

# **WntResearch**

## **Delårsrapport Q3 Juli-Sept 2017**

Publiceringsdatum 16 november 2017

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

[www.wntresearch.com](http://www.wntresearch.com)

### **TREDJE KVARTALET (JULI – SEPT 2017)**

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 7,2 MSEK (5,0)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -8,0 MSEK (-5,1)
- Resultat per aktie uppgick till -0,47 kr (-0,30)

### **ÅRETS FÖRSTA NIO MÅNADER (JANUARI – SEPT 2017)**

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 26,7 MSEK (14,0)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -27,7 MSEK (-14,2)
- Resultat per aktie uppgick till -1,63 kr (-0,87)

### **VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER TREDJE KVARTALET**

- WntResearch meddelade att samtliga patienter genomfört behandlingen i en fas 1b-studie med läkemedelskandidaten Foxy-5. Därmed är fas 1b-studien avslutad.
- I samband med bolagets företrädesemission som avslutades den 29 april 2016 emitterades 299 649 teckningsoptioner av serie T0 2. Den volymvägda genomsnittskursen under perioden 9 – 30 maj 2017 uppgick till 22,56 kronor, vilket innebar att teckningskursen fastställdes till 30 kronor. Totalt tecknades 921 nya aktier med stöd av de utgivna teckningsoptionerna.
- WntResearch meddelade att bolagets verkställande direktör, Henrik Lawaetz, beslutat att lämna sin tjänst. Styrelseledamoten Ulf Björklund utsågs till tillförordnad vd, och en rekryteringsprocess inleddes för att finna en permanent efterträdare.
- Styrelsen för WntResearch kallade till extra bolagsstämma den 20 september 2017 som beslutade om en företrädesemission av aktier och teckningsoptioner. Vid full teckning i emissionen tillförs bolaget initialt cirka 64 miljoner kronor före emissionskostnader. Om samtliga teckningsoptioner utnyttjas tillförs bolaget ytterligare cirka 24 miljoner kronor före emissionskostnader.
- WntResearch lämnade en fördjupad information om den planerade fas 2-prövningen med Foxy-5. Baserat på resultaten från fas 1b-studien samt på de interaktioner WntResearch hittills har haft med den regulatoriska myndigheten, bedöms att fas 2-studien kommer att kunna utföras på betydligt färre patienter än vad man initialt planerat för. Bolaget uppskattar nu att cirka 70 patienter kommer att inkluderas i studien.
- Prospektet gällande företrädesemissionen av aktier och teckningsoptioner godkändes av Finansinspektionen.

### **VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS SLUT**

- Den 23 oktober 2017 avslutades teckningstiden i WntResearch AB:s (" WntResearch" ) 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.

<b>RESULTAT I KORTHET</b>	Q3	Q3	Q1-Q3	Q1-Q3	Helår	Helår
KSEK	2017	2016	2017	2016	2016	2015
Rörelsens intäkter	0	0	0	0	0	0
Rörelsens kostnader	-7 201	-5 013	-26 669	-14 040	-20 112	-18 271
Rörelseresultat	-7 201	-5 013	-26 669	-14 040	-20 112	-18 271
Periodens resultat	-7 951	-5 107	-27 669	-14 171	-20 112	-18 244

*Informationen i delårsrapporten är sådan som WntResearch är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom Ulf Björklunds försorg, för offentliggörande den 16 november 2017.*

## VD har ordet

Under årets tredje kvartal annonserade vi en företrädesemission om cirka 64 miljoner kronor, och i oktober kunde vi konstatera att denna övertecknats utan att emissionsgarantierna behövde tas i anspråk. Detta är en betydande framgång som ger oss finansiella resurser för att ta vår längst framskridna läkemedelskandidat Foxy-5 vidare genom den planerade fas II-studien i patienter med tjocktarmscancer.

Ett viktigt underlag för beslutet att ta Foxy-5 vidare till fas II är de positiva preliminära resultaten från den fas Ib-studie vilken slutfördes i slutet av sommaren. Fas II-studien förväntas initieras vid årsskiftet 2017/18 och bedöms kunna utföras på betydligt färre patienter än vad vi tidigare antagit. Då det rör sig om en öppen studie, kommer varje uppföljningstillfälle (vilka inträffar med tre månaders mellanrum efter avslutad behandling) ge fortlöpande information om effekten av Foxy-5. Detta kommer naturligtvis vara av stort intresse såväl för potentiella partners som för våra aktieägare.

Avslutningsvis vill jag nämna att vi har för avsikt att öka transparensen rörande företagets verksamhet mot våra ägare genom att ge en mera beskrivande information i kommande kvartalsrapporter och om vi så finner befogat komplettera dessa med nyhetsbrev mellan kvartalsrapporterna.

**Ulf Björklund**

**t.f. 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 nyss genomförd fas 1b-studie 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](http://www.wntresearch.com)

## Verksamhet

### **PÅGÅENDE AKTIVITETER**

Fas 2-studien planeras att utföras på patienter med tjocktarmscancer (stadium III), vars tumörer opererats bort. Den ena av patientgrupperna kommer att erhålla Foxy-5 i kombination med cellgiftsbehandlingen FOLFOX, medan kontrollgruppen enbart behandlas med FOLFOX. Foxy-5 kommer att administreras tre gånger per vecka i upp till 24 veckor, varefter patienterna i de båda grupperna primärt följs i 12 månader och därefter i upp till 24 månader. Det primära syftet är att dokumentera hur Foxy-5 påverkar risken för återfall i form av metastaser. Foxy-5 har i tidigare studier uppvisat en gynnsam säkerhetsprofil. Eftersom substansen nu för första gången kombineras med FOLFOX kan fas 2-studien av regulatoriska skäl komma att inledas med en doseskalering del. Då det rör sig om en öppen studie (behandlingen är känd av alla), kommer varje uppföljningstillfälle (vilka inträffar med tre månaders mellanrum efter avslutad behandling) ge fortlöpande information om effekten av Foxy-5.

Vid sidan av fas 1b-resultaten har även publicerade studier av cirkulerande tumör-DNA (ctDNA) varit viktiga för planeringen av den kommande fas 2-studien för att dokumentera den antimetastatiska effekten av Foxy-5. WntResearch ser nu goda möjligheter att med hjälp av denna biomarkör kunna selektera de patienter som har högst risk för återfall (metastaser) och vilka därmed är lämpliga att inkludera i fas 2-studien. Detta innebär att man före inklusion kan identifiera och därmed exkludera de patienter som har låg risk att utveckla metastaser, vilket ger en lägre kostnad för att genomföra studien. Dessutom är det rimligt att förutsätta 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 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

WntResearch 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 hämma effekten av Wnt-5a-molekylen utan den oönskade egenskapen att binda till celltytor. 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 bröstcancertumörer.



## 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 USD<sup>1</sup>, 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 2020<sup>2</sup>. 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.<sup>3</sup> Försäljningen av läkemedel för dessa cancerformer uppgick under 2013 till 8,3 miljarder USD och förväntas stiga till 9,4 miljarder USD år 2020.<sup>4</sup> 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 patienter<sup>5</sup>.

---

<sup>1</sup> IMS Health, June 2nd, 2016

<sup>2</sup> Ibid.

<sup>3</sup> Cancer Today, IARC, WHO, 2017

<sup>4</sup> GBI Research, 2015

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

**Prostatacancer** är den vanligaste cancerformen bland män och den näst vanligaste dödsorsaken i I-länder.<sup>6</sup> Utöver antihormonell behandling finns ingen effektiv systemisk terapi för dessa patienter. Under 2012 konstaterades fler än 1,1 miljoner fall av prostatacancer globalt.<sup>7</sup> 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 2021<sup>8</sup>.

**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 kvinnor<sup>9</sup>. Globalt konstaterades under 2012 1,6 miljoner nya fall och 0,5 miljoner dödsfall<sup>10</sup>. 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.

---

<sup>6</sup> Ibid.

<sup>7</sup> Cancer Today, IARC, WHO, 2017

<sup>8</sup> GBI Research, 2015

<sup>9</sup> IMS Health, 2014

<sup>10</sup> Cancer Today, IARC, WHO, 2017



# 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 -8,0 MSEK (-5,1). Arbete med att säkra processutveckling samt tillverkning av läkemedelsformuleringen 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 5,2 MSEK (24,2). Kassaflödet från den löpande verksamheten under kvartalet uppgick till -10,3 MSEK (-6,2).

KSEK	2017 april-juni	2016 april-juni	2017 jan-sept	2016 jan-sept	2016 helår	2015 helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-10 260	-6 194	-23 783	-13 388	-19 325	-17 705
Kassaflöde, investeringsverksamheten	0	-23	-78	-116	-161	-1 089
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	-1 306	1 003	10 262	21 136	21 697	484
Periodens kassaflöde	-11 566	-5 214	-13 599	7 632	2 211	-18 310
Likvida medel vid periodens ingång	16 773	29 441	18 806	16 595	16 595	34 905
Likvida medel vid periodens utgång	5 207	24 227	5 207	24 227	18 806	16 595

## 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 tillförs cirka 64 MSEK före emissionskostnader, vilka beräknas till cirka 10,6 MSEK (inkl. ersättning för garantiåtaganden om cirka 4,6 MSEK). Emissionsgarantin togs inte i anspråk. Bolaget har under maj månad upptagit ett lån om 10,0 MSEK som kommer att återbetalas.

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	Q3 2017	Q3 2016	Q1-Q3 2017	Q1-Q3r 2016	Helår 2016	Helår 2015
Patent	0	23	78	116	161	1 089
<b>Summa investeringar</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>78</b>	<b>116</b>	<b>161</b>	<b>1 089</b>

## EGET KAPITAL

Tabellerna nedan återger information om WntResearch's eget kapital. Bolagets eget kapital per den 30 september 2017 uppgick till -6 731 KSEK (26 053), varav aktiekapital uppgick till 1 539 KSEK (1 519). Styrelsen hade vid utgången av rapportperioden anledning att anta att det egna kapitalet var förbrukat. Under tiden aktiekapitalet har varit förbrukat har det funnits emissionsgarantier och beaktat dessa var aktiekapitalet inte förbrukat. Mot bakgrund härav har styrelsen beslutat att inte upprätta kontrollbalansräkning. Aktiekapitalet har därefter under oktober 2017 återställts i sin helhet genom den nyemission som genomförts.

KSEK	jan-sept 2017	jan-sept 2016	helår 2016	helår 2015
Eget kapital vid årets ingång	20 675	19 090	19 090	36 850
Nyemission	1 596	21 134	21 697	484
Periodens resultat	-27 669	-14 171	-20 112	-18 244
Kostnader hänförliga till emission	-1 333			
<b>Belopp vid periodens utgång</b>	<b>-6 731</b>	<b>26 053</b>	<b>20 675</b>	<b>19 090</b>
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>-1,63</b>	<b>-0,87</b>	<b>-1,24</b>	<b>-1,17</b>

## 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 -0,47 SEK (-0,30). WntResearch har fler än 4 000 aktieägare.

	Q3 2017	Q3 2016	Q1-Q3 2017	Q1-Q3 2016	Helår 2016	Helår 2015
Genomsnittligt antal aktier	17 095 396	16 828 699	17 020 171	16 299 401	16 263 119	15 557 041
Resultat per aktie, genomsnittligt antal, SEK	-0,47	-0,30	-1,63	-0,87	-1,24	-1,17
		<b>Antal aktier</b>		<b>Kvotvärde per aktie</b>		
Antal/värde vid årets ingång		16 944 485		0,09		
Antal/värde 2017-09-30		17 095 856		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](mailto:le.forsgardh@hotmail.com)

## **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 15 november, 2017

### **Styrelsen för WntResearch AB**

Peter Ström, Ordförande

Tommy Andersson

Ulf Björklund

Nils Brünner

Kjell Stenberg

Ulf Björklund, t.f. Verkställande Direktör

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

# Ekonomiska rapporter

## RESULTATRÄKNING

KSEK	2017 juli-sept	2016 juli-sept	2017 jan-sept	2016 jan-sept	2016 helår	2015 helår
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-6 526	-3 921	-26 642	-10 721	-15 651	-16 153
Personalkostnader	-619	-1 036	-1 859	-3 151	-4 237	-1 954
Avskrivningar	-56	-56	-168	-168	-224	-164
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-7 201</b>	<b>-5 013</b>	<b>-26 669</b>	<b>-14 040</b>	<b>-20 112</b>	<b>-18 271</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-7 201</b>	<b>-5 013</b>	<b>-26 669</b>	<b>-14 040</b>	<b>-20 112</b>	<b>-18 271</b>
Resultat från finansiella poster	-750	-94	-1 000	-131	0	27
Resultat före skatt	-7 951	-5 107	-27 669	-14 171	-20 112	-18 244
Periodens resultat	-7 951	-5 107	-27 669	-14 171	-20 112	-18 244

## BALANSRÄKNING

KSEK	2017 30 sept	2016 30 sept	2016 31 dec	2015 31 dec
<b>TILLGÅNGAR</b>				
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>				
Patent och varumärken	2 976	3 076	3 062	3 126
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>2 976</b>	<b>3 076</b>	<b>3 062</b>	<b>3 126</b>
Aktier i dotterbolag	50	50	50	50
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>3 026</b>	<b>3 126</b>	<b>3 112</b>	<b>3 176</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>				
Kortfristiga fordringar	873	383	531	299
Kassa och bank	5 207	24 227	18 806	16 595
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>6 080</b>	<b>24 610</b>	<b>19 337</b>	<b>16 894</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>9 106</b>	<b>27 736</b>	<b>22 449</b>	<b>20 070</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>				
Eget kapital	-6 731	26 053	20 675	19 090
Kortfristiga skulder	15 837	1 683	1 774	980
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>9 106</b>	<b>27 736</b>	<b>22 449</b>	<b>20 070</b>

## KASSAFLÖDESANALYS

KSEK	2017	2016	2017	2016	2016	2015
	juli-sept	juli-sept	jan-sept	jan-sept	helår	helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-10 260	-6 194	-23 783	-13 388	-19 325	-17 705
Kassaflöde, investeringsverksamheten	0	-23	-78	-116	-161	-1 089
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	-1 306	1 003	10 262	21 136	21 697	484
Periodens kassaflöde	-11 566	-5 214	-13 599	7 632	2 211	18 310
Likvida medel vid periodens ingång	16 773	29 441	18 806	16 595	16 595	34 905
Likvida medel vid periodens utgång	5 207	24 227	5 207	24 227	18 806	16 595

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital		
	KSEK	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		14	1 582		1 596
Kostnader hänförliga till emission				-1 333	-1 333
Periodens resultat				-27 669	-27 669
Utgående balans 2017-09-30		1 539	98 913	-107 183	-6 731

NYCKELTAL	2017	2016	2016	2015
KSEK	Q3	Q3	helår	helår
Rörelsekapital <sup>1</sup> , KSEK	-9 757	22 927	17 563	15 914
Kassalikviditet <sup>2</sup> , %	38 %	1462 %	1090 %	1724 %
Soliditet <sup>3</sup> , %	-74 %	94 %	92 %	95 %
Skuldsättningsgrad <sup>4</sup> , %	-149 %	0 %	0 %	0 %

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

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

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

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

## KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

Bokslutskommuniké 2017 avges den 22 februari 2018

Delårsrapport januari – mars 2018 avges den 17 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:

Ulf Björklund, t.f. VD WntResearch, tel. +46 706 670 440, e-post: [ub@wntresearch.com](mailto:ub@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](http://www.wntresearch.com)

---

**WntResearch**