

WntResearch

**Bokslutskommuniké 2018
Q4 Oktober – December 2018**

Publiceringsdatum 21 februari 2019

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

FJÄRDE KVARTALET (OKT- DEC 2018)

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 11,6 MSEK (7,1)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till -11,6 MSEK (-6,9)
- Resultat per aktie uppgick till -0,54 kr (-0,36)

HELÅRET 2018 (JAN - DEC 2018)

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 MSEK (0)
- Kostnaderna uppgick till 24,2 MSEK (33,7)
- Resultatet före och efter skatt uppgick till 24,2 MSEK (-34,6)
- Resultat per aktie uppgick till -1,13 kr (-1,92)

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER FJÄRDE KVARTALET

- WntResearch meddelade att läkemedelsmyndigheten i Spanien har godkänt bolagets ansökan (Clinical Trial Authorisation) om klinisk fas 2-studie med läkemedelskandidaten Foxy-5. Denna ansökan fick dock kompletteras med ett "amendment" för att studierna ska harmonisera mellan Spanien och Holland (se nedan).
- WntResearch AB (publ) meddelade att bolaget fått ett förhandsbesked (Notice of allowance) från europeiska patentverket om ett godkännande av patentet av läkemedelskandidaten Foxy-5 för behandling av prostatacancer. Foxy-5 har sedan tidigare motsvarande patent godkänt i USA. Med förhandsbeskedet från europeiska patentverket (EPO) förstärks nu skyddet ytterligare.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER PERIODENS SLUT

- 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.

RESULTAT I KORTHET	Q4	Q4	Helår	Helår
KSEK	2018	2017	2018	2017
Rörelsens intäkter	0	0	0	0
Rörelsens kostnader	-11 553	-7 063	-24 206	-33 732
Rörelseresultat	-11 553	-7 063	-24 206	-33 732
Periodens resultat	-11 553	-6 913	-24 206	-34 582

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 21 februari 2019.

VD har ordet

Vi har fullt fokus på vår fas 2 studie med Foxy-5 vid behandling av tjocktarmscancer. Under kvartalet lämnades ansökan in till både de Spanska och Nederländska myndigheterna och ett godkännande för att starta studien i Spanien erhöles i december. Svaret från den etiska kommittén i Nederländerna innehöll synpunkter som resulterade i att vi lämnade in en protokollsjustering i Spanien. Denna lämnades in den sista december. Det är väldigt glädjande att vi nu (18/2, 2019) har fått ett slutligt godkännande att starta studien i Spanien. Rekryteringen av de första patienterna kommer att starta omedelbart.

Ett intensivt praktiskt arbete har pågått för att göra underleverantörer och samarbetspartners startklara. Detta gäller även de kliniker i Spanien och Nederländerna som meddelat att de gärna vill delta i genomförandet av vår fas 2-studie.

Först ut var Unilabs som startade det avslutande utvecklingsarbetet för analys av WNT5A uttryck i de bortopererade primärtumörerna. Analyserna ska genomföras enligt s.k. "Good Laboratory Practice". För att optimera budget och eftersom dessa analyser enbart ligger till grund för den statistiska utvärderingen, ska vi samla material från flera patienter och analysera dessa samtidigt. Detta reducerar transportkostnader samt kostnaden för analyser betydligt.

I december aktiverades arbetet med SAGA diagnostics, vilka kommer att mäta cirkulerande tumörDNA. Cirkulerande tumörDNA är en av våra primära utvärderingsparametrar i studien. Blod- och vävnadsprov samlas redan under behandlingsfasen med Foxy-5 och de första utvärderingarna sker först efter avslutad kemoterapibehandling.

För att säkerställa att alla patientprover levereras till rätt partner under rätta transportbetingelser har vi även upphandlat en logistiktjänst från ett välrenommerat företag- Barc, Global Central Laboratory med bas i Belgien. Företag tillhandahåller alla nödvändiga formulär och säkerställer att provrör och annat material finns på plats på hos klinikerna.. Barc kommer även att hantera prover som ska skickas till Biovica, vår samarbetspartner som kommer att utvärdera Thymidin-kinas aktivitet i patientens blod. Målet med detta samarbete är att undersöka ett möjligt samband mellan denna biomarkör och uttrycket av WNT5A i patienternas primärtumörer, vilket skulle signifikant underlätta framtida behandlingar med Foxy-5.

Slutligen påbörjades arbetet med att skriva kontrakt med våra kliniska samarbetspartners det vill säga sjukhusen. En plan för att besöka de olika klinikerna för att gå igenom protokoll och utbilda personalen som kommer att vara involverade i studien har tagits fram och besöken har påbörjats.

Studie som vi projekterat för genomförs på patienter som bedöms ha stor risk för återfall, men utan att veta hur stort uttrycket av WNT5A är i patienternas primärtumör. I patientantalsberäkningen har vi dels bedömt precisionen av den initiala röntgenanalysen för att förutse vilket stadie patientens tumör har och dels hur stor andel av patienterna som har ett lågt uttryck av WNT5A. För att undvika att vi under studiens gång behöver ansöka om att inkludera ytterligare patienter så har vi ansökt om tillstånd för att studera fler patienter än vad vi bedömt ska behövas. Det är vår förhoppning att vår analys är korrekt och att vi uppnår vårt mål med färre behandlade patienter än vad vi har tillstånd till att studera.

Under 2018 kunde vi identifiera möjligheter att stärka vår patentportfölj. Under kvartalet lämnades ytterligare en patentansökan in till patentmyndigheten med avseende på optimering av tillverkningsprocessen av Foxy-5. En ung och stark patentportfölj utgör en viktig del i bolagets värde och ökar samtidigt vår attraktionskraft hos såväl investerare som potentiella framtida samarbetspartners.

I början av 2019 publicerades en artikel om en studie med läkemedelskandidaten Box-5 i den vetenskapliga tidskriften "Molecular Oncology" från professor Tommy Anderssons forskargrupp. Bakgrunden till studien är att det i dag finns en framgångsrik behandling av patienter med malignt melanom med så kallade BRAF hämmare. En BRAF-hämmare korrigerar effektivt en genetisk defekt av ett enzym som leder till cancerväxt och spridning. Effekten med BRAF hämmare är dock begränsad eftersom patienterna utvecklar resistens dvs läkemedlets effekt begränsas eller helt upphör. Resultaten visar att kombinationsbehandling med Box-5 effektivt bryter tumörcellernas resistens mot BRAF hämmare. Detta indikerar en möjlighet att utveckla en Box-5 baserad behandling för att motverka resistens mot BRAF hämmare, vilket bedöms ha ett stort terapeutiskt och kommersiellt värde då försäljningen av BRAF hämmare översteg 6 miljarder kronor redan 2016.

Som en följd av att höstens optionsprogram endast tecknades i en mycket begränsad omfattning saknar bolaget finansiella resurser till att fullt ut genomföra fas 2 studien och vi undersöker kompletterande finansieringsmöjligheter för

studien. När nu godkännandet är klart i Spanien startar den kliniska prövningen med läkemedelskandidaten Foxy 5 i patienter med tjocktarmscancer. Det är med spänning vi ser fram emot att den första patienten i vår fas 2-studie inkluderas inom kort, -en viktig milstolpe i den fortsatta utvecklingen av ett helt nytt sätt att behandla cancer.

Peter Morsing
Verkställande direktör



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. Metastasering är den främsta anledningen till att människor dör av cancer och specifik behandling saknas. Foxy-5, som är företagets längst framskridna läkemedelskandidat, är en peptid som hämmar det kroppsegna proteinet WNT5A. Den har i prekliniska försöksmodeller visat sig minska tumörcellernas rörelseförmåga och därmed motverka uppkomst av metastaser. Resultat från fas 1-studier i patienter med cancer i tjocktarm, prostata eller bröst visar på en gynnsam säkerhetsprofil och farmakokinetik samt tidiga indikationer på biologisk aktivitet. Nyligen fick vi det slutgiltiga godkännande för en multicenter fas-2-studie på patienter med tjocktarmscancer för att bevisa den anti-metastaserande effekten hos Foxy-5. WntResearch är noterat på Spotlight Stock Market.

För mer information se: www.wntresearch.com

Verksamhet

PÅGÅENDE AKTIVITETER

Fas 2-studien kommer 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. Patienter med låga nivåer av WNT5A i den bort opererade primärtumören kommer att selekteras i den slutliga statistiska utvärderingen av denna studie.

Behandlingen med Foxy-5 kommer att fortgå i maximalt 12 veckor, men avslutas tidigare om patienten startar sin cellgiftsbehandling inom denna tidsperiod. Studien kommer att jämföra effekten av Foxy-5 mot en kontrollgrupp (ingen Foxy-5 behandling). Foxy-5 behandling 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 behandling och analyseras som en fristående grupp. Det är viktigt att studera säkerheten och effekten av Foxy-5 även i denna grupp av patienter.

Patienterna 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 tiden för och antal patienter som får återfall i form av metastaser. Detta kommer att ske via gängse metoder men också genom analys av cirkulerande tumör DNA (ctDNA). Vid sidan av WntResearchs egna studieresultat har publicerade studier av ctDNA varit viktiga för utformningen av den kommande fas 2-studien för att dokumentera den antimetastatiska effekten av Foxy-5 för proof-of-principle. Det finns vetenskapliga belägg för att analys av ctDNA i blod ger betydligt tidigare besked om återfall än andra tillgängliga metoder. ctDNA är därför valds som en indirekt markör för Foxy-5s anti-metastatiska effekt i denna studie. Majoriteten av återfall sker normalt inom 12 – 24 månader för vanligt använda effekt mått, 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 frekvensen återfall i de olika grupperna.

Ett samarbete har initierats med Biovica, ett Uppsalabaserat biotech-bolag som tagit fram en mycket känslig analysmetod för Thymidinkinas (TK), Thymidinkinas 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 Thymidinkinas, 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.

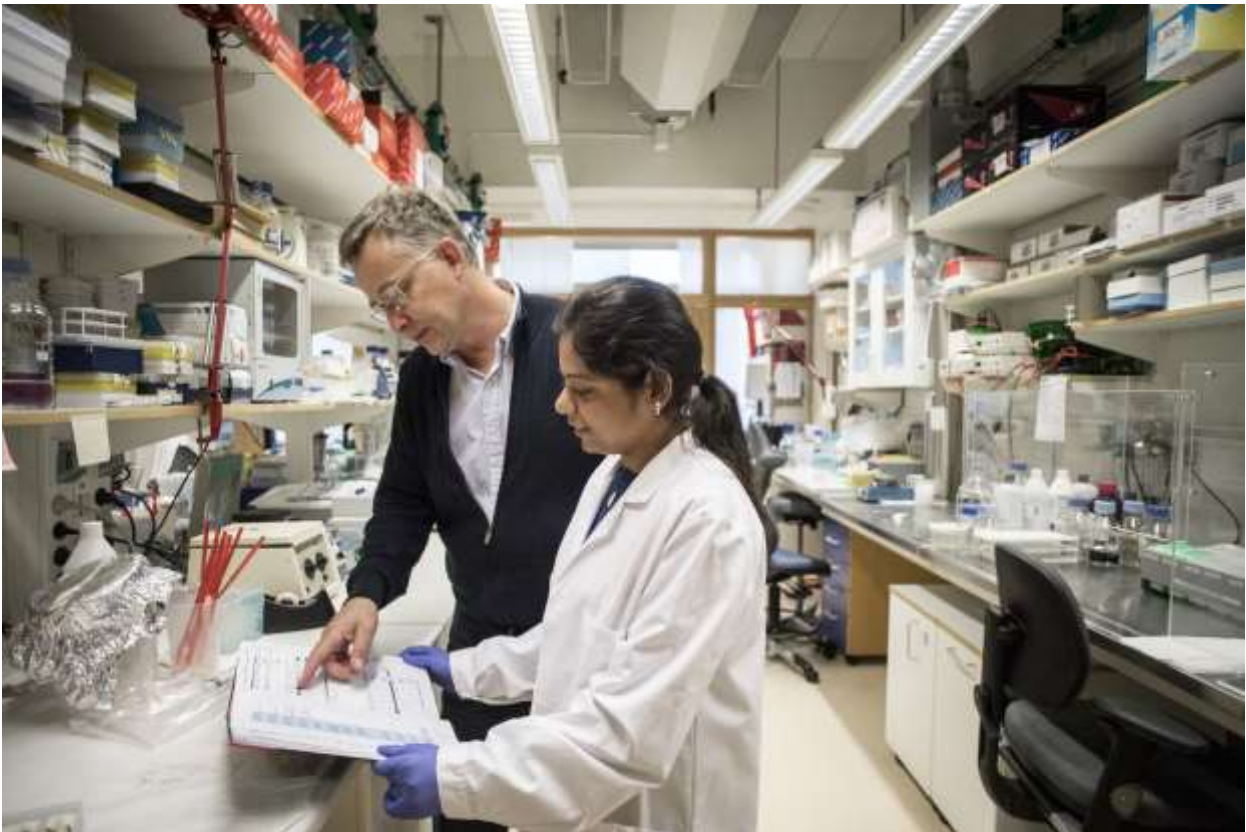
Tre patent har lämnats in under kvartalet med avsikten att utgöra hinder för generisk konkurrens för en lång tid framöver. Patentsökningarna gällde dels optimering av tillverkningsprocessen av Foxy-5, samt att skydda ett antal nya intressanta mekanismer som ytterligare potentierar de terapeutiska möjligheterna för Foxy-5.

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. Protein 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 AB har tre patentfamiljer, som alla bygger på gedigna och publicerade forskningsinsatser. Dessa tre patentfamiljer hänför sig till bolagets proprietära hexapeptider, Foxy-5 och Box-5

Foxy-5 är patentskyddad i USA fram till 2028 och i EU fram till 2026. I många länder erbjuder de lokala myndigheterna extra skydd förutom de IP-rättigheter som finns i de beviljade patenten, i form av exklusiv marknad för nya registrerade läkemedel. Detta innebär att Foxy-5 har exklusivitet i minst 8 år i EU och upp till 7 år i USA, oavsett den återstående patentperioden (av de ursprungliga 20 åren) vid registrering av läkemedlet. Patentansökningar och beviljade patent ägs helt av WntResearch AB.

Bolaget arbetar aktivt med att komplettera den befintliga patentportföljen med nya patentsökningar utifrån pågående forskning. WntResearch har sålunda 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.

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 utökat företagets patentportfölj avseende Foxy-5 ytterligare.

När det gäller bolagets Box-5, har företaget nyligen lämnat in en patentansökan avseende behandling av psoriasis. Utvecklingen av detta terapiområde kommer i första hand att ske genom externa forskningssamarbeten.

Marknad

Den globala försäljningen av cancerläkemedel uppskattas år 2018 till att uppgå till mer än 122 miljarder USD¹, vilket gör sjukdomsområdet till det största på läkemedelsmarknaden. Trots 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 15 procent och nå 283 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.

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 cancerbehandling. 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 2018 uppskattas det att komma mer än 1,8 miljoner nya fall globalt sett och 880 000 människor kommer att dö av sjukdomen.³ Försäljningen av läkemedel för dessa cancerformer uppskattas uppgå under 2018 till 8,6 miljarder USD och förväntas med en årlig tillväxt på 3,6% att stiga till 11 miljarder USD år 2025.⁴ 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 WNT5A i sina primära tumörer, vilket är fallet i upp till så mycket som 70% av patienterna.

Prostatacancer är den vanligaste cancerformen bland män och den näst vanligaste dödsorsaken i I-länder.² Utöver antihormonell behandling finns ingen effektiv systemisk terapi för dessa patienter. Under 2018 uppskattas det att fler än 1,2 miljoner fall av prostatacancer kommer att konstateras globalt och 350 000 män kommer att dö.³ Under 2018 uppskattas läkemedelsförsäljningen för behandling av prostatacancer att uppgå till 8,4 miljarder USD, och den förväntas stiga till 13 miljarder USD till år 2026⁵.

Bröstcancer är inte bara den vanligaste cancerformen hos kvinnor. Den är också den vanligaste orsaken till dödsfall i cancer bland kvinnor globalt sett⁶. Sjukdomen beräknas stå för 27 procent av alla nya cancerfall bland kvinnor⁷. Globalt uppskattas 2,1 miljoner nya fall under 2018 och att mer än 600 000 kvinnor kommer att dö av bröstcancer⁸. Enligt analyser från GlobalData förväntas marknaden de närmaste åren stiga med ungefär 4 procent per år globalt, och nå en försäljning på 20,7 miljarder USD år 2025.

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 verkningmekanismer för att förbättra behandlingen av primära tumörer. 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 GlobalData, oktober 2018

² GlobalData, oktober 2018

³ GLOBOCAN 2018, IARC, WHO, 2018

⁴ GlobalData, oktober 2018

⁵ GlobalData, oktober 2018

⁶ GLOBOCAN 2018, IARC, WHO, 2018

⁷ GLOBOCAN 2018, IARC, WHO, 2018

⁸ GLOBOCAN 2018, IARC, WHO, 2018

Finansiell information

RÖRELSENS INTÄKTER OCH RESULTAT

WntResearch är ett forsknings- och utvecklingsbolag som ännu inte har några intäkter från försäljning. Övriga rörelseintäkter under det fjärde kvartalet uppgick till 0,0 MSEK (0,0) och nettoresultatet uppgick till -11,6 MSEK (-6,9). Förberedelsearbete och kontrakteringar inför starten av fas 2-studien gör att bolaget har en högre kostnadsnivå jämfört med motsvarande kvartal föregående år.

KASSAFLÖDE

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 21,6 MSEK (37,6). Kassaflödet från den löpande verksamheten under kvartalet uppgick till -7,7 MSEK (32,4).

KSEK	2018 okt-dec	2017 okt-dec	2018 helår	2017 helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-7 434	-11 183	-17 468	-34 968
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-257	-129	-563	-207
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	0	43 725	1 962	53 989
Periodens kassaflöde	-7 691	32 413	-16 069	-18 814
Likvida medel vid periodens ingång	29 242	5 207	37 620	18 806
Likvida medel vid periodens utgång	21 551	37 620	21 551	37 620

LIKVIDITET OCH FINANSIERING

Likviden från utnyttjande av de teckningsoptioner vilka utställdes i samband med bolagets nyemission 2017 och som i september 2018 maximalt kunde inbringa 22,8 mkr har utgjort en viktig del av finansieringsplanen för den kommande fas 2-studien av läkemedelskandidaten Foxy-5. Eftersom endast drygt 9 procent av teckningsoptionerna utnyttjades, undersöker bolaget alternativa finansieringsmöjligheter såsom ytterligare kapitalanskaffning, forskningsbidrag eller finansiering genom samarbetspartners för att säkra finansieringen av studien. Parallellt med detta fortsätter arbetet med fas 2-studien och den första patienten beräknas inkluderas inom kort.

INVESTERINGAR

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

KSEK	Q4 2018	Q4 2017	Helår 2018	Helår 2017
Patent	257	129	563	207
Summa investeringar	257	129	563	207

EGET KAPITAL

Tabellerna nedan återger information om WntResearch's eget kapital. Bolagets eget kapital per den 31 december 2018 uppgick till 17 838 KSEK (40 082), varav aktiekapitalet uppgick till 1 932 KSEK (1 923).

KSEK	helår 2018	helår 2017
Eget kapital vid årets ingång	40 082	20 675
Nyemission	1 962	53 989
Periodens resultat	-24 206	-34 582
Belopp vid periodens utgång	17 838	40 082
Resultat per aktie, SEK	-1,13	-1,92

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 -0,17 SEK (-0,69). WntResearch har fler än 4 000 aktieägare.

	Q4 2018	Q4 2017	Helår 2018	Helår 2017
Genomsnittligt antal aktier	21 467 959	19 232 378	21 369 820	18 050 819
Resultat per aktie, genomsnittligt antal, SEK	-0,54	-0,36	-1,13	-1,92
Antal/ aktier och kvotvärde 2018-01-01	21 369 820	0,09 SEK		
Antal aktier och kvot/värde 2018-12-31	21 467 959	0,09 SEK		

TECKNINGSOPTIONER

Den 17 september 2018 avslutades nyttjandeperioden av de teckningsoptioner av serie 2017/2018 (TO3) som emitterades i samband med WntResearch AB:s företrädesemission av units i oktober 2017. Totalt nyttjades 98 139 teckningsoptioner av serie 2017/2018, vilket innebar att 98 139 nyemitterade aktier registrerades hos Bolagsverket. WntResearch tillfördes således cirka 2,2 MSEK före emissionskostnader, vilka uppgick till 0,2 MSEK. Antalet aktier i WntResearch uppgår nu till 21 467 959 stycken, vardera med ett kvotvärde om 0,09 SEK. Aktiekapitalet uppgår till 1 932 116,31 SEK. WntResearch har nu inga utställda optioner.

VALBEREDNING

Vid WntResearch AB:s årsstämma den 15 maj 2018 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 Ulf Björklund. Lars-Erik Forsgårdh har vid ett konstituerande möte utsetts till valberedningens ordförande. Aktieägare som har förslag ombedes kontakta valberedningens ordförande Lars-Erik Forsgårdh på e-post: le.forsgardh@hotmail.com

ÅRSSTÄMMA OCH ÅRSREDOVISNING

Årsstämma kommer att hållas tisdagen den 14 maj 2018 klockan 15.00 i Malmö. WntResearch's årsredovisning för 2018 beräknas finnas tillgänglig för nedladdning på bolagets webbplats under v15.

FÖRSLAG TILL VINSTUTDELNING

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2018.

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 BFNAR 2012:1 (K3). Förutom nedanstående ändring, framgår övriga tillämpade principer av årsredovisningen för 2017.

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 20 februari, 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	2018 okt-dec	2017 okt-dec	2018 helår	2017 helår
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-10 683	-6 143	-20 560	-30 785
Personalkostnader	-814	-864	-3 422	-2 723
Avskrivningar	-56	-56	-224	-224
Summa rörelsens kostnader	-11 553	-7 063	-24 206	-33 732
Rörelseresultat	-11 553	-7 063	-24 206	-33 732
Resultat från finansiella poster	0	150	0	-850
Resultat före skatt	-11 553	-6 913	-24 206	-34 582
Periodens resultat	-11 553	-6 913	-24 206	-34 582

BALANSRÄKNING

KSEK	2018 31 dec	2017 31 dec
TILLGÅNGAR		
Immateriella anläggningstillgångar		
Patent och varumärken	3 383	3 045
Summa immateriella anläggningstillgångar	3 383	3 045
Aktier i dotterbolag	50	50
Summa anläggningstillgångar	3 433	3 095
Omsättningstillgångar		
Kortfristiga fordringar	498	1 694
Kassa och bank	21 551	37 620
Summa omsättningstillgångar	22 049	39 314
SUMMA TILLGÅNGAR	25 482	42 409
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital	17 838	40 082
Kortfristiga skulder	7 644	2 327
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	25 482	42 409

KASSAFLÖDESANALYS

KSEK	2018 okt-dec	2017 okt-dec	2018 helår	2017 helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-7 434	-11 183	-17 468	-34 968
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-257	-129	-563	-207
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	0	43 725	1 962	53 989
Periodens kassaflöde	-7 691	32 413	-16 069	18 814
Likvida medel vid periodens ingång	29 242	5 207	37 620	18 806
Likvida medel vid periodens utgång	21 551	37 620	21 551	37 620

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL

KSEK	Bundet eget kapital	Fritt eget kapital		Summa eget kapital
	Aktiekapital	Överkurs-fond	Övrigt fritt eget kapital	
Utgående balansräkning 2017-12-31	1 923	150 922	-112 763	40 082
Nyemission	9	1 953		1 962
Periodens resultat			-24 206	-24 206
Utgående balans 2018-12-31	1 932	152 875	-136 969	17 838

NYCKELTAL

KSEK	2018 helår	2017 helår
Rörelsekapital ¹ , KSEK	14 405	36 987
Kassalikviditet ² , %	35 %	1689 %
Soliditet ³ , %	70 %	95 %
Skuldsättningsgrad ⁴ , %	0 %	0 %

¹ Summa omsättningstillgångar minus kortfristiga skulder

² Summa omsättningstillgångar exklusive varulager i procent av kortfristiga skulder

³ Eget kapital i procent av balansomslutningen

⁴ Räntebärande skulder i procent av eget kapital

KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

Delårsrapport januari – mars 2019 avges den 14 maj 2019

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, 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