Helår 2016
Patent	0	39	207	161
Summa investeringar	0	39	207	161

EGET KAPITAL

Tabellerna nedan återger information om WntResearch's eget kapital. Bolagets eget kapital per den 31 mars 2018 uppgick till 36 479 KSEK (13 666), varav aktiekapital uppgick till 1 923 KSEK (1 533).

KSEK	jan-mars 2018	jan-mars 2017	helår 2017	helår 2016
Eget kapital vid årets ingång	40 082	20 675	20 675	19 090
Nyemission	0	955	53 989	21 697
Periodens resultat	-3 603	-7 964	-34 582	-20 112
Belopp vid periodens utgång	36 479	13 666	40 082	20 675
Resultat per aktie, SEK	-0,17	-0,47	-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.

	Q1 2018	Q1 2017	Helår 2017	Helår 2016
Genomsnittligt antal aktier	21 369 820	16 990 385	18 050 819	16 263 119
Resultat per aktie, genomsnittligt antal, SEK	-0,17	-0,47	-1,92	-1,24
Resultat per aktie inklusive utställda teckningsoptioner, SEK	-0,16	-0,46	-1,54	-1,20

	Antal aktier	Kvotvärde per aktie
Antal/värde vid årets ingång	21 369 820	0,09
Antal/värde 2018-03-31	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

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.

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 2017.

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 innebär 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 14 maj, 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	2018	2017	2017	2016
	jan-mars	jan-mars	helår	helår
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-2 658	-7 288	-30 785	-15 651
Personalkostnader	-889	-620	-2 723	-4 237
Avskrivningar	-56	-56	-224	-224
Summa rörelsens kostnader	-3 603	-7 964	-33 732	-20 112
Rörelseresultat	-3 603	-7 964	-33 732	-20 112
Resultat från finansiella poster	0	0	-850	0
Resultat före skatt	-3 603	-7 964	-34 582	-20 112
Periodens resultat	-3 603	-7 964	-34 582	-20 112

BALANSRÄKNING

KSEK	2018	2017
	31 mars	31 mars
TILLGÅNGAR		
Immateriella anläggningstillgångar		
Patent och varumärken	2 988	3 045
Summa immateriella anläggningstillgångar	2 988	3 045
Aktier i dotterbolag	50	50
Summa anläggningstillgångar	3 039	3 095
Omsättningstillgångar		
Kortfristiga fordringar	425	360
Kassa och bank	34 230	14 168
Summa omsättningstillgångar	34 655	14 528
SUMMA TILLGÅNGAR	37 694	17 623
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital	36 479	13 666
Kortfristiga skulder	1 215	3 957
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	37 694	17 623

KASSAFLÖDESANALYS

KSEK	2018	2017	2017	2016
	jan-mars	jan-mars	helår	helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-3 390	-5 554	-34 968	-19 325
Kassaflöde, investeringsverksamheten	0	-39	-207	-161
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	0	955	53 989	21 697
Periodens kassaflöde	-3 390	-4 638	18 814	2 211
Likvida medel vid periodens ingång	37 620	18 806	18 806	16 595
Likvida medel vid periodens utgång	34 230	14 168	37 620	18 806

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL	Bundet eget kapital	Fritt eget kapital		Summa eget kapital
	KSEK	Överkurs-fond	Övrigt fritt eget kapital	
Utgående balansräkning 2017-12-31	1 923	150 922	-112 763	40 082
Periodens resultat			-3 603	-3 603
Utgående balans 2018-03-31	1 923	150 922	-116 366	36 479

NYCKELTAL	2017	2016	2017	2016
	KSEK	Q1	Q1	helår
Rörelsekapital ¹ , KSEK	33 440	10 571	36 987	17 563
Kassalikviditet ² , %	2852 %	367 %	1689 %	1090 %
Soliditet ³ , %	97 %	78 %	95 %	92 %
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 2018 avges den 16 augusti 2018

Delårsrapport januari – september 2018 avges den 15 november 2018

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