

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER FÖRSTA KVARTALET

- WntResearchs reviderade studieplan för den pågående NeoFox-studien godkänns i Ungern.
- WntResearch utser Per Norlén till ny VD.
- WntResearch genomför företrädesemission som tecknas till cirka 55,9%, vilket tillför bolaget cirka 31,4 MSEK före kostnader.
- WntResearch beslutar gå vidare till nästa steg i fas 2-studien NeoFox med den högsta utvärderade dosen av Foxy-5.
- WntResearch inkluderar första patienten i expansionsdelen av den pågående fas 2-studien.

NYCKELTAL KSEK	2024 jan-mar	2023 jan-mar	2023 helår	2022 helår
Rörelsens intäkter	0	0	0	0
Rörelsens kostnader	-11 416	-7 768	-33 146	-30 731
Rörelseresultat	-11 119	-7 768	-33 146	-30 731
Periodens resultat	-11 119	-7 768	-32 468	-30 731

NYCKELTAL	2024 31-mars	2023 31-mars	2023 31-mars	2022 31-mars
Rörelsekapital, KSEK	38 067	25 350	24 341	8 773
Kassalikviditet, %	705%	640%	571%	318%
Soliditet, %	87%	86%	84%	75%
Skuldsättningsgrad, %	0%	0%	0%	0%
Eget kapital	40 731	28 355	27 078	11 881
Balansomslutning	47 024	33 043	32 255	15 900

# Med fokus på patientrekrytering och partnerskap

Det första kvartalet 2024 präglades av betydande framsteg i den kliniska utvecklingen av Foxy-5, vår läkemedelskandidat mot tjocktarmscancer. Vi avslutade den första dosfinnande delen av NeoFox-studien och kunde omedelbart gå vidare med en mer intensiv behandlingsregim i studiens andra del. Parallellt har vi stärkt vår finansiella ställning och intensifierat arbetet med att söka kommersiella partners, och bland annat etablerat ett samarbete med Business Sweden i syfte att utvärdera möjligheter för partnerskap i Japan och Sydkorea.

I februari kunde vi fastställa att den högsta utvärderade dosen av Foxy-5, 8 mg/kg, kan användas i nästa steg av vår fas 2-studie NeoFox. Denna dos ger, sammantaget med mer frekvent dosering, en exponering som är ungefär sju gånger högre än tidigare. Studiens expansionsdel kommer att inkludera upp emot 80 patienter med tjocktarmscancer varav hälften behandlas med Foxy-5 under tre veckor fram till dess att primärtumören opereras bort. Förhoppningen är att kunna etablera proof of concept för Foxy-5 vid behandling av tjocktarmscancer, genom att visa effekt på primärtumör och lokala lymfkörtlar utifrån skiktröntgen, samt genom att visa effekt på lokal spridning utifrån vävnadsanalys.

I studien ingår nära 20 kliniska sites, varav cirka ett dussin i Spanien och resterande i Ungern. I stort sett alla spanska sjukhus har nu öppnat upp för rekrytering, medan våra ungerska sjukhus förväntas vara igång inom 1-2 månader. Vi har i dagsläget inkluderat en handfull patienter till expansionsdelen, vilket är i linje med våra planer, och vi förväntar oss ökad rekrytering när även Ungern har aktiverats fullt ut.

En initial effektanalys av den pågående studien planeras mot slutet av året, och resultaten från studien som helhet beräknas bli tillgängliga under andra halvåret 2025.

## STÄRKT FINANSIELL STÄLLNING

I januari 2024 genomförde bolaget en företrädesemission som i huvudsak ska finansiera vår pågående studie. Emissionen tecknades till 56% och gav drygt 31 miljoner kronor före emissionskostnader, med ytterligare möjligheter till kapitaltillskott vid de medföljande teckningsoptionsprogrammen som inlöses i fjärde kvartalet 2024 och i andra kvartalet 2025. WntResearch grundare Tommy Andersson och ett flertal befintliga större ägare deltog i emissionen. Bolaget fick även en rad nya aktieägare, däribland undertecknad.

## EN VÅR MED FOKUS PÅ AFFÄRSUTVECKLING

I slutet av februari meddelade vi att vi inlett ett samarbete med innovationskatalysatorn Business Sweden i syfte att facilitera interaktioner med japanska och sydkoreanska företag. Under andra kvartalet kommer vi

som ett led i detta att resa till Japan och Sydkorea för att möta potentiella partners. Samarbetet med Business Sweden är en del av vårt intensifierade arbete med affärsutveckling. Vi är fortlöpande i kontakt med de större bioteknik och läkemedelsföretag som har visat intresse för vår läkemedelskandidat. Dessa företag är intresserade av att fördjupa diskussionerna så snart den initiala effektanalysen är genomförd, vilket planeras ske mot slutet av året. Om vi ser de effekter på primärtumör, lymfkörtlar och lokal spridning som vi hoppas på, så kommer det att finnas goda möjligheter att ingå licensavtal. Målet är att utlicensiera Foxy-5 till en partner som har möjlighet att både utveckla och kommersialisera produkten på regional eller global nivå.


## ETT ÅR MED FOKUS PÅ INITIAL EFFEKTUTVÄRDERING

Vi har en spännande tid framför oss med ett intensivt arbete med patientrekrytering och affärsutveckling inför den initiala effektanalysen mot slutet av året. Tidigare data tyder på att Foxy-5 har potential att utvecklas till

en helt ny typ av cancerbehandling med hämmande effekt på spridning och lokal utbredning av cancer – utan besvärande biverkningar. Vi ser fram emot nästa kliniska milstolpe som är den initiala effektanalysen senare i år.



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. Signaleringen

är ofta direkt avgörande för hur celler rör sig och 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 den pågående fas 2-studien NeoFox i patienter med tjocktarmscancer indikerar 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 – och detta redan efter tre veckors behandling. Sammantaget indikerar *ad hoc*-observationerna i den kliniska studien att Foxy-5 har en lovande biologisk aktivitet med potential att förbättra patienternas prognos.

### FOXY-5 FÖRVÄNTAS MINSKA RISKEN FÖR SJUKDOMSÅTERFALL

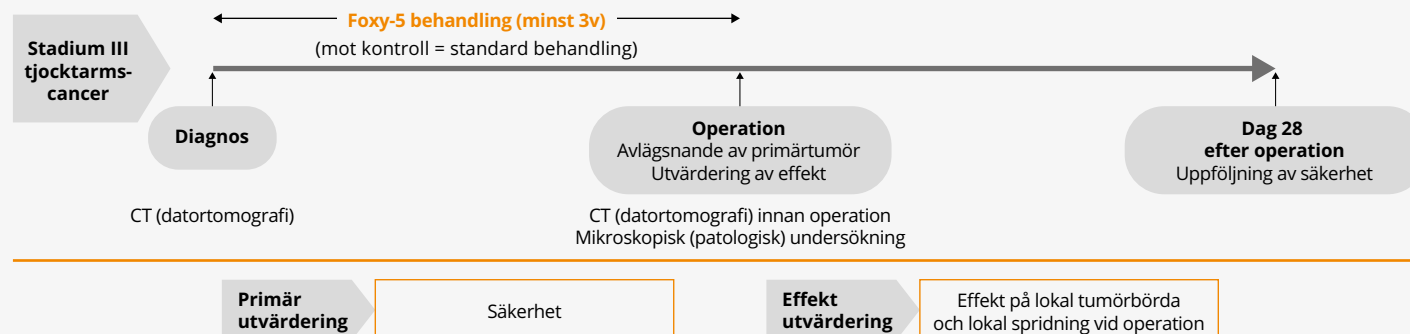
WntResearch behandlingsstrategi är att initialt behandla med Foxy-5 tidigt efter tumörupptäckt för att påverka cancercellernas förmåga att spridas och invadera ny vävnad men också potentiellt eliminera cancerceller. Bolagets primära patientgrupp i den justerade studieplanen är patienter med lokaliserad cancer i tjocktarmen i stadium III.

### 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.

### FAS 2 PROOF OF CONCEPT STUDIE I NEOADJUVANT TJOCKTARMSCANCER

- Foxy-5-behandling i minst 3 veckor fram till operation
- Randomiserad 1:1 Foxy-5 mot kontrollgrupp, öppen kontrollerad studie
- Central utvärdering av datortomografi och patologiska parametrar



Syftet är 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 behandlas med Foxy-5 från diagnostillfället, då de inkluderas i studien, till dess att deras primärtumör opererats bort vilket oftast sker inom 3-4 veckor från diagnos. 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.

### Justerat studieplan för att validera konceptet bakom Foxy-5

Målsättningen med den justerade studieplanen är att dokumentera effekterna av korttidsbe-

handling med Foxy-5 på lokal tumörutbredning och spridning till närliggande lymfkärl, något som i sin tur bedöms minska risken för återfall och fjärrmetastaser.

Den justerade studieplanen består av Steg 1 och Steg 2. I båda delarna är behandlingens längden densamma: Behandlingen med Foxy-5 inleds från diagnostillfället under minst 3 veckor tills dess att primärtumören opererats bort, då Foxy-5 avslutas och effekten utvärderas.

Steg 1, som nu är genomförd, utvärderade i ett mindre antal patienter hur en tätare doseringsfrekvens kombinerad med högre doser tolererades. Denna dosökning gjordes i två dosgrupper och efter varje dosgrupp utvärderade en särskild kommitté säkerhetsdata. I detta steg ingick inga kontrollpatienter. Säkerhetskommittén rekommenderade att gå vidare med den högsta utvärderade dosen, 8 mg/kg, i Steg 2 av studien. Bolaget beslutade att följa denna rekommendation.

Steg 2 kommer att utvärdera effekten av den valda dosen från Steg 1 i ytterligare ca 80 patienter. Effektmått utgår från de *ad hoc*-observationer som gjorts i den ursprungliga NeoFox designen. Jämfört med kontrollgruppen observerades:

- Lägre TNM-gradering (down staging enligt American Joint Committee on Cancer (AJCC) definitionen) av primärtumör och regionala lymfkörtlar i gruppen som erhöll Foxy-5 ( $p=0,012$ )
- Minskad perineural invasion (dvs att färre patienter har spridning längs med nerver,  $p=0,0088$ ) efter behandling med Foxy-5
- Minskad kärlinvasion (dvs att färre patienter har spridning kring blodkärlen,  $p=0,0097$ ) efter behandling med Foxy-5.

Dessa observationer kan innebära att patienternas risk för återfall efter operation har reducerats, vilket dock inte studeras i den pågående studien.

Behandlingseffekten av Foxy 5 kommer att utvärderas radiologiskt med hjälp av skikt-röntgen, så kallad datortomografi (CT), före och efter behandling samt genom mikroskopisk undersökning av bortopererade tumörer och lymfkörtlar.

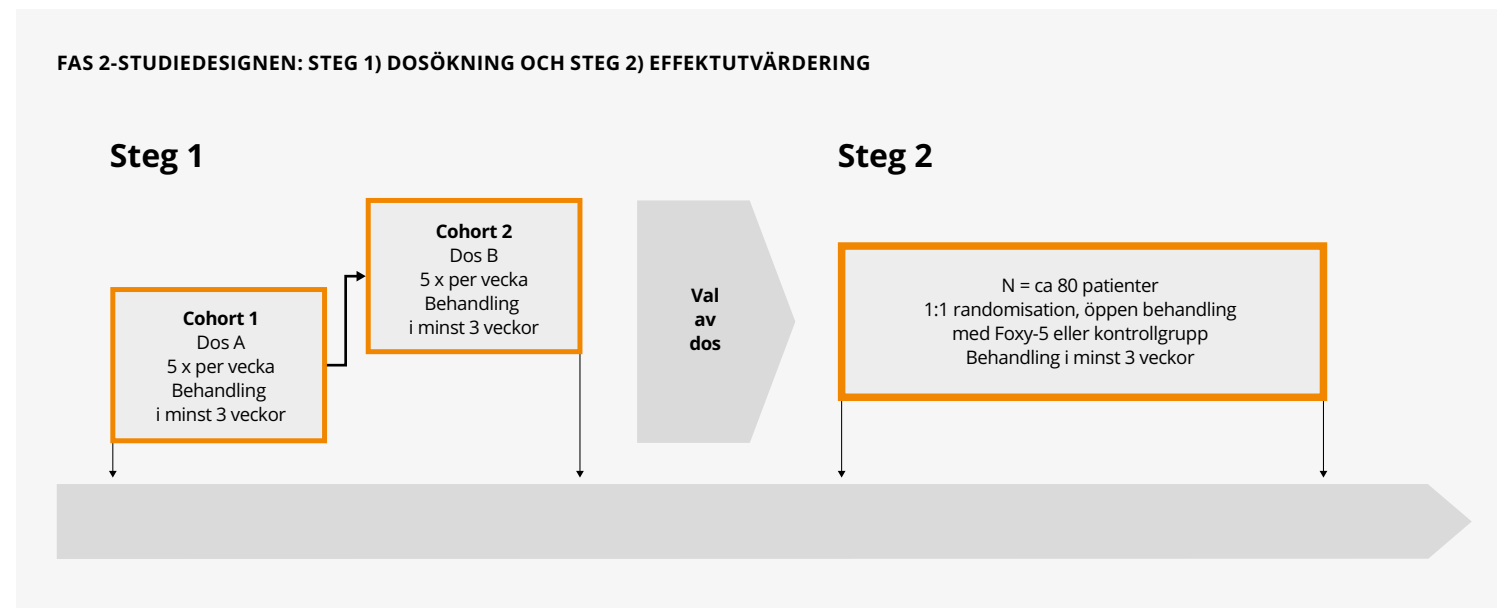
Utvärderingen innebär en jämförelse av effekten av Foxy-5 mot en kontrollgrupp utan Foxy-5-behandling. Datortomografiundersökningen likväl den mikroskopiska undersökningen kommer att utvärderas av oberoende experter som är blindade för vilken behandling patienterna fått. Utvärderingen av datortomografiundersökningarna har även centraliserats för att minska variabiliteten i avläsningarna. Detta innebär att avläsningen inte görs av respektive kliniks olika röntgenläkare utan av oberoende experter som tittar på samtliga bilder. Att säkerställa precisionen vid dessa mätningar har stor betydelse för studie-resultatets tillförlitlighet.

#### Senaste nytt om studien

Steg 1, där högre doser undersöktes, är avslutad och studien har nu gått in i Steg 2 som är den sista och avslutande expansionsdelen. Upp emot 80 patienter kommer att rekryteras varav hälften behandlas med Foxy-5. Med högre doser och ett ökat antal administrationer kommer patienterna att behandlas med cirka sju gånger högre totaldos jämfört med dosen som ledde till *ad hoc*-observationerna. En initial utvärdering av effekten i en delmängd av patienterna planeras mot slutet av 2024. Resultaten från hela proof of concept-studien förväntas bli tillgängliga under 2025.

#### REVIDERAD STUDIEPLAN FÖR NEOFOX GER TIDS- OCH KOSTNADSBESPARINGAR

Justeringen av studieplanen medför en betydande tids- och kostnadsbesparing. Behand-



lingsperioden för varje patient minskar betydligt till enbart före operation och tiden till utvärdering av första effektmåttan kortas därmed väsentligt, från 24 månader till drygt 3 veckor. Vi har därmed en god möjlighet att visa klinisk effekt av Foxy-5 tidigare än planerat, något som sedan kan bekräftas i efterföljande studier, där vi även avser att bestämma Foxy-5:s effekt på att minska risken för återfall och fjärrmetastaser och förbättra totalöverlevnad.

#### INTENSIFIERAT ARBETET ATT IDENTIFIERA POTENTIELLA SAMARBETSPARTNERS

Per Norlén, VD, och Klaus Christensen, CCO leder bolagets affärsutveckling för att säkerställa avtal med en eller flera partners för Foxy-5:s vidareutveckling och kommersialisering inom tjocktarmscancer och andra potentiella cancerindikationer. Bolaget prioriterar att fokusera och intensifiera egen affärsutveckling och prioriterar kontinuerlig dialog

med potentiella samarbetspartners på partnerkonferenser och skapa ytterligare kontaktmöjligheter med möjliga licenstagare, samarbetspartners och/eller köpare av Foxy-5. WntResearch siktar på att säkra ett avtal före eller efter avslut av den pågående fas 2-studien. Den initiala effektanalysen mot slutet av 2024 kommer att vara avgörande för möjligheten att lyckas med detta.

#### 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 kompensation 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.

De nu gjorda observationerna i NeoFox-studien ger nya möjligheter till att ytterligare bredda patentskyddet.

### Avslutade patent

Efter en fördjupad patentgenomgång har Bolaget avslutat en del äldre patent som inte kommer bidra till att stärka patentskyddet för Foxy-5. Denna genomgång ledde även till att patenten för substansen Box-5 avslutats, eftersom dessa bara ger skydd i ytterligare några år och det inte pågår någon utveckling av Box-5.

### 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 unicitet 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 OCH MARKNADSPOTENTIAL FÖR FOXY-5

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 checkpointhämmare 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. Inom tjocktarmscancer riktar Foxy-5 därför sig emot en relativt utvecklad och stor marknad med ett fortsatt högt medicinskt behov.

Foxy-5 är en läkemedelskandidat som bedöms vara ensam i sitt slag med dess särskilda verkningsmekanism inom ett område där andra innovativa läkemedel eller behandlingskoncept saknas. Verkningsmekanismen som aktiverar framförallt  $\beta$ -cateninberoende signalering gör läkemedelskandidaten unik.

Foxy-5 bedöms ha hög kommersiell potential. I dagsläget konstateras globalt cirka 1,1 miljoner nya fall årligen i alla stadier av tjocktarmscancer. Foxy-5 riktar sig främst till de patienter vars cancertumörer vid diagnos-tillfället befinner sig i stadium III (har vuxit igenom tarmväggen och spridits till lymfkörtlar i närheten av primärtumören). På de största läkemedelsmarknaderna (USA, Kanada, Europa, Storbritannien och Japan) handlar det om 140 000 patienter per år. WntResearchs marknadsanalyser pekar på att Foxy-5 har potential att nå en marknadsandel om nära 40 procent, vilket skulle motsvara en årlig försäljning om mer än fem miljarder kronor.

# 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, samt pre-kliniskt arbete.

## PERIODEN

Övriga rörelseintäkter under det första kvartalet uppgick till 0,0 MSEK (0,0) och nettoresultatet uppgick till -11,1 (-7,8) 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 39,7 (29,0) MSEK. Kassaflödet under kvartalet uppgick till -12,8 (-19,1) 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

Under 2024 genomförs ett av dom två optionsprogram som ingick i Företrädesemissionen 2023/2024. Varje teckningsoption serie TO 7 berättigar till teckning av en (1) ny aktie i Bolaget under perioden från och med 4 november 2024 till och med den 18 november 2024, mot kontant betalning uppgående till 70 procent av den volymvägda genomsnittskursen för Bolagets aktie under perioden från och med den 16 oktober 2024 till och med den 29 oktober 2024, dock lägst aktiens kvotvärde och högst 0,12 SEK.

#### Optionsprogrammet serie TO8

Under 2025 genomförs det andra av dom två optionsprogram som ingick i Företrädesemissionen 2023/2024. Varje teckningsoption 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 0,12 SEK. För detaljerad information om optionsprogrammen hänvisas till bolagets hemsida.

## 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.

## ÅRSSTÄMMA OCH ÅRSREDOVISNING

Årsstämma kommer hållas onsdagen den 15 maj 2024 kl. 16.00 i Malmö. WntResearch ABs årsredovisning för 2023 finns tillgänglig för nedladdning på bolagets hemsida.

**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**

Årsstämma ..... 15 maj 2024  
Delårsrapport januari – juni 2024 ..... 22 augusti 2024  
Delårsrapport januari – september 2024 ..... 21 november 2024  
Bokslutskommuniké 2024 ..... 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 3 maj 2024

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

Christer Nordstedt, Ordförande

Tommy Andersson

Gudrun Anstrén

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-mar	2023 jan-mar	2023 helår	2022 helår
<b>Eget kapital vid periodens ingång</b>	<b>27 078</b>	<b>11 881</b>	<b>11 881</b>	<b>42 611</b>
Teckningsoptioner	0	0	23 492	0
Nyemission	24 772	24 241	24 173	0
Periodens resultat	-11 119	-7 768	-32 468	-30 731
<b>Belopp vid periodens utgång</b>	<b>40 731</b>	<b>28 354</b>	<b>27 078</b>	<b>11 881</b>
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,04</b>	<b>-0,11</b>	<b>-0,23</b>
Genomsnittligt antal aktier	711 028 472	203 417 124	305 934 588	133 235 987

UPPLYSNINGAR OM AKTIEKAPITAL	Antal aktier	Kvotvärde per aktie
Antal/värde vid årets ingång	400 967 429	0,09
Antal/värde per 2024-03-31	866 058 993	0,04

FÖRÄNDRING ANTALET AKTIER	Antal aktier
Företrädesemission	448 091 572
Ersättningsemmission till garantier	16 999 992
<b>Summa förändring</b>	<b>465 091 564</b>

DE 12 STÖRSTA AKTIEÄGARNA	Innehav	Röster i %
Avanza Pension	99 898 942	11,53%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	54 941 832	6,34%
Thomas Mellqvist	29 968 064	3,46%
Niclas Evertsson	19 616 821	2,27%
Lars Erik Forsgårdh	18 850 000	2,18%
Kjell Stenberg	18 587 691	2,15%
Försäkringsaktiebolaget Skandia (publ)	16 608 455	1,92%
Psykolog JP Gisselgard AS	15 000 000	1,73%
Stefan Malmkvist	13 978 021	1,61%
SRCH Quality Consulting AB	12 016 000	1,39%
Investment Aktiebolaget Balticum	12 000 000	1,39%
SIP 203, Youplus Assurance	10 525 355	1,22%
<b>Summa 12 största aktieägarna</b>	<b>321 991 181</b>	<b>37,18%</b>
Summa övriga aktieägare	544 067 812	62,82%
<b>Summa 2024-03-28</b>	<b>866 058 993</b>	<b>100,00%</b>



## Resultaträkning

KSEK	2024 jan-mar	2023 jan-mar	2023 helår	2022 helår
Summa rörelsens intäkter	0	0	0	0
Övriga externa kostnader	-9 916	-6 476	-28 017	-26 129
Personalkostnader	-1 427	-1 189	-4 807	-4 242
Avskrivningar	-73	-103	-322	-359
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>-11 416</b>	<b>-7 768</b>	<b>-33 146</b>	<b>-30 731</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-11 416</b>	<b>-7 768</b>	<b>-33 146</b>	<b>-30 731</b>
Resultat från finansiella poster	297	0	678	0
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-11 119</b>	<b>-7 768</b>	<b>-32 468</b>	<b>-30 731</b>
<b>Periodens resultat</b>	<b>-11 119</b>	<b>-7 768</b>	<b>-32 468</b>	<b>-30 731</b>

## Balansräkning

KSEK	2024 31-mars	2023 31-mars	2023 31-dec	2022 31-dec
<b>TILLGÅNGAR</b>				
<b>Immateriella anläggningstillgångar</b>				
Patent och varumärken	2 664	2 955	2 737	3 058
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>2 664</b>	<b>2 955</b>	<b>2 737</b>	<b>3 058</b>
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>				
Aktier i dotterbolag	0	50	0	50
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>2 664</b>	<b>3 005</b>	<b>2 737</b>	<b>3 108</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>				
<b>Kortfristiga fordringar</b>				
Övriga fordringar	673	608	808	764
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	3 974	391	1 825	2 110
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	<b>4 647</b>	<b>999</b>	<b>2 633</b>	<b>2 874</b>
<b>Kassa och bank</b>				
Kassa och bank	39 713	29 039	26 885	9 918
<b>Summa Kassa och bank</b>	<b>39 713</b>	<b>29 039</b>	<b>26 885</b>	<b>9 918</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>44 360</b>	<b>30 038</b>	<b>29 518</b>	<b>12 792</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>47 024</b>	<b>33 043</b>	<b>32 255</b>	<b>15 900</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>				
<b>Eget kapital</b>				
<b>Bundet eget kapital</b>				
Aktiekapital	34 642	21 466	36 087	11 991
<b>Summa Bundet eget kapital</b>	<b>34 642</b>	<b>21 466</b>	<b>36 087</b>	<b>11 991</b>
<b>Fritt eget kapital</b>				
Överkursfond	279 740	264 768	273 571	250 001
Balanserat resultat	-262 531	-250 111	-250 111	-219 381
Årets resultat	-11 119	-7 768	-32 469	-30 730
<b>Summa Fritt eget kapital</b>	<b>6 089</b>	<b>6 889</b>	<b>-9 009</b>	<b>-110</b>
<b>Eget kapital</b>	<b>40 731</b>	<b>28 355</b>	<b>27 078</b>	<b>11 881</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>				
Leverantörsskulder	4 177	2 626	3 525	2 073
Aktuella skatteskulder	19	0	6	0
Övriga skulder	237	179	197	243
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 860	1 883	1 449	1 703
<b>Summa Kortfristiga skulder</b>	<b>6 293</b>	<b>4 688</b>	<b>5 177</b>	<b>4 019</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>47 024</b>	<b>33 043</b>	<b>32 255</b>	<b>15 900</b>

## Kassaflödesanalys

KSEK	2024 jan-mar	2023 jan-mar	2023 helår	2022 helår
<b>DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>				
Resultat före finansiella poster	-11 416	-7 768	-33 146	-30 731
Justeringar för avskrivningar	73	103	322	359
Justeringar för ränta	297	0	688	0
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>-11 046</b>	<b>-7 665</b>	<b>-32 136</b>	<b>-30 372</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet</b>				
Förändring av kortfristiga fordringar	-2 014	1 877	241	-1 968
Förändring av leverantörsskulder	651	-131	1 452	-1 297
Förändring av övriga kortfristiga skulder	465	799	-295	-2 507
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-11 944</b>	<b>-5 120</b>	<b>-30 738</b>	<b>-36 144</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>				
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar	0	0	40	0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>				
Nyemission	24 772	24 241	47 665	0
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>24 772</b>	<b>24 241</b>	<b>47 665</b>	<b>0</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>12 828</b>	<b>19 121</b>	<b>16 967</b>	<b>-36 144</b>
Likvida medel vid periodens ingång	26 885	9 918	9 918	46 062
Likvida medel vid periodens utgång	39 713	29 039	26 885	9 918

### NYCKELTALSDEFINITION

<b>Rörelsekapital, KSEK</b>	Summa omsättningstillgångar minus kortfristiga skulder
<b>Kassalikviditet, %</b>	Summa omsättningstillgångar exklusive varulager i procent av kortfristiga skulder

## Förändring eget kapital

KSEK	Aktie- kapital	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa eget kapital
<b>Utgående balans 2023-12-31</b>	<b>36 087</b>	<b>273 571</b>	<b>-250 111</b>	<b>-32 468</b>	<b>27 078</b>
Minskning av aktiekapital	-20 048		20 048		0
Nyemission	18 604	12 763			31 366
Kostnader nyemission		-6 594			-6 594
<b>Periodens resultat</b>				<b>-11 119</b>	<b>-11 119</b>
<b>Utgående balans 2024-03-31</b>	<b>34 642</b>	<b>279 740</b>	<b>-230 063</b>	<b>-43 587</b>	<b>40 731</b>

<b>Soliditet, %</b>	Eget kapital av balansomslutningen
<b>Skuldsättningsgrad, %</b>	Räntebärande skulder i procent av eget kapital
<b>Resultat per aktie</b>	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. Kliniska ad hoc-observationer i patienter med tjocktarmscancer indikerar att bolagets läkemedelskandidat Foxy-5 har tumörhämmande effekt redan efter tre veckors behandling. Målsättningen med den pågående fas 2-studien är att bekräfta dessa lovande fynd. WntResearch avser att därefter etablera partnerskap med internationella läkemedelsföretag för fortsatt utveckling och kommersialisering.

WntResearch säte är i Malmö och bolaget är noterat på Spotlight Stock Market. För mer information se: [www.wntresearch.com](http://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](mailto:per.norlen@wntresearch.com)

**Internet**

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