

VÄSENTLIGA HÄNDELSER TREDJE KVARTALET

- WNTRESEARCH MEDDELAR ATT BOLAGET ERHÅLLIT DE INITIALA RESULTATEN FRÅN DEN KLINISKA FAS 2-STUDIEN NEOFOX. RESULTATEN INDIKERAR ATT FOXY-5 HAR EN GOD SÄKERHETSPROFIL, MEN ENDAST BEGRÄNSADE KLINISKA EFFEKTER AVSEENDE TUMÖRSTORLEK OCH LYMFKÖRTELENGAGEMANG. BOLAGET HAR DÄRFÖR VALT ATT STOPPA FORTSATT REKRYTERING OCH AVSER ATT AVSLUTA DEN PÅGÅENDE STUDIEN.
- DEN EXTRA BOLAGSSTÄMMAN BESLUTADE I ENLIGHET MED STYRELSENS FÖRSLAG OM MINSKNING AV BOLAGETS AKTIEKAPITAL DEN 25 SEPTEMBER. AKTIENS KVOTVÄRDE MINSKAR FRÅN 4,00 KRONOR TILL 2,20 KRONOR.

NYCKELTAL KSEK	2024 jul-sep	2023 jul-sep	2024 jan-sep	2023 jan-sep	2023 helår	2022 helår
Rörelsens intäkter	0	0	0	0	0	0
Rörelsens kostnader	-11 431	-8 467	-36 561	-24 748	-33 146	-30 731
Rörelseresultat	-11 431	-8 467	-36 561	-24 748	-33 146	-30 731
Periodens resultat	-11 302	-8 288	-35 874	-24 324	-32 468	-30 731

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER KVARTALET UTGÅNG

- WntResearch lämnade den 9 oktober en uppdatering om arbetet med att säkra de värden som återstår i bolaget efter det negativa initiala resultatutfallet i fas 2-studien NeoFox. Bolagets läkemedelskandidat Foxy-5 uppvisade ingen effekt vid undersökning av tumörer och lymfkörtlar med skiktröntgen, vilket därmed inte motiverar en fullföljning av studien. För att tillvarata aktieägarnas intressen arbetar styrelsen och ledningen intensivt med flera parallella spår där målet är att genomföra en fusion eller ett omvänt förvärv.
- Wntresearch meddelade den 20 november utfallet för nyttjandet av teckningsoptioner serie TO 7.

NYCKELTAL	2024 30-sep	2023 30-sep	2023 31-dec	2022 31-dec
Rörelsekapital, KSEK	13 673	32 481	24 341	8 773
Kassalikviditet, %	421%	669%	571%	318%
Soliditet, %	79%	86%	84%	75%
Skuldsättningsgrad, %	0%	0%	0%	0%
Eget kapital, KSEK	16 191	35 291	27 078	11 881
Balansomslutning, KSEK	20 450	41 003	32 255	15 900

Fokus på att säkra bolagets värden och tillvarata aktieägarnas intressen

Efter de nedslående resultaten vid den initiala effektutvärderingen av Neo-Fox-studien, och med anledning av bolagets ekonomiska situation, har fokus riktats mot att säkra återstående värden. Samtal pågår med externa parter med målet att genomföra en fusion eller ett omvänt förvärv. Därtill utvärderar vi möjligheterna för att realisera värdet av vår läkemedelskandidat och patentportfölj.

Vår kliniska fas 2-studie NeoFox, som utvärderade läkemedelskandidaten Foxy-5 som behandling av tjocktarmscancer, avbröts under kvartalet. Bakgrunden till detta beslut är att vi vid en initial resultatavläsning inte sett mer än marginella effekter i skiktröntgenanalys av tumörstorlek och lymfkörtel engagemang, samt att vi inte har underlag för att bedöma Foxy-5s effekt på tumörcellsinvasion.

Vi stod inför en avgörande situation där teckningsoptionsprogrammet TO7 var en förutsättning för fortsatt finansiering av studien. När vi inte såg tydliga indikationer på att vi skulle kunna uppnå kliniskt betydelsefulla effekter med ett större patientmaterial var det svårt att motivera ytterligare investeringar. Vår bedömning var även att det initiala resultatutfallet kraftigt reducerade möjligheterna att

attrahera en partner som skulle kunna finansiera och ta projektet vidare. Vid samtal med potentiella partners har det varit tydligt att det krävdes en uttalad effekt sedd med skiktröntgen för att projektet skulle vara tillräckligt kommersiellt intressant för att driva vidare. Även om den vetenskapliga hypotesen bakom Foxy-5 och våra tidigare *ad hoc*-observationer har ansetts vara mycket intressanta har den kommersiella potentialen haft en väldigt stor betydelse i dessa dialoger och för framtidsutsikterna.

MÅLSÄTTNING ATT GENOMFÖRA SAMMANSLAGNING

Vår målsättning är nu att säkra det återstående värdet i bolaget och ta tillvara på våra aktieägares intressen. Vi har arbetat intensivt med att reducera kostnadsmassan och utvärderar fortfarande ett antal strategiska alternativ, vilket inkluderar samtal med externa parter med målsättningen att genomföra en fusion eller ett omvänt förvärv.

REALISERA ÅTERSTÅENDE VÄRDEN AV FOXY-5

Parallellt utvärderas olika alternativ för att realisera det återstående värdet i läkemedelsprojektet Foxy-5 och tillhörande patentportfölj. Detta inkluderar även interaktioner med läkemedelsbolag som verkar inom andra terapiområden än onkologi där WNT-signaleringen också spelar en viktig roll, såsom benläkning. Foxy-5 är ett resultat av mångårig och banbrytande forskning som väckt stort intresse internationellt. Även om vi inte lyckats visa en klinisk effekt avseende tumörstorlek och lymfkörtelengagemang som är kommersiellt attraktiv för tjocktarmscancer så har studien gett ytterligare indikationer på en gynnsam säkerhetsprofil och vi ser därför fortsatt potential inom andra indikationsområden.

Vi fortsätter arbetet med att utvärdera den bästa vägen framåt med aktieägarnas intresse i åtanke och återkommer när vi har mer information att delge.



Vi fortsätter arbetet med att utvärdera den bästa vägen framåt med aktieägarnas intresse i åtanke och återkommer när vi har mer information att delge.

Per Norlén, VD

WntResearchs behandlingsstrategi är att behandla med Foxy-5 tidigt efter tumörupptäckt för att förebygga spridning av cancerceller från primärtumören.

Foxy-5 imiterar WNT5A

Läkemedelskandidaten Foxy-5 är ett syntetiskt fragment av det kroppsegna proteinet WNT5A som motverkar spridning av cancer.

WNT5A kan motverka metastasering vid ett antal olika cancerformer, såsom tjocktarms-, prostata- och bröstcancer. Proteinets motverkar både cancercellernas förmåga att frigöra sig från primärtumörer samt deras förmåga att invadera frisk vävnad, och minskar därmed cancerens förmåga att sprida sig till andra delar av kroppen. Tumörers uttryck av WNT5A varierar, och vetenskapliga studier visar att patienter som drabbas av tjocktarmstumörer med låga nivåer av proteinet har en betydligt högre risk att avlida i sjukdomen. Enligt hypotesen kommer tillförsel av läkemedelskandidaten Foxy-5 att minska spridningen av tumörceller vilket förväntas förbättra överlevnad.

WNT5A:S SIGNALSYSTEM

WNT är beteckningen på en stor familj av signalerande proteiner som styr och påverkar ett stort antal processer i cellen. WNT-signalerna är aktiva i många olika sammanhang, såväl under tidig utveckling som vid underhåll av olika vävnader. Till skillnad från de flesta andra tillväxtfaktorer verkar WNT-proteinerna framför allt i cellens närområde genom lokal signalering mellan angränsande celler. Olika WNT-proteiners signalering är ofta direkt avgörande för hur celler rör sig eller delar sig och därmed hur vävnader formas och växer.

Tumörers uttryck av WNT5A varierar, och patienter som drabbas av tjocktarmscancer

med låga nivåer av proteinet har en betydligt högre risk att avlida i sjukdomen. Detta underbyggs bland annat av data från retrospektiva studier, däribland annat "Dejmek et al 2005" som påvisar ett väsentligt samband mellan WNT5A nivån, sjukdomsförlopp och överlevnad. Patienter med låga nivåer av WNT5A visade sig ha betydligt högre risk för tidigare återfall av sjukdomen och kortare överlevnad.

Proteinets WNT5A har i prekliniska studier visat sig ha en betydelse för tumörcellers förmåga att förflytta och sprida sig i kroppen. Proteinets lämpar sig inte som ett läkemedel i sin naturliga form. Det är ett stort och komplext protein med egenskaper som gör att

det binder till ytan av celler. Detta resulterar i att WNT5A fäster på alla typer av celler i omkringliggande vävnader på det ställe där det injiceras och därmed inte når fram till cancercellerna.

FOXY-5 IMITERAR WNT5A

Foxy-5 är en syntetisk kopia på en specifik del av proteinet WNT5A som bibehåller proteinets positiva effekter utan den oönskade egenskapen att binda till cellytor. Det kan därmed administreras till patienten via blodbanan och nå hela vägen fram till cancercellerna.

Kliniska data indikerar att Foxy-5 kan ha en tumörhämmande effekt

Ad hoc-observationer från fas 2-studien NeoFox i patienter med tjocktarmscancer indikerade att läkemedelskandidaten Foxy-5 kan ha en tumörhämmande effekt. Detta innebär att Foxy-5 kan motverka cancercellerna att sprida sig och invadera frisk vävnad, men också potentiellt eliminera cancerceller.

FAS 2-STUDIEN NEOFOX

Den kliniska fas 2-prövningen NeoFox var ursprungligen tänkt att omfatta en lång behandlingsperiod och en uppföljning av patienterna under flera år. Baserat på de positiva *ad hoc*-observationerna beslutade bolaget att justera studieplanen för att fokusera på de unika tidiga effekterna på lokal spridning.

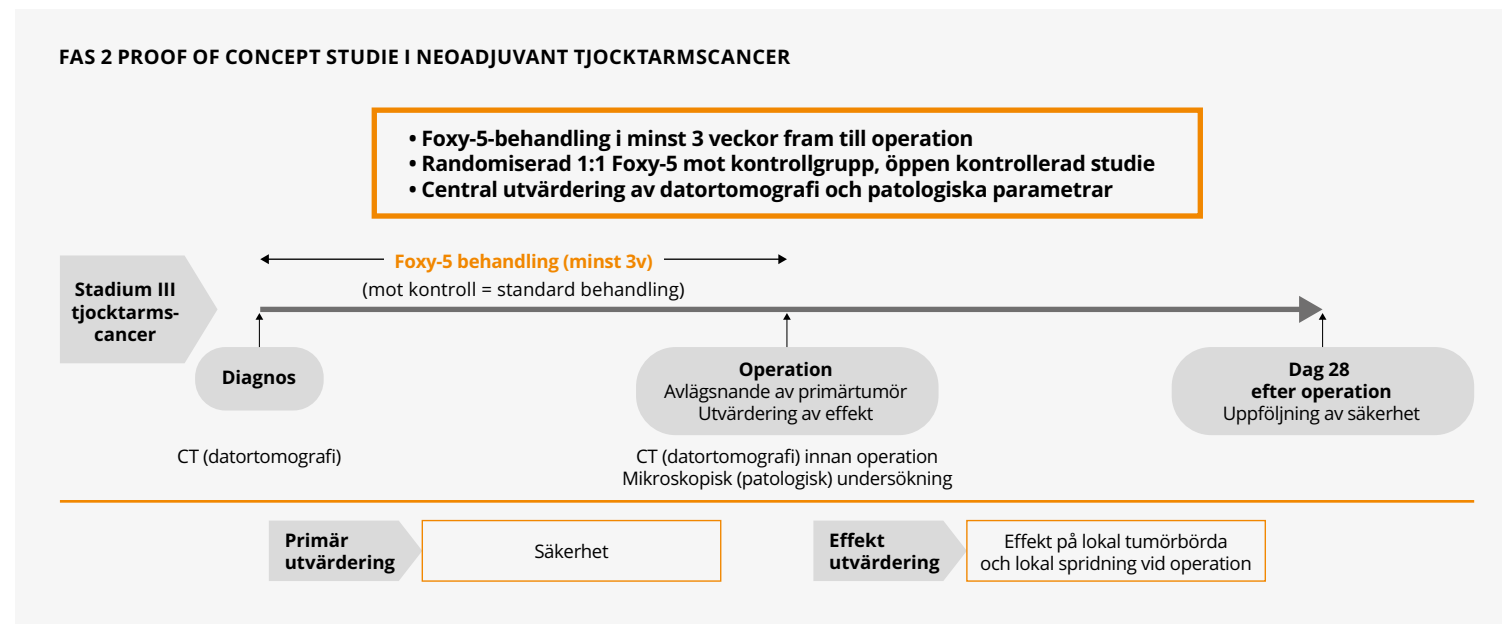
Syftet var att dokumentera effekterna av korttidsbehandling med Foxy-5 på lokal tumörutbredning och spridning till närliggande lymfkärl, något som i sin tur bedöms minska risken för återfall och fjärrmetastaser.

Patienter med tjocktarmscancer i stadium III behandlades med Foxy-5 från diagnostillfället till dess att deras primärtumör opererats bort efter 3–4 veckors. Efter ytterligare en månad gör patienten ett sista besök och avslutar sitt deltagande i studien.

Foxy-5 har en mycket fördelaktig biverkningsprofil, utan de problem som normalt uppstår vid konventionell behandling med cellgifter, vilket är basen för behandling efter kirurgi för patienter med hög risk för återfall.

Justerad studieplan för att validera konceptet bakom Foxy-5

Den justerade studieplanen bestod av Steg 1 och Steg 2. I båda delarna var behandlingslängden densamma: Behandlingen med Foxy-5 inleddes från diagnostillfället under minst 3 veckor tills dess att primärtumören opererats bort, då Foxy-5 avslutades och effekten utvärderades.



I steg 1 utvärderades ett mindre antal patienter avseende tolerabilitet för en tätare doseringsfrekvens kombinerad med högre doser. Denna dosökning gjordes i två dosgrupper och efter varje dosgrupp utvärderade en särskild kommitté säkerhetsdata. I detta steg ingick inga kontrollpatienter. Säkerhetskommittén godkände att gå vidare med den högsta utvärderade dosen, 8 mg/kg, i Steg 2 av studien.

Steg 2 utvärderade effekten av den valda dosen från Steg 1 i ytterligare 21 patienter av de ca 80 patienter som planerades.

Behandlingseffekten av Foxy-5 utvärderades radiologiskt med hjälp av skiktröntgen, så kallad datortomografi (CT), före och efter behandling samt genom explorativ mikroskopisk undersökning av bortopererade tumörer och lymfkörtlar.

Den avgörande effektutvärderingen innebär en CT-baserad jämförelse av effekten av

Foxy-5 före och efter behandling. Mikroskopisk undersökning av vävnader jämför vävnader från behandlade patienter med en kontrollgrupp. Datortomografiundersökningen utvärderades av oberoende experter som var blindade för vilken behandling patienterna fått. Utvärderingen av datortomografiundersökningarna var även centraliserad för att minska variabiliteten i avläsningarna. Detta innebär att avläsningen inte gjorts av respektive kliniks olika röntgenläkare utan av oberoende experter som tittat på samtliga bilder. Att säkerställa precisionen vid dessa mätningar har stor betydelse för studieresultatens tillförlitlighet.

Studiestatus

Studien har avslutats efter en initial utvärdering där det inte setts mer än marginella effekter i skiktröntgenanalys av tumörstorlek och lymfkörtelengagemang.

AFFÄRSUTVECKLING

Per Norlén, VD, och Klaus Christensen, CCO leder bolagets affärsutveckling för att identifiera partners för Foxy-5:s vidareutveckling och kommersialisering inom tjocktarmscancer och andra potentiella indikationer. Efter den initiala effektanalysen i september 2024 bedöms möjligheterna för att lyckas med att ingå ett avgörande avtal som små.

GODKÄNDA PATENT FÖR FOXY-5

WntResearch har för närvarande beviljade patent för läkemedelssubstansen Foxy-5, för tillverkning av Foxy-5, och för olika medicinska användningar av Foxy-5. Produktpatent är grundläggande där läkemedelssubstansen Foxy-5 är patentskyddad, i USA fram till 2028 och i EU fram till 2026. Nyligen beviljades ett patent i Europa för ett salt av Foxy-5, där således patentskyddet sträcker sig ända till 2041.

Processen för detta patent pågår globalt i många olika länder. Produktpatentskydd kan förlängas med upp till fem år som kompensering för lång utvecklingstid, benämnt Supplementary Protection Certificate (SPC). Utöver patentskydd erbjuder även lokala myndigheter i många länder extra skydd i form av marknadsexklusivitet från när läkemedlet registrerats på marknaden. Detta innebär att Foxy-5 kan få exklusivitet i minst åtta år i EU och upp till sju år i USA, oavsett utgången av produktpatentet.

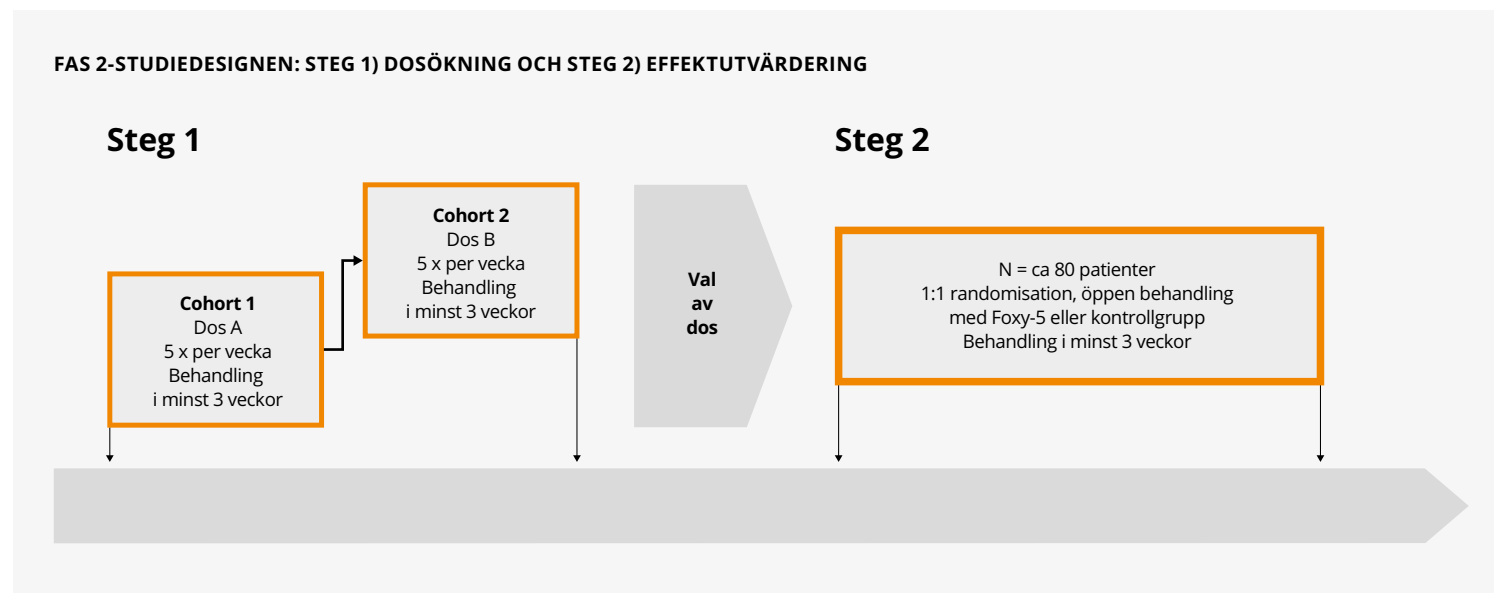
Förutom produktpatentet har Foxy-5 beviljats patent för behandling av prostatacancer och behandling av cancerstamceller. Dessutom är ett tillverkningspatent för Europa nu beviljat med patentskydd fram till 2039. Processer för beviljande pågår i många länder och för ett par mindre marknader är det redan beviljat.

Breddning och därmed förlängning av patentskyddet för Foxy-5

WntResearch har under det senaste året arbetat med olika tillvägagångssätt för att adressera den begränsade lösligheten av Foxy-5. I december 2021 lämnades det in en patentansökan som täcker nya kompositioner av Foxy-5 med förbättrad löslighet och stabilitet. Detta nya produktpatent har nyligen beviljats i Europa. Ansökan är också inlämnad som internationell ansökan och processen pågår i många olika länder.

Med dessa nya produktpatent kommer Foxy-5 som läkemedelssubstans ha ett patentskydd fram till och med 2041.

Ansökan för två olika syntesvägar har ytterligare lämnats in för att uppnå patentskydd för WntResearchs framtida produktionsmetod som innebär lägre råmaterialkostnader, enklare processer, högre renhet samt anpassning för uppskalning till kommersiella volymer. I slutänden ger den nya metoden en avsevärt lägre produktionskostnad och förstärker bolagets patentportfölj vilket är en viktig aspekt vid kommersialisering.



Starkt patentskydd

En genomförd analys av vårt patentskydd visar att vi har ett starkt skydd för all användning av Foxy-5 de kommande 20 åren. Stark innebär i detta sammanhang att det ska vara svårt att kringgå eller angripa patentet. Analysen genomfördes på uppdrag av bolaget av vår patentbyrå AWA patent, som sammanfattar sin analys med slutsatsen:

”Den totala styrkan i bolagets patentportfölj bedöms vara hög, och för närvarande verkar det erbjuda skyddet mycket robust under de kommande ~ 20 åren”, sammanfattar AWA patentbyrå sin analys.

Kort om patentprocessen

Patentprocessen går i korthet till enligt följande – en initial patentansökan görs som i sig innebär ett internationellt skydd då ingen annan kan söka patent för samma sak efter att ansökan registrerats. Patentansökans uicitet bedöms av en internationell granskare och man har normalt ett år på sig att komplettera

sin ansökan. Efter 1,5 år blir ansökan publik. Efter 30 månader avgör man i vilka specifika länder som patentansökan ska ske. Efter godkännande är patentet giltigt i upp till 20 år beroende på land, räknat från när initial ansökan gjordes.

BETYDANDE MEDICINSKT BEHOV

Läkemedelsmarknaden för behandling av cancer i tjock- och ändtarmen, s.k. kolorektalcancer (CRC), uppgår till cirka 15,5 miljarder USD i 2021 och beräknas växa till 21,5 miljarder USD fram till 2031 i de 8 största marknaderna, vilket svarar till en sammansatt årlig tillväxttakt (CAGR) på 3,3%. Marknaden definieras som försäljningen av generisk cellgiftsbehandling för adjuvant behandling av patienter i stadium III och metastatisk kolorektalcancer samt stora varumärkesläkemedel som vanligtvis förskrivs till kolorektalcancer patienter med metastaser (stadium IV).

Ungefär hälften av alla fall av tjocktarmscancer diagnosticeras vid stadium II/III och

knappt en tredjedel av dessa patienter utvecklar metastaser. Riktade terapier har inte lyckats visa effekt inom Foxy-5:s patientgrupp, men är idag godkända för behandling i stadium IV (metastaserad sjukdom), vilket driver merparten av försäljningen inom tjocktarmscancer.

Primär målgrupp för Foxy-5 är högriskpatienter med tjocktarmscancer i stadium III. Kirurgi och efterföljande cellgiftsbehandling (t.ex. FOLFOX) är sedan 15 år standardbehandling och det är få nya läkemedel under utveckling för denna patientgrupp. Nyligen har den grupp av läkemedel som kallas checkpointinhibitorer uppvisat bra resultat i patienter med en speciell sorts tumör (mismatch repair deficiency). Denna grupp utgör dock endast 10–20% av alla patienter med kolorektalcancer.

Det finns alltså ett fortsatt behov av att bättre motverka spridning av cancerceller för att hindra uppkomsten av metastaser i patienter i stadium III.

Finansiell information

RÖRELSENS INTÄKTER OCH RESULTAT

WntResearch är ett forsknings- och utvecklingsbolag som ännu inte har några intäkter från försäljning. Rörelsekostnaderna berör till större delen den pågående fas 2-studien, tillverkning av läkemedel för den pågående studien samt prekliniskt arbete.

PERIODEN

Övriga rörelseintäkter under det andra kvartalet uppgick till 0,0 MSEK (0,0) och nettoresultatet uppgick till -11,3 (-8,3) MSEK.

INVESTERINGAR I PATENT

Från 2021 aktiveras inte kostnader för patent, dvs de bokförs inte som en tillgång utan kostnadsförs löpande.

KASSAFLÖDE

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 11,2 (36,6) MSEK. Kassaflödet under kvartalet uppgick till -12,9 (5,8) MSEK.

NYEMISSIONER

Företrädesemission 2023/2024

Totalt tecknades 112 022 893 units, motsvarande cirka 55,9 procent av företrädesemissionen vars teckningstid löpte under januari. 109 420 566 units, motsvarande cirka 54,6 procent tecknades med stöd av uniträtter och 2 602 327 units, motsvarande cirka 1,3 procent tecknades utan stöd av uniträtter. Inga emissionsgarantier behövde således nyttjas. Genom företrädesemissionen tillförs WntResearch efter årets utgång initialt cirka 31,4 MSEK före emissionskostnader, vilka uppgår till cirka 6,5 MSEK.

Riktad emission – Företrädesemissionen 2023/2024

Ett antal garantier i företrädesemissionen valde, i enlighet med upprättade garantavtal, att erhålla sin garantiersättning i form av units. Teckningskursen per unit motsvarade teckningskursen i Företrädesemissionen. Sammanlagt tecknades 4 249 998 units motsvarande 16 999 992 aktier och 4 249 998 teckningsoptioner av serie TO7 och TO8.

TVÅ OPTIONSPROGRAM

Optionsprogrammet serie TO7

Bolaget meddelade den 20 november utfallet för nyttjandet av teckningsoptioner serie TO 7, vilka emitterades i samband med den företrädesemission av units som offentliggjordes den 20 november 2023. Totalt tecknades 5 652 nya aktier i Bolaget till en teckningskurs om 2,20 SEK per aktie, motsvarande en teckningsgrad om cirka 0,005 procent. Genom nyttjandet av teckningsoptioner serie TO 7 tillförs WntResearch 12 434,40 SEK före emissionskostnader.

Optionsprogrammet serie TO8

Under 2025 genomförs det andra av dom två optionsprogram som ingick i Företrädesemissionen 2023/2024. Etthundra (100) teckningsoptioner, justerat efter genomförd sammanläggning av aktier, serie TO 8 berättigar till teckning av en (1) ny aktie i Bolaget under perioden från och med 2 april 2025 till och med den 16 april 2025, mot kontant betalning uppgående till 70 procent av den volymvägda genomsnittskursen för Bolagets aktie under perioden från och med den 14 mars 2025 till och med den 27 mars 2025, dock lägst aktiens kvotvärde och högst 12,00 SEK. För detaljerad information om optionsprogrammen hänvisas till bolagets hemsida.

SAMMANLÄGGNING AV AKTIER

Årsstämman i WntResearch beslutade den 15 maj 2024 om sammanläggning av aktier 1:100, innebärande att 100 befintliga aktier läggs samman till 1 aktie. Avstämningsdag för sammanläggningen var den 29 maj 2024. Efter sammanläggningen är antalet aktier i Bolaget totalt 8 660 590, med ett kvotvärde om 4,00 kronor. Till följd av sammanläggningen har WntResearchs aktie bytt ISIN-kod till SE0022239901.

PERSONAL OCH ORGANISATION

WntResearch är idag strukturerad för att effektivt kunna genomföra den affärsplan som fastställts av bolagets ledning och styrelse. Bolaget består av en liten effektiv organisation och köper in extern kompetens för att kunna genomföra de projekt och kliniska studier som just nu genomförs. Ett nära samarbete har etablerats med ett antal nyckelkonsulter inom patent, preklinisk, klinisk prövning, farmaceutisk utveckling, tillverkning, dokumentation, kvalitetssäkring, juridik, ekonomi och administration.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

WntResearchs huvudsakliga verksamhet är forskning och utveckling av en läkemedelskandidat, Foxy-5, vilket är en verksamhet som är både riskfylld och kapitalkrävande. Verksamheten är förenad med risker som kan ha väsentligt negativ inverkan på bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat. En mer utförlig beskrivning av WntResearchs huvudsakliga risker och de osäkerhetsfaktorer bolaget står inför, återges i årsredovisningen för 2023 samt det prospekt som gavs ut i samband med företrädesemissionen 2023/2024.

REDOVISNINGSPRINCIPER

Redovisningen är upprättad i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 (K3).

Övriga tillämpade principer framgår av senaste årsredovisning.

KOMMANDE INFORMATIONSTILLFÄLLEN

Bokslutskommuniké 2024 27 februari 2025

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 21 november 2024

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

Christer Nordstedt, Ordförande

Tommy Andersson

Gudrun Anstrén

Åsa Kornfeld

Mats Lindskog

Janna Sand-Dejmek

Peter Ström

Delårsrapporten är inte föremål för granskning av företagets revisor.

VID FRÅGOR VÄNLIGEN KONTAKTA:

Per Norlén, VD

e-post: per.norlen@wntresearch.com

AKTIE KSEK	2024 jan-sep	2023 jan-sep	2023 helår	2022 helår
Eget kapital vid periodens ingång	27 078	11 881	11 881	42 611
Teckningsoptioner	214	23 492	23 492	0
Nyemission	24 772	24 241	24 173	0
Periodens resultat	-35 874	-24 324	-32 468	-30 731
Belopp vid periodens utgång	16 190	35 290	27 078	11 881
Resultat per aktie, SEK	-4,41	-8,87	-10,61	-23,06
Genomsnittligt antal aktier	8 143 822	2 742 570	3 059 346	1 332 360

UPPLYSNINGAR OM AKTIEKAPITAL	Antal aktier	Kvotvärde per aktie
Antal/värde vid årets ingång	400 967 429	0,09
Antal/värde per 2024-09-30	8 660 590	2,20

FÖRÄNDRING ANTALET AKTIER	Antal aktier
Företrädesemission	448 091 572
Ersättningsemission till garantier	16 999 992
Sammanläggning av aktier	-857 398 403
Summa förändring	-392 306 839

DE 12 STÖRSTA AKTIEÄGARNA	Innehav	Röster i %
Avanza Pension	762 448	8,80%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	352 288	4,07%
Thomas Mellqvist	303 963	3,51%
Försäkringsaktiebolaget Skandia (publ)	216 038	2,49%
Niclas Evertsson	192 437	2,22%
Lars-Erik Forsgårdh	186 000	2,15%
Kjell Stenberg	185 249	2,14%
Ronay Bademci	169 355	1,96%
KG Wangel	160 000	1,85%
Stefan Malmkvist	150 000	1,73%
Psykolog JP Gisselgard AS	150 000	1,73%
Safar Chamoun	140 000	1,62%
Summa 12 största aktieägarna	2 967 778	34,27%
Summa övriga aktieägare	5 692 812	65,73%
Summa 2024-09-30	8 660 590	100,00%

Resultaträkning

KSEK	2024 jul-sep	2023 jul-sep	2024 jan-sep	2023 jan-sep	2023 helår	2022 helår
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-9 749	-7 295	-32 004	-20 900	-28 017	-26 129
Personalkostnader	-1 609	-1 099	-4 338	-3 599	-4 807	-4 242
Avskrivningar	-73	-73	-219	-249	-322	-359
Summa rörelsens kostnader	-11 431	-8 467	-36 561	-24 748	-33 146	-30 731
Rörelseresultat	-11 431	-8 467	-36 561	-24 748	-33 146	-30 731
Resultat från finansiella poster	128	179	687	424	678	0
Resultat före skatt	-11 302	-8 288	-35 874	-24 324	-32 468	-30 731
Periodens resultat	-11 302	-8 288	-35 874	-24 324	-32 468	-30 731

Balansräkning

KSEK	2024 30-sep	2023 30-sep	2023 31-dec	2022 31-dec
TILLGÅNGAR				
Immateriella anläggningstillgångar				
Patent och varumärken	2 518	2 810	2 737	3 058
Summa immateriella anläggningstillgångar	2 518	2 810	2 737	3 058
Finansiella anläggningstillgångar				
Aktier i dotterbolag	0	0	0	50
Summa finansiella anläggningstillgångar	0	0	0	50
Summa anläggningstillgångar	2 518	2 810	2 737	3 108
Omsättningstillgångar				
Kortfristiga fordringar				
Övriga fordringar	403	514	808	764
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	6 327	1 102	1 825	2 110
Summa kortfristiga fordringar	6 730	1 616	2 633	2 874
Kassa och bank				
Kassa och bank	11 201	36 578	26 885	9 918
Summa Kassa och bank	11 201	36 578	26 885	9 918
Summa omsättningstillgångar	17 932	38 194	29 518	12 792
SUMMA TILLGÅNGAR	20 450	41 003	32 255	15 900
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Eget kapital				
Bundet eget kapital				
Aktiekapital	19 053	36 087	36 087	11 991
Summa Bundet eget kapital	19 053	36 087	36 087	11 991
Fritt eget kapital				
Överkursfond	279 954	273 639	273 571	250 001
Balanserat resultat	-246 942	-250 111	-250 111	-219 381
Årets resultat	-35 874	-24 324	-32 469	-30 730
Summa Fritt eget kapital	-2 862	-797	-9 009	-110
Eget kapital	16 191	35 291	27 078	11 881
Kortfristiga skulder				
Leverantörsskulder	2 394	2 672	3 525	2 073
Aktuella skatteskulder	24	-10	6	0
Övriga skulder	470	171	197	243
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 370	2 880	1 449	1 703
Summa Kortfristiga skulder	4 259	5 713	5 177	4 019
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	20 450	41 003	32 255	15 900

Kassaflödesanalys

KSEK	2024 jul-sep	2023 jul-sep	2024 jan-sep	2023 jan-sep	2023 helår	2022 helår
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN						
Resultat före finansiella poster	-11 431	-8 477	-36 561	-24 758	-33 146	-30 731
Justeringar för avskrivningar	73	73	219	249	322	359
Justeringar för ränta	128	189	687	434	688	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-11 230	-8 215	-35 655	-24 075	-32 136	-30 372
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet						
Förändring av kortfristiga fordringar	184	-564	-4 098	1 255	241	-1 968
Förändring av leverantörsskulder	-3 178	512	-1 131	599	1 452	-1 297
Förändring av övriga kortfristiga skulder	1 369	578	213	1 108	-295	-2 507
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-12 855	-7 689	-40 671	-21 113	-30 738	-36 144
Investeringsverksamheten						
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar	0	40	0	40	40	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	40	0	40	40	0
Finansieringsverksamheten						
Nyemission	0	13 427	24 987	47 733	47 665	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	13 427	24 987	47 733	47 665	0
Periodens kassaflöde	-12 855	5 778	-15 684	26 660	16 967	-36 144
Likvida medel vid periodens ingång	24 056	30 800	26 885	9 918	9 918	46 062
Likvida medel vid periodens utgång	11 201	36 578	11 201	36 578	26 885	9 918

NYCKELTALSDEFINITION

Rörelsekapital, KSEK	Summa omsättningstillgångar minus kortfristiga skulder
Kassalikviditet, %	Summa omsättningstillgångar exklusive varulager i procent av kortfristiga skulder

Förändring eget kapital

KSEK	Aktie- kapital	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
Utgående balans 2023-12-31	36 087	273 571	-250 111	-32 468	27 078
Disposition enligt årsstämma			-32 468	32 468	0
Minskning av aktiekapital	-35 637		35 637		0
Nyemission	18 604	12 977			31 581
Kostnader nyemission		-6 594			-6 594
Periodens resultat				-35 874	-35 874
Utgående balans 2024-09-30	19 053	279 954	-246 942	-35 874	16 191

Soliditet, %	Eget kapital av balansomslutningen
Skuldsättningsgrad, %	Räntebärande skulder i procent av eget kapital
Resultat per aktie	Resultat per vägt genomsnittligt antal aktier under året

WntResearch AB (publ) utvecklar en helt ny typ av läkemedel med potential att förbättra överlevnaden i cancer utan att ge upphov till allvarliga biverkningar. WntResearch säte är i Malmö och bolaget är noterat på Spotlight Stock Market. För mer information se: www.wntresearch.com



Bolagssätets adress

c/o Er Redovisning
Stora Södergatan 15
222 23 Lund

Besöksadress

c/o The House
Björklundabacken 10
436 57 Hovås

E-post

per.norlen@wntresearch.com

Internet

www.wntresearch.com