

WntResearch

DELÅRSRAPPORT Q2 APRIL – JUNI 2016

Publiceringsdatum 26 augusti 2016

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

ANDRA KVARTALET (APRIL – JUNI 2016)

- Rörelsens intäkter uppgick till 4,2 MSEK (2,4)
- Kostnaderna uppgick till 6,3 MSEK (3,3)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -2,2 MSEK (-0,9)
- Resultat per aktie uppgick till -0,14 kr (-0,06)

FÖRSTA HALVÅRET (JANUARI – JUNI 2016)

- Rörelsens intäkter uppgick till 4,8 MSEK (5,0)
- Kostnaderna uppgick till 9,1 MSEK (6,7)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -4,3 MSEK (-2,0)
- Resultat per aktie uppgick till -0,27 kr (-0,13)

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER KVARTALET

- I början av april påbörjades screeningen av patienter inför inklusion i fas 1b-studien med läkemedelskandidaten Foxy-5 vid studiens primära prövningscentra i Danmark. Samtidigt initierades diskussioner med de regulatoriska myndigheterna i Storbritannien och Sverige för att utröna möjligheterna att undersöka två lägre dosgrupper än tidigare planerat, med fokus på biologisk effekt. Bakgrunden är bland annat att resultaten från en tidigare genomförd fas 1-studie indikerar att Foxy-5 har biologisk aktivitet redan i lägre dosnivåer än de som planerats för fas 1b-studien.
- Senare i april godkände den brittiska läkemedelsmyndigheten MHRA bolagets förslag till förändringar av dosnivåerna i fas 1b-studien med Foxy-5. Även den ansvariga etiska kommittén gav klartecken att påbörja inklusion av patienter i Storbritannien.
- Företrädesemissionen, uppgående till cirka 22,8 MSEK bestående av aktier och teckningsoptioner i WntResearch, övertecknades med 71 procent.
- Vid Årsstämman omvaldes Peter Ström som styrelseordförande. Tommy Andersson och Kjell Stenberg omvaldes som ordinarie styrelseledamöter och Ulf Björklund, Bengt Glimelius och Birgit Stattin Norinder valdes till nya ordinarie styrelseledamöter.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS SLUT

- Nyvalda styrelseledamoten, professor Bengt Glimelius, utsågs att leda Socialstyrelsens arbete med uppdatering av de nationella rekommendationerna om vård vid tjock- och ändtarmscancer. Då detta uppdrag inte är förenligt med styrelseengagemang i läkemedelsbolag, har professor Glimelius meddelat att han kommer lämna sitt styrelseuppdrag i WntResearch, men står till bolagets förfogande i en roll som fristående medicinsk rådgivare.
- Dennis Henriksen tillträdde en nyinrättad tjänst som Chief Technical Officer. Samtidigt påbörjades rekryteringsprocessen av en ersättare till Nils Brünner, Chief Medical Officer, som aviserat att han avser lämna sin tjänst vid årsskiftet 2016/2017. Nils Brünner kommer dock att föreslås som ledamot i bolagets styrelse.
- I augusti meddelades att den pågående fas 1b-studien av Foxy-5, efter godkänd säkerhet på avslutad dosnivå tre nu gått vidare till nästa dosnivå i Danmark, och att doseringen av patienter

även har kunnat påbörjas i Storbritannien. Bolaget har beslutat att avstå från en utvidgning av studien till Skånes Universitetssjukhus. Bakgrunden till beslutet är att den nya beredning av Foxy-5 som skall användas i den kommande fas 2 prövningen och som också skulle använts i fas 1b-prövningen vid Skånes Universitetssjukhus inte beräknas bli tillgänglig förrän efter årsskiftet.

RESULTAT I KORTHET	Q2	Q2	Q1-Q2	Q1-Q2	Helår	Helår
KSEK	2016	2015	2016	2015	2015	2014
Rörelsens intäkter	4 160	2 353	4 817	4 995	14 694	8 361
Rörelsens kostnader	-6 348	-3 311	-9 113	-6 960	-19 360	-15 061
Rörelseresultat	-2 188	-958	-4 296	-1 965	-4 666	-6 700
Periodens resultat	-2 220	-943	-4 334	-1 974	-4 639	-6 688

VD har ordet

Utvecklingen av läkemedel och andra behandlingar för att bekämpa cancersjukdomar har tagit stora kliv framåt. Idag är det ofta möjligt att framgångsrikt behandla den primära cancertumören, men dessvärre är det betydligt svårare att hindra tumörceller från att sprida sig till andra organ eller vävnader. De allra flesta som avlider i cancer gör det till följd av tumörspridning (metastasering). 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. Potentialen hos WntResearchs läkemedelskandidat Foxy-5 att hämma tumörutvecklingen vid tjocktarmscancer är dokumenterad sedan tidigare, men understryks av nya prekliniska forskningsresultat som publicerades i mitten av augusti, vilka dessutom ger en bättre förståelse av substansens verkningsmekanism.

I april initierade WntResearch en fas 1b-studie med Foxy-5 i patienter med avancerad och metastaserad tjocktarms-, prostata- eller bröstcancer vars primärtumörer uppvisar ett lågt eller inget uttryck av Wnt-5a. Vid studiens primära prövningscentra i Danmark har vi efter godkänd säkerhet på avslutad dosnivå tre nu gått vidare till nästa dosnivå. Dosering av patienter har dessutom nyligen kunnat påbörjas även i Storbritannien. Däremot kommer vi avstå från att inkludera Skånes Universitetssjukhus som ett ytterligare prövningscenter i studien. Bakgrunden till beslutet är att den nya beredning av Foxy-5 som skall användas i den kommande fas 2-prövning, och som också skulle använts i fas 1b-prövningen vid Skånes Universitetssjukhus, inte beräknas bli tillgänglig förrän efter årsskiftet. Den biologiska effektutvärderingen av Foxy-5 kommer underlättas av ny mätmetod för vilken vi under kvartalet inlämnade en ny patentansökan. Det finns även goda möjligheter att använda samma mätmetoder i den fortsatta utvecklingen av bolagets andra läkemedelsprojekt, Box-5.

Förberedelserna inför nästa fas i utvecklingen av Foxy-5 har redan påbörjats. Under vintern räknar vi med att kunna presentera resultaten från en retrospektiv tumörprovsstudie som också utförs för att underlätta utformningen av en framtida fas 2-prövning.

Även i läkemedelsprojektet Box-5 har det under kvartalet gjorts framsteg. I maj publicerades en artikel i den vetenskapliga tidskriften *Oncotarget*, där professor Tommy Andersson och hans forskargrupp vid Lunds Universitet redogör för prekliniska försök med en kombination av Box-5 och en IL-6-antikropp. Försöken visar att denna kombinationsbehandling reducerar melanomcellers spridningsförmåga i betydligt större utsträckning än de studerade substanserna var och en för sig. Resultaten är viktiga för den fortsatta utvecklingen av en mer effektiv typ av läkemedelsbehandling mot malignt melanom.

I augusti kunde vi förstärka organisationen genom rekryteringen av Dennis Henriksen till en nyinrättad tjänst som Chief Technical Officer. Dennis har en lång erfarenhet inom bioteknikindustrin och kommer att ansvara för koordinering av olika operationella aktiviteter inom det regulatoriska området, kliniska prövningar, produktionsutveckling och patentfrågor. Samtidigt inleddes processen med att rekrytera en ersättare till tjänsten som Chief Medical Officer, till följd av att vår mångårige medarbetare Nils Brünner aviserat att han avser lämna sin tjänst vid årsskiftet. Nils insatser har varit centrala för värdebyggandet i WntResearch. Han kommer att föreslås som ny ledamot i bolagets styrelse, och vi hoppas därmed på att vi fortsatt kommer att kunna dra nytta av hans enorma erfarenhet inom cancerbehandling.

Vårens framgångsrika nyemission ger oss finansiella förutsättningar att genomföra den pågående retrospektiva studien, den kliniska fas 1b-studien med läkemedelskandidaten Foxy-5, och fullfölja utvecklingen av den slutliga läkemedelsformen. Resultatet av dessa aktiviteter kommer att kunna ge oss det nödvändiga underlaget för att initiera en fas 2 prövning.

Det enorma medicinska behovet av att förhindra tumörspridning, den unika profilen på bolagets projekt och de redan uppnådda positiva resultaten ger goda förutsättningar för det fortsatta värdebyggandet i WntResearch.

Henrik Lawaetz
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 en genomförd fas 1-studie visar på en gynnsam säkerhetsprofil och farmakokinetik samt tidiga indikationer på biologisk aktivitet. Projektet befinner sig för närvarande i en fas 1b-studie på patienter med cancer i tjocktarm, prostata eller bröst. WntResearch är noterat på Aktietorget.

Verksamhet

PÅGÅENDE AKTIVITETER

WntResearch längst framskridna läkemedelskandidat, Foxy-5, befinner sig i en fas 1b-prövning på patienter med metastaser från tumörer i tjocktarm, prostata eller bröst. Målet i fas 1b-prövningen är att nu undersöka högre doser för att hitta dosbegränsande toxicitet eller, vid fortsatt utebliven toxicitet, en tillräcklig biologisk signal för fastställande av dosen för fas-2 studien. Dessutom genomförs en retrospektiv studie av kolorektalcancer patienter för fastställande av patientantalet i fas 2-studien.

Resultat från en tidigare genomförd fas 1-prövning visar att substansen har en gynnsam säkerhetsprofil och farmakokinetik. Dessutom indikerar en analys av vävnadsprover från två patienter en god förmåga att reducera vissa genprodukter som är väsentliga för tumörspridning. Efter genomförd klinisk fas 1b studie är Bolagets avsikt att initiera en klinisk fas 2-studie under 2017, men innan dess kommer en processutveckling och produktion av Foxy-5 i en egentlig läkemedelsform att genomföras.

BAKGRUND

WntResearch grundades i syfte att utveckla innovationer om proteinet Wnt-5a och dess roll i cancer. Prekliniska försök visar att Foxy-5 minskar tumörcellernas rörelseförmåga och motverkar uppkomst av metastaser. Bolaget har fått patent på syntetiska peptider, varav en (Foxy-5) i djurmodeller har visat sig radikalt hämma tumörspridning (metastasering) av bröstcancer.

WntResearch har patenterat två molekyler, dessa två läkemedelskandidater är syntetiska peptider modifierade på olika sätt; Foxy-5 och Box-5. Såväl Foxy-5 som Box-5 är syntetiska kopior på en specifik del av proteinet Wnt. Att behandla med hela Wnt-5a proteinet skulle inte fungera eftersom proteinet inte skulle nå tumörcellerna. Den framtagna Foxy-5 molekylen i djurmodeller har visat sig hämma metastasering av bröstcancer. Bolaget har genomfört en klinisk fas 1-studie med peptiden Foxy-5.

Patienters nivåer av Wnt-5a indikerar svårighetsgrad av bröstcancer. Professor Tommy Anderssons forskargrupp har visat att proteinnivåerna av Wnt-5a i primärtumörens cancerceller vid bröst-, kolon- och prostatacancer korrelerar med utfallet av sjukdomen, det vill säga att avsaknad eller låga nivåer av Wnt-5a

i primärtumören är förknippat med en högre risk för metastasering och därmed minskad chans för patienten att överleva.



TEKNOLOGI

Proteinet Wnt-5a hämmar cancercellers mobilitet, 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 är inte i sig självt lämpligt för behandling eftersom det binder till ytan av alla celler. Detta resulterar i att Wnt-5a tas upp av cellerna där det injiceras och når därmed inte cancercellerna. Peptiden Foxy-5 skapades för att hämma effekten av en intakt Wnt-5a-molekyl utan den oönskade egenskapen att binda till cellytor och kan därmed vara ett användbart läkemedelsalternativ. Genom att behandla med läkemedelskandidaten Foxy-5 kompenseras och ersätts avsaknaden av Wnt-5a i bland annat bröstcancer, tjocktarmscancer och prostatacancer. Därmed förhindras tumörcellerna från att spridas. Läkemedelskandidaten Foxy-5 öppnar upp för effektivare behandling av cancer, vilket då kan ske som kombinationsbehandling med på marknaden befintliga läkemedel som dödar och hindrar tumörcellers tillväxt. Förutsättning för en sådan kombinationsbehandling med befintliga toxiska läkemedel är möjliga beroende på avsaknad av toxiska effekter av Foxy-5.

Bolagets produktportfölj innehåller även läkemedelskandidaten Box-5. Vid vissa cancertyper beter sig cancercellerna annorlunda när de exponeras för Wnt-5a, exempelvis vid hudcancer malignt melanom. I patienter som har drabbats av denna hudcancer gäller det – till skillnad från patienter med bröstcancer, tarmcancer eller prostata cancer – att dra ner nivån av proteinet Wnt-5a eller minska dess interaktion och effekt på tumörcellerna. WntResearch utvecklar en läkemedelskandidat för även detta ändamål, Box-5. Förenklat kan man säga att det är den omvända principen som tillämpas för Box-5 i jämförelse med Foxy-5. Här pågår ett pre-kliniskt arbete med att förlänga halveringstiden för denna molekul och testa dess effekt i djurmodeller.



UTVECKLINGSSTRATEGI

WntResearch fokuserar på fortsatta studier och utveckling av Bolagets primära läkemedelskandidat Foxy-5. Bolaget genomför för närvarande klinisk fas 1b-studie i patienter med avancerad och metastaserad bröst-, tjocktarms- eller prostatacancer. Målet med detta är att ytterligare utvärdera säkerheten av Foxy-5 för att fastställa den rekommenderade dosen inför en kommande klinisk fas 2-studie. Målet är också att identifiera och validera selekterade biomarkörer som ska användas till att definiera den dos av Foxy-5 som inducerar en biologisk effekt hos en patient. Detta har blivit än viktigare eftersom man inte konstaterat dosbegränsande toxicitet av Foxy-5 vid de hittills undersökta dosnivåerna. I syfte att få största möjliga nytta av behandlingen i den kliniska fas 2-prövning med Foxy-5, kommer patienter med låga eller obefintliga nivåer av Wnt-5a i sina primärtumörer att väljas.

Efter genomförda fas 1-studier avser Bolaget att genomföra kliniska fas 2 studier i stadium 3 kolorektal cancer, dvs patienter som har lokal spridning men inte fjärrmetastaser. Dessa patienter har fått bortopererat den primära tumören inklusive den lokala spridningen och tillhör en grupp med en stor risk för återfall och bortgång som följd av deras cancer. Utöver kirurgisk behandling sätts dessa patienter i en medicinsk tilläggsbehandling, så kallad adjuverande behandling. Hälften av patienterna får standard adjuverande behandling och hälften får standard adjuverande behandling plus Foxy-5. Därefter jämförs utvecklandet av canceråterfall och tumörspridning mellan de två grupperna.

PATENT

WntResearchs rättigheter till sina läkemedelskandidater baserar sig på ägandet av tre patentfamiljer. Patentfamiljerna avser något förenklat Foxy-5 (1), Box-5 (2) samt behandling och diagnostik av prostatacancer (3). WntResearch ser kontinuerligt över och vid behov kompletterar patentportföljen för att skydda Bolagets forskningsfynd på bästa möjliga sätt. Under andra kvartalet 2016 beviljades patent i Indien för Box-5 mot melanom. Patentet sträcker sig till 2029. I enlighet med WntResearchs nuvarande patentstrategi arbetar Bolaget för att erhålla patentskydd i Europa, USA, Kanada, Kina, Indien, Japan och Australien.

Marknad

Cancer omfattar ett stort antal olika sjukdomar som kännetecknas av okontrollerad celltillväxt och spridning (metastasering). Uppskattningsvis fick 14 miljoner människor cancer och ungefär åtta miljoner människor globalt dog av cancer under 2012. Cancerläkemedel är världens största läkemedelsgrupp och översteg 100 miljarder USD under 2014. Kemoterapier, inkluderat cytotoxiner, som hämmar celledning, är fortfarande den vanligaste behandlingsmetoden. Över den senaste tioårsperioden har ett antal läkemedel riktade mot specifika biologiska mekanismer utvecklats med förnyat hopp att förbättra effekten och reducera sidoeffekter. Dock har inte siffror visat att dödligheten inom cancer generellt nämnvärt minskar och behovet av nya läkemedel är fortsatt stort. Tydliga trender inom läkemedelsutveckling mot cancer inkluderar olika kombinationsbehandlingar och specifika immunterapi.

Kolorektalcancer är den tredje vanligaste cancerformen i världen, och möjligheten att behandla är beroende av hur tidigt canceren uppdagas. Kolorektalcancer, som upptäcks sent och som har spridit sig via fjärrmetastaser, är oftast obotliga. Under 2012 konstaterades globalt 1,4 miljoner nya fall av kolorektalcancer, och 700 000 människor dog av sjukdomen. Värdet av läkemedelsmarknaden inom kolorektalcancer uppgick under 2013 till 8,3 miljarder USD, och förväntas stiga till 9,4 miljarder USD i 2020.

Behandling med Foxy-5 för att förhindra metastasering skulle kunna vara relevant hos de patienter med låga nivåer av Wnt5a i sina primära tumörer, vilket är fallet hos ca 45% av patienter med tjocktarmscancer.

Prostatacancer är den vanligaste cancerformen bland män och den näst vanligaste dödsorsaken i I-länder. Utöver antihormonbehandling finns ingen effektiv systemisk behandling för dessa patienter. Under 2012 konstaterades mer än 1,1 miljoner fall globalt. Under 2014 uppgick läkemedelsförsäljningen till cirka 7,6 miljarder USD, och förväntas stiga till 13,6 miljarder USD i 2022.

Bröstcancer är den vanligaste cancerformen hos kvinnor och den näst vanligaste orsaken till dödsfall i cancer bland kvinnor i USA. bröstcancer beräknas stå för cirka 30 procent av alla nya cancerfall bland kvinnor i USA och globalt konstaterades under 2012 1,6 miljoner nya fall och 0,5 miljoner dödsfall. Enligt analyser från IMS Health så förväntas marknaden stiga de närmsta åren med 5,8 procent per år på de 9 största marknaderna, från ett värde på 10 miljarder USD 2013 till 18 miljarder 2023.

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 -2,2 MSEK (-0,9).

KASSAFLÖDE

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 29,4 MSEK (28,6). Kassaflödet från den löpande verksamheten under kvartalet uppgick till -0,9 MSEK (0,7).

KSEK	2016 april-juni	2015 april-juni	2016 halvår	2015 halvår	2015 helår	2014 helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-859	691	-2 489	-990	-4 264	-7 611
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-4 184	-2 452	-4 798	-5 463	-14 530	-7 706
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	20 133	190	20 133	190	484	43 119
Periodens kassaflöde	15 090	-1 571	12 846	-6 263	-18 310	27 802
Likvida medel vid periodens ingång	14 351	30 213	16 595	34 905	34 905	7 103
Likvida medel vid periodens utgång	29 441	28 642	29 441	28 642	16 595	34 905

LIKVIDITET OCH FINANSIERING

WntResearch genomförde under april 2016 en företrädesemission av 1 198 596 aktier och 299 649 teckningsoptioner, om cirka 22,8 miljoner kronor före emissionskostnader. Vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna i nyemissionen kan WntResearch tillföras ytterligare mellan cirka 9,0 och 12,0 miljoner kronor genom teckning av aktier under perioden från och med den 1 juni 2017 till och med den 30 juni 2017.

INVESTERINGAR

WntResearchs investeringar består av balanserade utgifter för utvecklingsarbete samt patent, vilket redovisas i tabellen nedan.

KSEK	Q2 2016	Q2 2015	Halvår 2016	Halvår 2016	Helår 2015	Helår 2014
Balanserade utgifter för utvecklingsarbete	4 160	2 353	4 817	4 995	13 605	7 473
Patent	80	140	93	550	1 089	397
Summa investeringar	4 240	2 493	4 910	5 545	14 694	7 870

EGET KAPITAL

Tabellerna nedan återger information om WntResearchs eget kapital. Bolagets eget kapital per den 30 juni 2016 uppgick till 64 278 KSEK (50 851), varav aktiekapital uppgick till 1 510 KSEK (1 399).

KSEK	jan-juni 2016	jan-juni 2015	helår 2015	helår 2014
Eget kapital vid årets ingång	48 480	52 635	52 635	16 204
Nyemission	20 132	190	484	43 119
Periodens resultat	-4 334	-1 974	-4 639	-6 688
Belopp vid periodens utgång	64 278	50 851	48 480	52 635
Resultat per aktie, SEK	-0,27	-0,13	-0,30	-0,48
Resultat per aktie inklusive utställda teckningsoptioner, SEK	-0,26	-0,12	-0,29	-0,47

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 -0,14 SEK (-0,06). WntResearch har drygt 4 000 aktieägare.

	Q2 2016	Q2 2015	Q1-Q2 2016	Q1-Q2 2015	Helår 2015	Helår 2014
Genomsnittligt antal aktier	16 181 051	15 543 728	15 981 285	15 543 728	15 557 041	13 952 083
Resultat per aktie, genomsnittligt antal, SEK	-0,14	-0,06	-0,27	-0,13	-0,30	-0,48
Resultat per aktie inklusive utställda teckningsoptioner, SEK	-0,13	-0,06	-0,26	-0,12	-0,29	-0,47

	Antal aktier	Kvotvärde per aktie
Antal/värde vid årets ingång	15 581 753	0,09
Antal/värde 2016-06-30	16 780 349	0,09
Utställda teckningsoptioner 2016-06-30	661 914	0,09
Totalt antal aktier efter konvertering	17 142 614	0,09

TECKNINGSOPTIONER GEM

Vid extra bolagsstämma den 25 november 2011 bemyndigades styrelsen att vid ett tillfälle under perioden fram till nästa årsstämma, med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt, besluta att emittera högst 1 000 000 teckningsoptioner att utges utan vederlag till Global Emerging Markets (GEM) för att fullgöra Bolagets skyldigheter enligt finansieringsavtalet mellan parterna. I april 2012 kommunicerade WntResearch att ett avtal kring finansiering träffats med GEM. Totalt kan Bolaget tillföras nytt kapital om 19,5 MSEK fördelat på en equity line (ett antal riktade nyemissioner på upp till tio MSEK) och 1 000 000 teckningsoptioner. Efter omräkning med anledning av företrädesemissioner (i enlighet med optionsvillkoren) berättigar varje teckningsoption till teckning av 1,16 nya aktier till en teckningskurs om 8,18 SEK per aktie. Det totala antalet återstående teckningsoptioner per den 30 juni 2016 var 49 342 stycken. Teckningsoptionerna kan nyttjas till och med den 28 november 2016.

PERSONALOPTIONSPROGRAM

Vid årsstämma den 18 juni 2013 beslutades om utfärdande av högst 390 000 personaloptioner till nyckelpersoner i WntResearch. För att möjliggöra leverans av aktier enligt personaloptionsprogrammet samt säkra därmed sammanhängande kostnader, främst sociala avgifter, beslutades samtidigt om emission av högst 512 538 teckningsoptioner till ett helägt dotterbolag till WntResearch. Efter anmälan om deltagande från berättigade deltagare utgavs totalt 325 000 personaloptioner och efter analys av Bolagets skyldighet att betala sociala avgifter baserat på individuella omständigheter för deltagarna uppgick det faktiska antalet utfärdade teckningsoptioner till 345 423 stycken med en teckningskurs om 10,66 SEK per aktie, vilket motsvarar 100 procent av den genomsnittliga slutkursen för WntResearchs aktie på AktieTorget under tio handelsdagar efter årsstämman 2013. Efter omräkning med anledning av företrädesemission (i enlighet med optionsvillkoren) berättigar varje teckningsoption till teckning av en ny aktie till en teckningskurs om 10,46 SEK per aktie. Personaloptionerna är förenade med intjäningsvillkor kopplade till anställningen. Per den 30 juni 2016 uppgick antalet personaloptioner som maximalt kan komma att utnyttjas till 292 500 stycken vilket medför att totalt antal teckningsoptioner som kan komma att nyttjas per samma datum uppgick till 317 742 stycken. Innehavarna kan nyttja tilldelade och intjänade personaloptioner under perioden från dagen efter den årsstämma som hålls under 2016 och fram till och med den 30 juni 2017, med undantag för en period om 30 dagar före offentliggörande av någon av WntResearchs ordinarie delårsrapporter, dagen för offentliggörandet inkluderad. Personaloptionerna kan dock nyttjas i förtid om någon part, eller flera parter som agerar tillsammans, förvärvar aktier så att parten/parterna äger mer än 50 procent av totalt antal utestående aktier i WntResearch; eller (ii) samtliga eller väsentligen samtliga WntResearchs tillgångar överlåtes i en eller en serie av relaterade transaktioner.

TECKNINGSOPTIONER

Företrädesmissionen av aktier som genomfördes under april 2016 innehöll även teckningsoptioner som vid full konvertering innebär utgivande av högst 299 649 aktier. Vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna i nyemissionen kan WntResearch tillföras ytterligare mellan cirka 9,0 och 12,0 miljoner kronor. En (1) teckningsoption av serie 2016/2017 berättigar till teckning av en (1) aktie i Bolaget till en teckningskurs om 70 procent av den volymvägda genomsnittskursen för Bolagets aktie på Aktietorget under den period på 15 handelsdagar som slutar tvåbankdagar före teckningsperiodens början, dock lägst 30 kronor och högst 40 kronor. Teckning av aktier i Bolaget med stöd av teckningsoptioner av serie 2016/2017 kan äga rum under perioden från och med den 1 juni 2017 till och med den 30 juni 2017.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Det finns, utöver generell osäkerhet relaterad till forsknings- och utvecklingsverksamhet och förseningar vid kliniska studier, inga kända tendenser, osäkerhetsfaktorer, potentiella fordringar eller andra krav, åtaganden eller 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 redovisningsprinciper framgår av årsredovisningen för 2015.

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 25 augusti, 2016

Styrelsen för WntResearch AB

Peter Ström, Ordförande

Tommy Andersson

Ulf Björklund

Birgit Stattin Norinder

Kjell Stenberg

Henrik Lawaetz, Verkställande Direktör

Delårsrapporten har ej varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Ekonomiska rapporter

RESULTATRÄKNING

KSEK	2016 april-juni	2015 april-juni	2016 jan-juni	2015 jan-juni	2015 helår	2014 helår
Summa rörelsens intäkter	4 160	2 353	4 817	4 995	14 694	8 361
Övriga externa kostnader	-5 005	-2 781	-6 886	-5 819	-17 242	-12 744
Personalkostnader	-1 287	-489	-2 115	-1 059	-1 954	-2 153
Avskrivningar	-56	-41	-112	-82	-164	-164
Summa rörelsens kostnader	-6 348	-3 311	9 113	-6 960	-19 360	-15 061
Rörelseresultat	-2 188	-958	-4 296	-1 965	-4 666	-6 700
Resultat från finansiella poster	-32	15	-38	-9	27	12
Resultat före skatt	-2 220	-943	-4 334	-1 974	-4 639	-6 688
Periodens resultat	-2 220	-943	-4 334	-1 974	-4 639	-6 688

BALANSRÄKNING

KSEK	2016 30 juni	2015 30 juni	2015 31 dec	2014 31 dec
TILLGÅNGAR				
Immateriella anläggningstillgångar				
Balanserade utgifter för utvecklingsarbete	34 209	20 780	29 390	15 785
Patent och varumärken	3 105	2 670	3 126	2 201
Summa immateriella anläggningstillgångar	37 314	23 450	32 516	17 986
Aktier i dotterbolag	50	50	50	50
Summa anläggningstillgångar	37 364	23 500	32 566	18 036
Omsättningstillgångar				
Kortfristiga fordringar	1 053	413	299	643
Kassa och bank	29 441	28 642	16 595	34 905
Summa omsättningstillgångar	30 494	29 055	16 894	35 548
SUMMA TILLGÅNGAR	67 858	52 555	49 460	53 584
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Eget kapital	64 278	50 851	48 480	52 635
Kortfristiga skulder	3 580	1 704	980	949
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	67 858	52 555	49 460	53 584

KASSAFLÖDESANALYS

KSEK	2016	2015	2016	2015	2015	2014
	april-juni	april-juni	jan-juni	jan-juni	helår	helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-859	691	-2 489	-990	-4 264	-7 611
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-4 184	-2 452	-4 798	-5 463	-14 530	-7 706
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	20 133	190	20 133	190	484	43 119
Periodens kassaflöde	15 090	-1 571	12 846	-6 263	-18 310	27 802
Likvida medel vid periodens ingång	14 351	30 213	16 595	34 905	34 905	7 103
Likvida medel vid periodens utgång	29 441	28 642	29 441	28 642	16 595	34 905

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL

KSEK	2016	2015	2015	2014
	jan-juni	jan-juni	helår	helår
Eget kapital vid årets ingång	48 480	52 635	52 635	16 204
Nyemission	20 132	190	484	43 119
Periodens resultat	-4 334	-1 974	-4 639	-6 688
Belopp vid periodens utgång	64 278	50 851	48 480	52 635

NYCKELTAL

KSEK	2016	2015	2015	2014
	Q2	Q2	helår	helår
Rörelsekapital ¹ , KSEK	26 914	27 351	15 914	34 599
Kassalikviditet ² , %	852 %	1705 %	1724 %	3746 %
Soliditet ³ , %	95 %	97 %	98 %	98 %
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 – september 2016 avges den 25 november 2016

Bokslutskommuniké 2016 avges den 24 februari 2017

VID FRÅGOR VÄNLIGEN KONTAKTA:

Henrik Lawaetz, VD, WntResearch AB, tel. +46 (040) 650 1840, e-post: hl@wntresearch.com

ADRESS

WntResearch AB

Medeon Science Park, Per Albin Hanssons väg 41, 205 12 Malmö

Medeon Science Park | 205 12 Malmö | 040-32 18 40 | www.wntresearch.com

WntResearch