

Väsentliga händelser fjärde kvartalet

- Anders Rabbe tillträdde som ny tfVD
- Per-Ola Forsberg lämnade uppdraget som CFO
- Anders Tidfors tillträdde som ny CFO
- Till följd av Covid-19 har rekrytering av patienter i NeoFox-studien försvårats väsentligt. Bolaget har därför anpassat nivån av studieaktiviteter och kostnadskostym primärt fram till juni 2021.

Väsentliga händelser helåret 2020

- Styrelseledamoten Sten Trolle avliden
- Ungerska myndigheten godkände start av NeoFox-studien på 12 kliniker i Ungern men till följd av Covid-19 pausades rekryteringen av patienter i Spanien och Ungern senare under kvartalet, i enlighet med de spanska och ungerska hälsovårdsmyndigheternas direktiv
- Företrädesemission av units som godkändes av extra bostämman den 15 april 2020 tecknades till totalt 128,4 procent och bolaget tillfördes cirka 38,1 MSEK före avdrag för emissionskostnader. Vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner kan bolaget tillföras ett ytterligare kapitaltillskott om upp till cirka 10 MSEK före emissionskostnader efter utnyttjandeperioden 8 februari 2021 till och med den 19 februari 2021.
- NeoFox-studien återstartades i Ungern i samråd med Bolagets CRO, SMS/Cato. Den spanska delen av NeoFox-studien bedömdes kunna återupptas i september, beroende på Covid-19
- Positivt utlåtande från europeiska patentmyndigheten (EPO) rörande nytt patent som täcker tillverkning av Foxy-5
- VD Peter Morsing meddelades avgå efter årsskiftet
- Analys av ctDNA flyttades fram på de spanska klinikerna pga Covid-19

Väsentliga händelser efter årets utgång

- Den 5 februari 2021 annonserar WntResearch avsikten att genomföra en fullt säkerställd företrädesemission av units bestående av aktier och teckningsoptioner om cirka 55 MSEK till samma villkor (teckningskurs per aktie) som befintliga teckningsoptioner av serie 2020/2021. Därtill kan styrelsen i bolaget komma att genomföra en övertilldelningsemission om cirka 5 MSEK om företrädesmissionen övertecknas. Övertilldelningsemissionen avses att riktas mot strategiska och professionella investerare. Teckningsoptionerna kan maximalt inbringa upp till cirka 82-90 MSEK

Nyckeltal	2020	2019	2020	2019
<i>KSEK</i>	okt-dec	okt-dec	Helår	Helår
Rörelsens intäkter	0	0	0	0
Rörelsens kostnader	-6 125	-7 975	-21 558	-25 082
Rörelseresultat	-6 125	-7 975	-21 558	-25 082
Periodens resultat	-6 128	-7 975	-21 561	-25 082
Eget kapital	25 479	15 385	25 479	15 385
Balansomslutning	28 969	20 356	28 969	20 356

VD-kommentar

Fokusera på vår huvudläkemedelskandidat Foxy-5

Foxy-5 är en unik läkemedelskandidat som kan möta ett stort medicinskt behov i att motverka metastaser. Jag avser därför att fokusera på vår huvudkandidat Foxy-5, att effektivt fullfölja NeoFox-studien, bredda patentportföljen och

samtidigt fördjupa vår affärsutveckling. Vi har nu även tagit ett stort steg mot att säkra nödvändig finansiering för att driva bolagets kärnverksamhet fram till sommaren 2023.

Sedan jag tillträdde som tfVD den 15 oktober har jag prioriterat att få grepp om nuläget, var bolagets projekt befinner sig, hur tidplaner ser ut samt vilken effekt coronapandemin haft och har på vår fas II-studie, NeoFox. Framför allt fokuserar jag nu på hur vi kan vidareutveckla bolaget och på bästa sätt ta vara på vår viktigaste tillgång – Foxy-5.

Foxy-5 har stor potential att förbättra cancerbehandling

Huvudanledningen till att jag tagit an VD-rollen är vår huvudläkemedelskandidat Foxy-5 och den entusiasm som förmedlas från läkare involverade i den pågående NeoFox-studien. Foxy-5 är en unik läkemedelskandidat som hämmar cellmigration och invasion av cancer, dvs som förebygger risken för metastasering från primärtumörer. Kan Foxy-5:s effekt kliniskt påvisas utifrån de uppsatta effektmålen kan denna behandlingsform fylla de stora medicinska behoven när det gäller att förebygga och minska cancerdödligheten som främst beror på att cancer sprider sig (metastaserar) till andra delar av kroppen. Vår kliniska prövning med NeoFox genomförs på patienter med koloncancer. Vi har också prekliniska data kring Foxy-5 som indikerar att behandling med Foxy-5 skulle kunna förebygga spridning av cancer i andra canceindikationer, något som potentiellt skulle gagna ett stort antal drabbade patienter.

2020 präglad av Covid-19

2020 har varit ett händelserikt år på flera plan. Bland större händelser kan märkas; Sten Trolle, en av grundarna som haft stort inflytande på utveckling av Foxy-5, gick beklagligt bort i början året. En övertecknad företrädesemission som genomfördes under våren tillförde bolaget 38 MSEK (före emissionskostnader) trots att den genomfördes mitt i pandemins epicentrum. Europeiska patentmyndigheten (EPO) gav ett positivt utlåtande rörande nytt tillverkningspatent av Foxy-5. Vår nu pågående fas II-studie NeoFox med Foxy-5 på patienter med koloncancer undgick inte heller effekterna av coronapandemin. Medverkande sjukhus i framför allt Spanien men även i Ungern har varit tvungna att omprioritera sina resurser vilket drabbat patientrekryteringen till studien. Vidare har patienter på grund av restriktioner och rekommendationer haft mycket svårt att följa behandlings- och provtagningsschema varpå bolaget under året varit tvunget att

minska aktiviteter i studien från tid till annan. Trots detta har det inkluderats över 60 patienter i studien och under vissa perioder under hösten var rekryteringstakten god. Sedan december har vi som kommunicerat åter dragit ner på aktiviteter i studien för att anpassa verksamheten efter rådande omständigheter och för att även minska på kostnads-kostymen i en situation där vi inte förväntas kunna inkludera patienter i studien enligt plan.

Ytterligare finansiering

Totalt bedöms coronapandemin ha försenat tidsplanen för studien med ca 18 månader innan studien kan återgå till planerad verksamhet. Detta innebär även att bolaget har ett utökat kapitalbehov om cirka 45 MSEK för att kunna genomföra studien, fördelat på cirka 25 MSEK på studierelaterade kostnader, 10 MSEK för tillverkning av nytt studieläkemedel (hållbarheten har gått ut på befintligt lager) samt cirka 10 MSEK för overhead kostnader att driva bolaget. Behovet baseras på att ha inkluderat upp till 180 patienter fram till december 2022 samt ytterligare bolagsdrift och studie fram till sommaren 2023.

I ljuset av ovan så är det väldigt inspirerande att bolaget, enligt pressrelease från fredag den 5 februari, avser att genomföra en fullt säkerställd företrädesemission av units bestående av aktier och vederlagsfria teckningsoptioner om cirka 55 MSEK för att finansiera det utökade kapitalbehovet om 45 MSEK. Vi är mycket nöjda med det stora intresset för WntResearchs utveckling av Foxy-5 vilket varit en förutsättning för att ingå förbindelser med investerare och säkerställa genomförandet av en företrädesemission. Emissionslikvid från den planerade företrädesemissionen ger WntResearch de finansiella resurser som krävs för att genomföra NeoFox-studien till en första utläsning av effektdata och även säkerställa att vi kan fortsätta utvecklingen av Foxy-5 i enlighet med vår affärsplan och strategi.

Fokus på Foxy-5

Jag har nu tillsammans med styrelsen satt upp ett antal åtgärder och prioriteringar för att ta bolaget vidare.

Bolagets forsknings- och utvecklingsprogram kommer framgent att helt fokusera på fas II-studien NeoFox för att maximera kunskap och information om Foxy-5 vid behandling av patienter med koloncancer. Detta innebär att vi nedprioriterar fortsatt forskning och utveckling för bolagets andra läkemedelskandidat Box-5.

Vi planerar vi nu för att återgå till full studieverksamhet och optimera patientrekryteringen till NeoFox på våra 28 kliniker i Spanien och Ungern. Återstarten beräknas ske till sommaren och fram till dess kommer vi även att ha förädlad studieprotokollet för att maximera informationsinhämtning och optimera inklusion av patienter.

Mot denna bakgrund bedömer vi att i december 2022 ha tillräckliga data för att kunna göra en interimanalys - dvs en analys av data som genomförs innan datainsamlingen från studien har slutförts - när minst sex månader efter operation har passerats för 120 patienter med uppföljning av ctDNA. Utöver att få fram indikativa data på potentialen för Foxy-5 att förebygga sjukdomsåterfall, kommer även interimanalysen ge oss information kring hur många patienter som behöver inkluderas totalt för att kunna nå den primära målsättningen med studien.

Parallellt med den kliniska utvecklingen fortsätter vi validering och uppskalning av den nya tillverkningsmetoden för produktion av den aktiva substansen (API) i Foxy-5 och för

att på sikt kunna tillverka färdigt läkemedel (drug product) med kostnadseffektiv storskalighet samt att kunna stärka och förlänga patentskyddet för Foxy-5.

Vår ambition är även att fortsätta preklinisk utvecklingen av Foxy-5 för att utforska dosfrekvens och alternativa administreringsätt.

För att kunna intensifiera bolagets sökning efter en partner och därigenom trygga resurser och kompetenser för den fortsatta utvecklingen av Foxy-5 behöver vi även prioritera fortsatt affärsutveckling. Primärt innefattar det att bygga vidare på en klinisk utvecklingsplan som kan leda till ett marknadsgodkännande för Foxy-5. I denna process kommer utvecklingsplanen även att behöva stämmas av med regulatoriska myndigheter, behandlande läkare/KOL (Key Opinion Leaders) och kommersiella intressenter för att förankra närvaron av Foxy-5 i en framtida behandlingsregim.

Genom att vi nu tagit ett stort steg att säkra nödvändig finansiering för att driva bolagets kärnverksamhet fram till sommaren 2023 har vi även tagit ett stort steg mot att i framtiden potentiellt hjälpa hundratusentals patienter till en förbättrade cancerbehandling.



Anders Rabbe, tf verkställande direktör

WntResearch i korthet

Utveckling av nytt läkemedel som förhindrar spridning av metastaser

WntResearch är ett läkemedelsutvecklingsbolag vars huvudsakliga läkemedelskandidat Foxy-5 prövas i den kliniska fas II-studien NeoFox. Syftet med Foxy-5 är att motverka att metastaser uppstår, dvs att en tumör sprids till andra delar av kroppen.

Prekliniska data stöder hypotesen och kliniska fas 1-studier har definierat lämpliga doser och bevisat att substansen har en mycket hög säkerhet och tolerans. Fas 2-studien NeoFox pågår nu på 28 sjukhus i Spanien och Ungern.

WNT5A 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 framförallt i cellens närområde genom lokal signalering mellan angränsande celler. Signaleringen är ofta direkt avgörande för hur celler rör samt delar sig och därmed hur vävnader formas och växer.

Proteinet WNT5A har i vetenskapliga studier också visat sig ha en betydelse för tumörcellers förmåga att förflytta och sprida sig i kroppen. Proteinet lämpar sig inte som ett läkemedel i sin naturliga form. Det är en komplex molekyl med egenskaper som gör att den binder till ytan på alla celler. Detta resulterar i att WNT5A får en lokal begränsning till det ställe där det injiceras och att proteinet därmed inte når cancercellerna.

Foxy-5 härrar WNT5A

WntResearchs läkemedelskandidat, peptiden Foxy-5 är en syntetisk kopia på en specifik del av proteinet WNT5A. Genom sin specifika likhet imiterar Foxy-5 funktionen hos det naturligt förekommande WNT5A-proteinet, utan den oönskade egenskapen att binda till cellytor. Metastaseringen vid ett antal olika cancerformer, såsom tjocktarms-, prostata- och bröstcancer är kopplad till låga intracellulära nivåer av WNT5A, vilket innebär att cancercellerna har lägre förmåga att binda sig vid tumören och därmed att de lättare sprider sig. Foxy-5 är avsedd att primärt kunna tillföras cancerpatienter som förmodas ha ett lågt uttryck av WNT5A i primärtumören. Enligt hypotesen kommer då cellernas förmåga att bryta sig loss från primärtumören att minska och spridning av tumörceller och metastaseringen kan potentiellt förebyggas.

Foxy-5 förväntas minska risken för sjukdomsåterfall

WntResearchs behandlingsstrategi är att behandla med Foxy-5 tidigt efter tumörupptäckt för att förebygga spridning

av cancerceller från primärtumören. Bolaget primära patientgrupp är cancerpatienter med lågt uttryck av WNT5A i sina primära kolontumörer vilket bedöms omfatta cirka 50 procent av alla patienter med koloncancer stadium II/III. Hypotesen underbyggs bland annat av data från retrospektiva studier, däribland annat "Dejmek et al 2005" som även påvisar ett väsentligt samband mellan WNT5A uttryck (nivån), sjukdomsförlopp och överlevnad. Patienter med lågt uttryck av WNT5A visade sig ha betydligt högre risk för tidigare återfall av sjukdomen och väsentligt sämre prognos för överlevnad.

ctDNA – en prediktor på metastasering

En ny teknik används där förekomsten av surrogatmarkören ctDNA (cirkulerande tumör-DNA) mäts i blodet. Det är ett värde som kan ge en betydligt tidigare signal för återfall. Mätning av cirkulerande ctDNA kan indikera att sjukdomen är på väg tillbaka upp till 30 månader innan synliga metastaser kan upptäckas.

Pågående fas 2-studie NeoFox

Fas 2-studien NeoFox med Foxy-5 inkluderar patienter med tjocktarmscancer stadium II/III, som vid diagnos bedöms ha en hög risk för återfall efter det att primärtumören opererats bort. Detta görs efter etablerade bedömningskriterier. Målsättning med studien är att påvisa att Foxy-5 minskar risken för sjukdomsåterfall, primärt hos patienter med lågt uttryck av WNT5A.

För att optimera förebyggandet av tumörspridning inleds behandlingen med Foxy-5 redan i samband med det preliminära diagnostillfället. Ambitionen är att få in minst 9 behandlingar med Foxy-5 innan operation. Patienten opereras normalt inom 4 veckor från diagnostillfället och behandlingen med Foxy-5 fortsätter även efter operation och pågår fram till cellgiftsbehandling påbörjas (normal 1-2 månader efter operation) eller till dess att patienten fått maximalt 39 behandlingar med Foxy-5.

Den primära utvärderingen i NeoFox är en jämförelse av effekten av Foxy-5 mot en kontrollgrupp utan Foxy-5-behandling. Vid starten av behandlingen är det inte känt om patienterna har ett högt eller lågt uttryck av WNT5A i sin primärtumör. Det är nivåerna av WNT5A i de bortopererade primärtumörerna som kommer att vara avgörande för om patienterna kommer att ingå i den statistiska utvärderingen av studiens primära effektmått.

De kriterier som används för inklusion i den statistiska analysen av studiens primära effektmått är de patienter som bedöms ha hög risk för återfall efter operation samt ett lågt uttryck av WNT5A i primärtumören.

De två behandlingsgrupperna (Foxy-5 och kontrollgruppen) kommer även att följas upp och analyseras utifrån ett s.k. sekundäreffektmått. Där analyseras samtliga patienter som genomfört studien, dvs oavsett om de bedöms ha hög eller låg risk för återfall eller högt eller lågt uttryck av WNT5A i primärtumören.

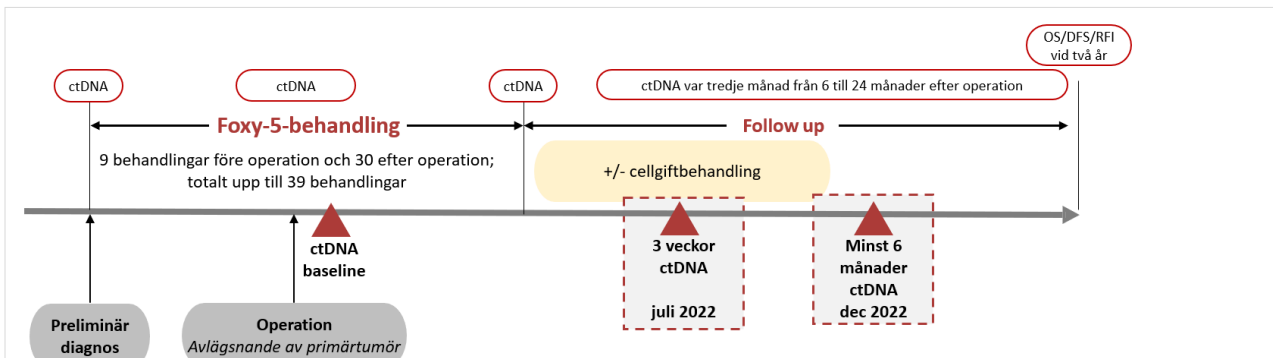
Patienterna följs i totalt 24 månader, mot bakgrund av att majoriteten av alla återfall normalt inträffar inom 12–24 månader efter diagnos. Risken för och tiden till återfall

utvärderas med effektmåten total överlevnad (OS, Overall Survival) och sjukdomsfri överlevnad (DFS, Disease Free Survival). Även förekomsten av surrogatmarkören ctDNA (cirkulerande tumör-DNA) mäts i blodet.

Studien pågår för närvarande på 28 sjukhus i Spanien (16) och Ungern (12).

Interimanalys av data på 120 patienter

Bolaget planerar nu för att genomföra en s.k. interimanalys baserad på ctDNA från 120 patienter som följs upp under minimum 6 månader efter operation. Detta för att kunna få en tidig signal kring Foxy-5 potential att kunna minska risken för återfall. Interimanalysen som bedöms kunna genomföra under slutet på 2022, kommer även vägleda bolaget i hur många patienter som behöver inkluderas totalt i studien för att kunna nå den primära målsättningen med studien; att utvärdera behandlingseffekten av Foxy-5 i minst 60 patienter (30 som behandlats med Foxy-5 och 30 i kontrollgruppen) som efter operation bedömts ha hög risk för sjukdomsåterfall och som har lågt uttryck av WNT5A.



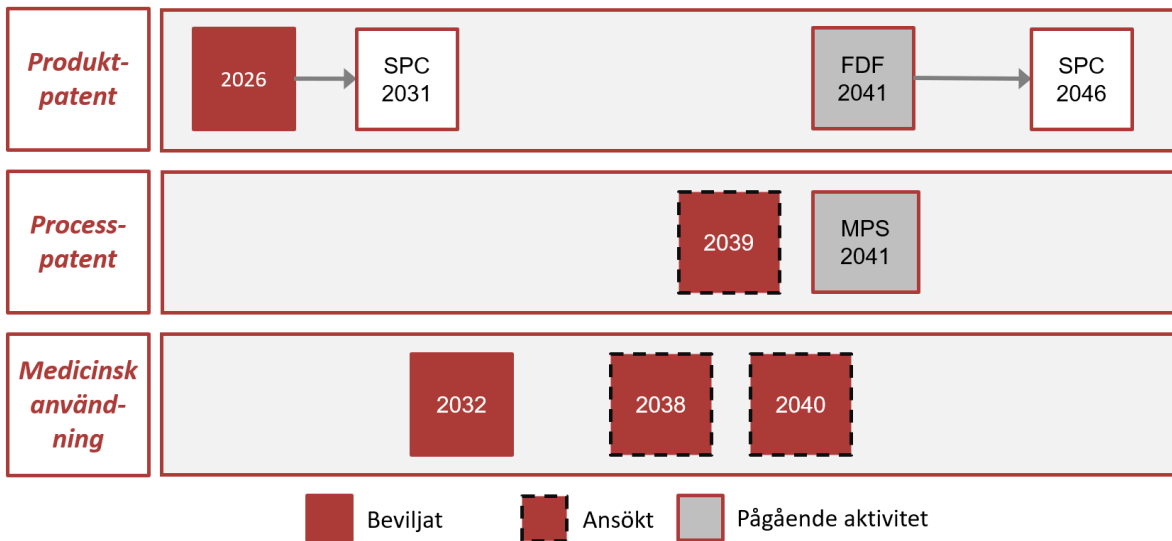
Översikt NeoFox-studien

- Patienter med koloncancer i stadium II och III som vid primär diagnos bedöms ha hög risk för sjukdomsåterfall efter operation, randomiseras (fördelas slumpvis) i 2 behandlingsgrupper; en som får Foxy-5 (experimentell grupp) en som behandlas enligt rådande riktlinjer (kontrollgrupp)
- Interimanalys av data från studien från totalt 120 patienter (60 + 60 patienter) baserat på utvärdering av ctDNA vid 3 veckor och vid minst 6 månader, beräknat till andra hälften av 2022
 - Interimanalys innefattar (i) Alla patienter i studien, (ii) högriskpatienter (iii) patienter uppdelade enligt WNT5A-uttryck
 - Interimanalys kommer att indikera effekt, samt vägleda bolaget kring patientantal och tidslinjer för slutförande av NeoFox-studien.

Godkända patent inom tre patentfamiljer samt fem patentansökningar, samtliga inom nya patentfamiljer

WntResearch har godkända patent inom tre patentfamiljer, som alla bygger på tidigare forskningsinsatser. Foxy-5 är patentskyddad i USA fram till 2028 och i EU fram till 2026. Utöver patentskydd erbjuder även lokala myndigheter i många länder extra skydd i form marknadsexklusivitet för nyregistrerade läkemedel. Detta innebär att Foxy-5 har exklusivitet i minst åtta år i EU och upp till sju år i USA, oavsett hur lång patenttid som återstår vid registreringen av läkemedlet. WntResearch arbetar aktivt med att komplettera den

befintliga patentportföljen med nya patentansökningar. Baserade på företagets pågående forskning och utveckling har bolaget lämnat in två patentansökningar avseende en ny, förbättrad och väsentligen mindre kostsam tillverkningsmetod för det aktiva läkemedels-ämnet Foxy-5 samt en patentansökan avseende Foxy-5:s egenskap att minska cancercellers förmåga att skydda sig från kroppens immunförsvar i samverkan med så kallade checkpointhämmare. Bolagets fortsatta patentstrategi bygger primär på att ytterligare bredda Patentskyddet för Foxy-5 baserad på den nya tillverkningsmetoden samt från data genererad i NeoFox-studien.



Betydande medicinskt behov och marknadspotentialen för Foxy-5

Läkemedelsmarknaden för behandling av kolorektalcancer (CRC) uppgår till ca 8,5 miljarder USD och beräknas växa till minst 11 miljarder USD fram till 2025.

WntReserach primära målgrupp med Foxy-5 är patienter med koloncancer i stadium 2–3. Kirurgi och efterföljande cellgiftsbehandling (Folfox) är sedan 15 år standardbehandling och det är få nya läkemedel under utveckling för denna patientgrupp. Nya innovativa läkemedel som Foxy-5 kan potentiellt bidra till förbättrad behandling för hundratusentals patienter

Tjocktarmscancer är den tredje vanligaste cancerformen i världen och den näst dödligaste (efter lungcancer). Möjligheten till framgångsrik behandling är beroende av hur tidigt canceren upptäcks. I de fall diagnosen sker så sent att tumören hunnit sprida sig (metastasera) till andra organ eller vävnader i kroppen är sjukdomen oftast obotlig. Femårsöverlevnad hos patienter med icke metastaserad sjukdom (stadium 2–3) är ca 71 % (medan patienter med manifest metastas (stadium 4) överlever endast 14 %. Det finns alltså ett stort

medicinskt behov av att motverka spridning av cancerceller för att hindra uppkomsten av metastaser.

I dagsläget konstateras globalt cirka 1,1 miljoner nya fall årligen av tjocktarmscancer varav närmare 300 000 utgörs av den patientgrupp, koloncancer stadium 2–3, som WntResearch primärt utvärderar effekt av Foxy-5 hos. Baserad på epidemiologi (utbredning av sjukdom) i de sju största marknaderna, Nordamerika, EU5 (inkl UK) och Japan och antal högriskpatienter som förväntas ha högst nytta av behandling med Foxy-5, bedöms en marknadsandel om 65 000 patienter kunna uppnås. Mot denna bakgrund uppskattas marknadspotentialen för Foxy-5 i koloncancer stadium 2–3 till över 500 miljoner USD på de sju största geografiska marknaderna.

På längre sikt finns möjlighet att utvärdera Foxy-5 i flera patientgrupper inom tjocktarmscancer och i fler cancerindikationer såsom prostata- och bröstcancer där Foxy-5 i prekliniska studier visat mycket lovande resultat i att förebygga metastasering.

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 -6,1 MSEK (-8,0). Rörelsekostnaderna berör till större delen den pågående fas 2-studien samt prekliniskt arbete.

Likviditet och finansiering	2020	2019	2020	2019
KSEK	okt-dec	okt-dec	helår	helår
Kassaflöde, löpande verksamheten	-6 187	-8 229	-22 129	-28 183
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-37	-40	-497	-915
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	0	0	31 655	22 630
Periodens kassaflöde	-6 224	-8 269	9 029	-6 468
Likvida medel vid periodens ingång	30 336	23 352	15 083	21 551
Likvida medel vid periodens utgång	24 112	15 083	24 112	15 083

Företrädesemission och optionsprogram

Vid extra bolagsstämma 15 april 2020 beslutades att genomföra en företrädesemission av högst 12 685 611 units där varje unit innehöll två aktier och en teckningsoption serie 2020/2021. Företrädesemissionen tecknades till totalt 128,4 procent. Genom företrädesemissionen tillfördes Bolaget cirka 38,1 MSEK före avdrag för emissionskostnader. Vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner kan Bolaget tillföras ett ytterligare kapitaltillskott om upp till cirka 38,1 MSEK efter utnyttjandeperioden 8 februari 2021 till och med den 19 februari 2021. Varje teckningsoption serie 2020/2021 ger rätt att teckna en ny aktie i Bolaget mot kontant betalning uppgående till 70 procent av den volymvägda genomsnittskursen för aktien under perioden från och med den 22 januari 2021 till och med den 4 februari 2021, dock högst 3,00 kronor per aktie (dock att teckningskursen inte kan understiga aktiens kvotvärde). Teckning av aktier med stöd av teckningsoptioner serie 2020/2021 kan ske under perioden från och med den 8 februari 2021 till och med den 19 februari 2021.

Investeringar

WntResearchs investeringar består av patent, vilket redovisas i vidstående tabell ovan.

	2020	2019	2020	2019
KSEK	okt-dec	okt-dec	Helår	Helår
Patent	37	40	497	915

Kassaflöde

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 24,1 MSEK (15,0). Kassaflödet från den löpande verksamheten under kvartalet uppgick till -6,2 MSEK (-8,3).

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. Den pågående COVID pandemin har en stark negativ påverkan på bolagets huvudsakliga verksamhet vilket är den pågående NeoFox-studien. Effekterna av pandemin försvårar patientrekrytering i studien och möjligheten att genomföra studien inom planerad tidsram och budget som tidigare kommunicerats. En mer utförlig beskrivning av WntResearchs huvudsakliga risker och de osäkerhetsfaktorer bolaget står inför, återges i årsredovisningen för 2019.

Valberedning

WntResearch AB:s valberedning 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 förklarar 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 Gudrun Anstrén. 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 6 maj 2021 klockan 15.00 i Malmö. WntResearch AB:s årsredovisning för 2020 beräknas finnas tillgänglig för nedladdning på bolagets webbplats under v13.

Redovisningsprinciper

Redovisningen är upprättad i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 (K3). Övriga tillämpade principer framgår av senaste årsredovisning.

Kommande informationstillfällen

Delårsrapport januari-mars 2021, 6 maj 2021

Årsstämma, 6 maj 2021

Delårsrapport januari-juni 2021, 19 augusti 2021

Delårsrapport januari-september 2021, 18 november 2021

Bokslutskommuniké 2021, februari 2022

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 8 februari, 2021

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

Gudrun Anstrén, Ordförande	Tommy Andersson
Jan Nilsson	Martin Olovsson
Peter Ström	Janna Sand-Dejmek

Delårsrapporten är inte föremål för granskning av företagets revisor.

Vid frågor vänligen kontakta:

Anders Rabbe, tf VD WntResearch,
e-post: anders.rabbe@wntresearch.com

Aktie	2020 okt-dec	2019 okt-dec	2020 helår	2019 helår
Eget kapital vid periodens ingång	31 607	23 361	15 385	17 838
Nyemission	0	0	31 655	22 630
Periodens resultat	-6 128	-7 975	-21 561	-25 082
Belopp vid periodens utgång	25 479	15 386	25 479	15 386
Resultat per aktie, SEK	-0,12	-0,31	-0,49	-1,04
Genomsnittligt antal aktier	52 825 308	25 371 223	43 673 946	24 070 135

Upplysningar om aktiekapital	Antal aktier	Kvotvärde per aktie
Antal/värde vid årets ingång	25 371 223	0,09
Antal/värde 2020-12-31	52 825 308	0,09

De största aktiegarna	Innehav	Röster i %
Försäkringsaktiebolaget, Avanza Pension	6 450 982	12,21%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	3 417 155	6,47%
Stenberg, Kjell	1 601 148	3,03%
Andersson, Tommy	1 083 762	2,05%
Zhang, Linfan	1 051 527	1,99%
Berger, Gunvald	801 904	1,52%
Forsgårdh, Lars Erik Georg	700 000	1,33%
Bank Julius Baer & Co Ltd, W8IMY Without	500 000	0,95%
Mellqvist, Thomas	400 000	0,76%
Joki, Robert	348 088	0,66%
Summa 10 största aktiegarna	16 354 566	30,96%
Summa övriga aktiegare	36 470 742	69,04%
Summa 2020-12-31	52 825 308	100,00%

Resultaträkning	2020	2019	2020	2019
<i>KSEK</i>	<i>okt-dec</i>	<i>okt-dec</i>	<i>helår</i>	<i>helår</i>
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-4 885	-7 481	-16 756	-21 063
Personalkostnader	-1157	-408	-4 476	-3 733
Avskrivningar	-83	-86	-326	-286
Summa rörelsens kostnader	-6 125	-7 975	-21 558	-25 082
Rörelseresultat	-6 125	-7 975	-21 558	-25 082
Resultat från finansiella poster	-3	0	-3	0
Resultat före skatt	-6 128	-7 975	-21 561	-25 082
Periodens resultat	-6 128	-7 975	-21 561	-25 082

Balansräkning	2020	2019
<i>KSEK</i>	<i>31-dec</i>	<i>31-dec</i>
TILLGÅNGAR		
Immateriella anläggningstillgångar		
Patent och varumärken	3 928	3 757
Summa immateriella anläggningstillgångar	3 928	3 757
Aktier i dotterbolag	50	50
Summa anläggningstillgångar	50	50
Omsättningstillgångar	3 978	3 807
Kortfristiga fordringar	879	1466
Kassa och bank	24 112	15 083
Summa omsättningstillgångar	24 991	16 549
SUMMA TILLGÅNGAR	28 969	20 356
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital	25 479	15 385
Kortfristiga skulder	3 490	4 971
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	28 969	20 356

Kassaflödesanalys	2020	2019	2020	2019
<i>KSEK</i>	<i>okt-dec</i>	<i>okt-dec</i>	<i>helår</i>	<i>helår</i>
Kassaflöde, löpande verksamheten	-6 187	-8 229	-22 129	-28 183
Kassaflöde, investeringsverksamheten	-37	-40	-497	-915
Kassaflöde, finansieringsverksamheten	0	0	31 655	22 630
Periodens kassaflöde	-6 224	-8 269	9 029	-6 468
Likvida medel vid periodens ingång	30 336	23 352	15 083	21 551
Likvida medel vid periodens utgång	24 112	15 083	24 112	15 083

Förändring eget kapital	Aktie-	Överkurs-	Balanserat	Årets	Summa
<i>KSEK</i>	<i>kapital</i>	<i>fond</i>	<i>resultat</i>	<i>resultat</i>	<i>eget kapital</i>
Utgående balans 2019-12-31	2 283	175 154	-136 970	-25 082	15 385
Disposition enligt årsstämma			-25 082	25 082	0
Nyemission	2 471	39 356			41 827
Kostnader emissionen		-10 172			-10 172
Periodens resultat				-21 561	-21 561
Utgående balans 2020-12-31	4 754	204 338	-162 052	-21 561	25 479