



**BOKSLUTSKOMMUNIKÉ
JANUARI - DECEMBER
2022**

Scandinavian ChemoTech AB (publ)



BOKSLUTSKOMMUNIKÉ

1 JANUARI - 31 DECEMBER 2022



SCANDINAVIAN CHEMOTECH AB (publ)

Fjärde kvartalet 2022

- Nettoomsättningen uppgick till 227 KSEK (10)
- Resultat före skatt uppgick till -6 497 KSEK (-5 430)
- Resultat per aktie uppgick till -0,59 SEK (-0,56)
- Kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -5 208 KSEK (-5 755)

Viktiga händelser under kvartalet

- Vetiqure signerar exklusivt distributörsavtal med Gamma Gurus Pty Ltd för den australiensiska och nyzeeländska marknaden
- Vetiqure tecknade ett Letter of Intent med en Avante Animal Health i USA.
- ChemoTech slutförde företrädesemissionen av units som tecknades till 74,3% vilket gjorde att Bolaget tillfördes 14,9 MSEK innan emissionskostnader.
- Sjukhuset i Ulis i Ukraina rapporterade om en nästan 50% minskning av tumörmassan hos de två bukspottskörtelcancerpatienterna. Ingen av de 2 patienterna var längre i behov av smärtlindring. De rapporterade även att patienten med hudcancer undvek operation genom att nästan totalt svarat på sin TSE behandling.

Perioden 1 januari - 31 december 2022

- Nettoomsättningen uppgick till 473 KSEK (49)
- Resultat före skatt uppgick till -22 746 KSEK (-17 743)
- Resultat per aktie uppgick till -2,28 SEK (-2,05)
- Kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -19 629 KSEK (-19 183)
- Orderboken uppgick till 220 KSEK (1 100) vid årets slut

Viktiga händelser efter periodens utgång

- ChemoTech fick en ny rapport från Ulis Hospital Ukraine, som slog fast att livskvaliteten för de behandlade pankreascancerpatienterna fortsätter att förbättras under den femte behandlingsmånaden.
- Vetiqure AB får mycket lovande uppdateringar från veterinärerna på Royal Veterinary College (RVC) och de kommer nu att behandla fler patienter med ChemoTechs tumörspecifika elektroporationsteknik.

VD har ordet

Ett framgångsrikt år lägger grunden för kommersiella genombrott

2022 har på många sätt varit ett framgångsrikt år för Scandinavian ChemoTech. Inom såväl Animal- som Human Care har kliniska genombrott visat på den stora potential som finns med vår TSE-teknik. När vi går in i 2023 är målsättningen att ta dessa resultat till kommersiella möjligheter. Med pågående studier och exklusiva distributionsavtal på plats ser möjligheterna mycket goda ut.

Animal Care

Inom Animal Care – det affärsområde som på kort sikt kommer generera större delen av intäkterna till ChemoTech – är det tydligt att intresset för produkten vetIQure har ökat under året. Detta bland annat till följd av våra marknadsinsatser och de goda resultat som rapporterats vid behandling av hundar vid det Centre of Excellence som etablerats i Florida - FloridaWild samt vid behandling av hästar på Royal Veterinary College (RVC) Equine i London och Evidensiakliniker i Sverige.

Såväl FloridaWild som RVC rapporterar om framgångsrika TSE behandlingar på ytliga tumörer där tumörmassan kunnat reduceras kraftigt och där man på RVC kunnat genomföra behandlingen på hästarna utan narkos. Detta är ett stort genombrott då det är både dyrt och komplicerat att söva hästar. Enligt RVC, som har lång erfarenhet av den äldre statiska elektroprotonationstekniken, har de inte kunnat genomföra behandlingar utan att söva hästarna tidigare. Detta tyder på att TSE kan utgöra ett stort genombrott inom cancervård på hästar, vilket är en mycket stor marknad som är förknippad med både höga vårdkostnader och hög risk om hästarna måste sövas.

Under året slöt vi viktiga distributionsavtal med Gamma Gurus för Australien och Nya Zeeland samt Hasvet för Turkiet. Vi tecknade även ett letter of intent med Avante i USA. Under inledningen av 2023 har avtalet med Gamma Gurus redan resulterat i en order, vilket tillsammans med över 15 vetIQure maskiner som är offereerade till stora nyckelkunder i både Europa och USA stärker oss i vår tro att vetIQure står inför ett kommersiellt genombrott. Det faktum att Gamma Gurus numera har fått nya ägare i Global Medical Solutions som verkar i 14 länder gör att räckvidden och därmed potentialen ökar.

Human Care

Inom Human Care har vi rapporterat om de otroliga resultaten från de behandlingar som genomförts på patienter med bukspottskörtelcancer vid Ullis sjukhuset i Ukraina. I de två fall där TSE använts som behandlingsmetod under öppen kirurgi i kombination med en låg dos cellgifter, har primärtumörerna på patienterna minskat i storlek med 50 procent och patienterna har kunnat skrivas ut bara en vecka efter ingreppet. Vi har även rapporterat om att dessa patienter fått förbättrad livskvalitet, något som har bestått även efter sex månader. Sexmånadersgränsen anses vara en mycket stor milstolpe för denna cancertyp som är mycket svårbehandlad.

Behandlingsresultaten har gett eko i branschen och det ökade antalet läkare som vill inleda en dialog med ChemoTech förbättrar förutsättningarna till internationella forskningssamarbeten för att befästa och etablera TSE för behandling av djupt sittande tumörer – en marknad där TSE har potential att skapa ett paradigmskifte.

Samtidigt fortsätter vår studie på AIIMS i Jodhpur, där syftet, i ett första skede, är att studera effekterna av TSE på patienter med

huvud- och halscancer. Vi får anledning att återkomma med resultat från denna studie under 2023, även om AIIMS redan publicerat en artikel som visar att TSE kan genomföras utan att söva patienterna även på människor med stora tumörer i munnen och huden.

Organisation

Under året har vi stärkt vår organisation. Med Dr. Suhail Mufti som Medical Director får vi en erkänt kompetent resurs som kommer driva ChemoTechs kliniska agenda. Vi har även tillsatt en ny ansvarig för produktutveckling och produktion, samt en dedikerad försäljningschef inom Human Care. Med dessa personer på plats är vår tro och förhoppning att vi ska kunna intensifiera arbetet med att etablera ChemoTech och TSE som en standardbehandling för huvud- och halscancer i Indien och skapa en större kännedom om vår teknik bland kliniker i landet.

Att etablera en klinisk agenda och jobba målmedvetet utifrån denna kommer att vara av stor betydelse för bolagets framgångar under kommande år. Bland de målsättningar som satts upp finns bland annat att ta resultaten från Ukraina vidare till ytterligare kliniska behandlingar och studier i andra länder, däribland USA och Indien. En annan viktig del är att förbereda för minimalt invasiva behandlingar med robotkirurgi.

Finansiell ställning

Den företrädesemission som genomfördes under året gav oss möjligheten att jobba vidare mot kommersialiseringen av vår teknik. Dock är vi fortsatt i behov av långsiktig finansiering för att ge bolaget en stabil grund och möjligheten att nå sin fulla potential. Vi jobbar med full kraft för att säkerställa detta kapitalbehov.

Utsikter

Sammantaget ser jag mycket positivt på ChemoTechs möjligheter att etablera sig som en ledande global aktör för behandling av ytliga och djupt sittande tumörer hos människor och djur. Med de kliniska framsteg som gjorts under 2022 har vi lagt en god grund för att skapa försäljningsframgångar och partnerskap inom såväl veterinär- som humanmedicin.

Det har tagit längre tid än väntat för oss att nå försäljning, men de diskussioner vi har med potentiella kunder och distributörer vittnar om ett mycket stort intresse. För varje klinisk framgång och installation kommer detta intresse bara stärkas ytterligare. Som ett led i den nya kliniska strategin kring djup sittande tumörer och immunoterapi ser bolaget flera potentiella partnerskap eller licensavtal med såväl större läkemedelsbolag som robotkirurgibolag de kommande åren.

Vi vill tacka alla de aktieägare som varit med oss och skapat förutsättningar för den tillväxtresa som ChemoTech står inför. Vi har en mycket spännande tid framför oss och jag har stor tilltro till att vi tillsammans ska kunna nå de ambitiösa mål som vi satt för bolaget.



- Mohan Frick, VD Scandinavian ChemoTech (publ)

Om Bolaget i korthet

Scandinavian ChemoTech AB är ett svenskt medicinteknikföretag med säte i Lund som grundades år 2015 av experter inom strålfysik, kirurgisk onkologi och klinisk utveckling. Samtliga hade vid Bolagets grundande omfattande erfarenheter inom verksamhetsområdet med decennier av erfarenhet från medicinteknik, kliniska applikationer, och kommersialiseringsprocesser inom Life Science, däribland onkologi.

Bolaget har utvecklat ett nytt patenterat behandlingsalternativ för människor och djur med maligna tumörer (cancer). Metoden syftar till att signifikant förstärka upptagningen av cellgifter enbart i de områden som avses att behandlas och där cancerceller finns, och möjliggör därmed en cancerbehandling med mycket låga cellgiftsdoser i jämförelse med konventionella cancerterapi, inklusive kemoterapi. ChemoTechs teknik är utvecklad för att minska eller förhindra en omedelbar celldöd (nekros) vilket ofta leder till oönskade biverkningar. I stället premierar Bolagets teknik en mer kontrollerad celldöd, även kallad apoptos. Bolagets teknologiplattform skyddas av flera patentfamiljer och benämns som Tumörspecifik Elektroporation™ (TSE).

Teknologin innebär att läkaren behandlar tumören med elektriska pulser tillsammans med små doser av cellgifter som injiceras lokalt. TSE ökar upptagningsförmågan av cellgifter och förstärker därmed effekten av läkemedlet enbart i det önskade området. Genom den dynamiska och tumörspecifika metoden är TSE utvecklad för att behandla även större tumörer utan att skapa oönskade biverkningar och i stället främja kroppens egna immunförsvars förmåga att tillsammans med behandlingen angripa cancercellerna.

Bolaget har tagit fram två färdiga produkter för sina affärsområden; IQwave™, för humanmedicin, samt vetIQure™, för veterinärmedicin.

Inom affärsområdet Human Care fokuserar Bolaget främst på marknaderna i Mellanöstern, Asien, Indien och Afrika där behoven är stora och där det finns få alternativa och kostnadseffektiva behandlingsmetoder. Bolaget har idag dist-

ributörsavtal i Filippinerna, Indien, Malaysia, Vietnam, Myanmar, Kenya, Nigeria och Ukraina. Teknologiplattformen är redan lanserad på flera marknader och används vid ett antal sjukhus och cancercentra i Indien, Filippinerna, Malaysia och Kenya.

Augusti 2020 registrerades det helägda dotterbolaget Vetiquare AB, som helt fokuserar veterinärmedicin och dess verksamhet främst på marknaderna i Skandinavien, Europa, Nordamerika och Mellanöstern.

Affärsmodellen för båda affärsområdena bygger på intäkter från försäljning av utrustning samt behandlings-kit för engångsbruk. Försäljningen sker i viss omfattning i egen regi men företrädesvis genom samarbetspartners. På sikt är intentionen att även kunna sälja de kommersiella rättigheterna för olika applikationer baserade på teknologiplattformen TSE.

Bolaget utvärderar kontinuerligt nya möjligheter och applikationsområden för densamma.

I maj 2021 erhöll Bolaget CE-märkning för IQwave 3.0 CE elektroporationssystem. Systemet innehar ett EC-certifikat som är utfärdat av det anmälda organet, ECM, Ente Certificazione Macchine Italy. EC-certifikatet följer Medicintekniska Direktivet, MDD 93/43 ECC. Från den 26:e maj 2021 är det vissa områden inom kvalitetsledningssystemet, eftermarknadskontroll, övervakning och ekonomiska operatörer som följer förordning om medicintekniska produkter, Medical Device Regulation MDR 2017/745.

Bolagets kvalitetsledningssystem upprätthåller ett ISO certifikat enligt ISO 13485:2016. Certifieringsorganisationen är RISE, Research Institute of Sweden AB. Bolaget uppfyller därmed de regulatoriska kraven gällande medicintekniska produkter för kvalitetsledningssystem.

ChemoTechs aktier (CMOTEC B) är noterade på Nasdaq First North Growth Market i Stockholm och Redeye är Bolagets Certified Adviser.

Läs mer på: www.chemotech.se



Alternativ för behandling av cancer



Förklaring av ovanstående behandlingar som idag finns tillgängliga på marknaden:

Kemoterapi: en läkemedelsbehandling mot cancer med syfte att döda cancerceller eller bromsa deras tillväxt.

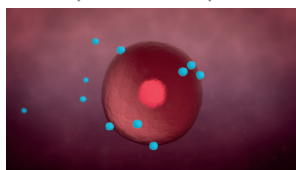
Kirurgi: ett ingrepp för att fysiskt avlägsna cancer/tumören.

Strålning: en behandling där man utsätter cancercellerna för högkoncentrerade radioaktiva strålar för att döda dem. Strålbehandling kan användas i botande syfte men också för exempelvis smärtlindring vid obotliga tumörsjukdomar.

Immunonkologi: en typ av cancerbehandling som går ut på att använda och förstärka immunsystemets egen förmåga att angripa tumörceller.

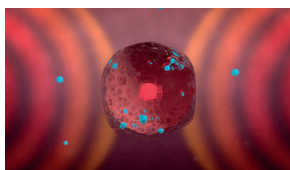
Elektroporation: en teknik där man utsätter cancercellerna för snabba elektriska pulser. Dessa pulser skapar öppningar i cancercellernas cellvägg vilket förstärker upptaget av vissa cellgifter. Kliniska studier har visat att i vissa fall ökar upptaget av cellgifter med över 1 000 gånger*. ChemoTech använder denna

Tumörspecifik elektroporation



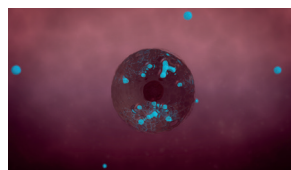
FAS 1

Behandlingen startar med att cytostatika (cellgifter) ges till patienten. Cytostatika är överksamt utanför tumörcellerna varför effekt och behandling endast kan uppnås genom att cytostatikan tar sig in i tumörcellen.



FAS 2

Genom att behandla tumörcellen med IQwave blir cellmembranen reversibelt permeabla (förmågan att släppa in substanser), vilket gör att cytostatikan kan tränga in i cellkärnan. Genom att öka genomsläppligheten krävs en betydligt lägre dos cytostatika för att uppnå effekt, vilket också kraftigt reducerar möjliga biverkningar.



FAS 3

Efter behandling med IQwave återgår tumörcellen till sin ursprungliga form vilket gör att cytostatika-molekylerna fångas inuti tumörcellen och bryter ned den.



FAS 4

- Cellens DNA bryts ned av cytostatikabehandlingen
- Kapillärerna koagulerar och medför att näringstillförseln till cellerna blockeras
- Förutsättningar för immunologisk effekt mot cancercellerna skapas genom aktivering av immunförsvaret

* Probst Ute et al, Technology in Cancer Research & Treatment, 2018 Vol 17: 1-12

Marknadsöversikt

Ett stort behov

Det finns i dag ett stort behov av nya, effektiva behandlingar inom onkologi, även om utvecklingen går snabbt framåt. Antalet personer som insjuknar i cancer ökar snabbt över hela världen. Även om forskningen snabbt går framåt, existerande behandlingar förfinas och nya behandlingar tillkommer så finns det fortfarande ett stort antal cancerpatienter vars tumörer av olika skäl inte kan behandlas med konventionella metoder eller inte svarar på behandlingen. Här spelar ChemoTechs teknologi en viktig roll.

De cancercentra som i dag använder IQwave™ finns i Ukraina, Filippinerna, Indien och Malaysia och de vittnar om en effektiv behandling som ger tumörrespons redan efter ett par behandlingar. Teknologin har flera andra tänkbara användningsområden t.ex att få kontroll på växande ytliga tumörer eller att reducera smärta och sårbildningar på både människor och djur.

ChemoTech vidareutvecklar nu sin teknologi för att kunna behandla djupt sittande tumörer så som sekundär skelett-cancer, pankreascancer, prostatacancer och andra djupt sittande tumörer. ChemoTechs innovation har därför potential att bli ett viktigt behandlingsalternativ för onkologer och patienter över hela världen.

I dag verkar ChemoTech inom både Human Care och Animal Care eftersom det finns ett stort behov även inom veterinärmedicin.

Veterinärmedicinen står inför nya möjligheter

Inom veterinärmedicin används redan elektroporation i viss utsträckning men den utrustning som används har stora brister och är baserad på samma föråldrade teknik som funnits i flera år på humansidan. Bristerna består bland annat av att elektroporationen har varit statisk och därför resulterat i mycket olika effekter beroende på vilket djur man behandlar och även var på djuret som den behandlade tumören sitter. Det finns därför ett stort behov av den förbättrade och förfinade teknologi som finns i vetIQure™.

Marknaden för Human Care

Under 2020 upptäcktes drygt 19 miljoner nya cancerfall och nästan 10 miljoner avled av cancer under samma år. Till år 2040 förväntas antalet nya fall ha stigit till närmare 28,4 miljoner vilket motsvarar en ökning med 47 procent¹.

De regioner som ChemoTech initialt inriktar sig på är Mellanöstern, Asien, Indien och Afrika. 58,3% av alla dödsfall orsakade av cancer beräknas ske i Asien, där nära 60 % av jordens befolkning finns, medan Afrika står för 7,2% av dödsfallen¹. Asien och särskilt Indien står för 57,5 % av världens cancerfall i huvud och hals³.

Den största ökningen av antalet cancerfall kommer vi att se i utvecklingsländer. Att dödsfallen är betydligt högre i denna

del av världen beror sannolikt på en kombination av sena diagnoser och begränsad tillgång till standardbehandling. Under dessa förhållanden gör det att många i dessa länder får leva med en cancer som ej kan botas. Med ChemoTechs patenterade teknologi är det möjligt att tillhandahålla en cancerbehandling som är grundad på en vetenskaplig bas och kliniska resultat. Detta möjliggör en kostnadseffektiv behandling som kan göras tillgänglig för alla de patienter som behöver den.

Marknaden för Animal Care

Även husdjuren blir äldre och cirka en av fyra hundar får cancer och nästan hälften av alla hundar som når 10 år avlider p.g.a cancer. Detta i sin tur leder till högre efterfrågan på specialiserade behandlingar².

Veterinärmarknaden är stor och förväntas växa snabbt. Inom veterinärmedicin används redan elektroporation i viss utsträckning men det finns ett stort behov av den förbättrade och förfinade TSE-teknologi som finns i vetIQure™, där kunskap och metoder från human cancerbehandling kan användas för att förbättra behandlingsmetoderna även på veterinärsidan.

Vetenskapen

Att använda elektroporation för att öka effekten av cellgifter blev erkänt 2006. En standard etablerades och är idag en välbeprövad behandling som ger god tumörrespons i ytliga tumörer.

ChemoTech har i sin patenterade teknologiplattform vidareutvecklat och förfinat teknologin så att den elektriska pulsen anpassar sig till den vävnad som behandlas. Detta för att skapa en jämn fördelning av det elektriska fältet utan risk att bränna sönder vävnaden, vilket är ett problem med tidigare generationers utrustning för elektroporation.

IQwave gör elektroporationen:

- Bättre och jämnare i hela det behandlade området
- Tumörspecifik och dynamisk
- Effektiv och skonsam
- Möjlig för behandling även av större och resistent tumörer

ChemoTech har genomfört en fallstudie⁴ på 23 patienter med olika typer av cancer såsom bröstcancer, huvud- och halscancer samt sarkom. Dessa cancerformer är en heterogen grupp maligna tumörer som uppkommer i bland annat organ, muskler, fettvävnad, bindväv, blodkärl och nervskidor. Dessa patienter har behandlats med TSE och IQwave och fallstudien bekräftar dess effekt och säkerhet.

För närvarande pågår två studier på patienter som behandlas med teknologin i Malaysia och i Indien och nya studier planeras bland annat även i Ukraina.

Omvärlden

Antalet cancerfall beräknas öka i världen med 47 % de kommande 20 åren. De nya läkemedel och den nya medicinteknik som introduceras är i många fall mycket kostsam för vården vilket i kombination med allt fler cancerfall sätter ett ökat tryck på statens utgifter.

Med tanke på de kraftigt ökande hälso- och sjukvårdskostnaderna kommer man att i allt högre grad leta efter mer kostnads-effektiva behandlingsmetoder. Här har TSE med IQwave en viktig roll att spela.



¹ Globocan 2020, <https://acsjournals.onlinelibrary.wiley.com>

² American Animal Hospital Association <https://aaha.org/your-pet/pet-owner-education/ask-aaha-canine-cancer>

³ M.R Kulkani, Head and Neck Cancer Burden in India, International Journal of Head and Neck Surgery, January-April 2013;4(1):29-35

⁴ Kalavathy Gurusamy et al, Trends in Cancer Research Vol 13, 2018:29-41

Finansiell information

Rapportens omfattning

Denna delårsrapport omfattar perioden 1 januari – 31 december 2022. Siffror inom parentes anger utfall för motsvarande period föregående år. Om ej annat anges avses belopp i KSEK.

Omsättning och resultat

Nettoomsättningen uppgick till 227 KSEK (10) i perioden. Försäljningen har till största delen skett inom affärsområdet Animal Care. Ackumulerad försäljning uppgick 473 KSEK (49)

Bolaget håller på att registrera IQwave 3.0 CE i ett antal länder i Asien för att kunna börja sälja produkten där.

Orderboken uppgick till ca. 220 KSEK. Order till Nigeria har tillfälligt pausats.

Rörelseresultatet uppgick till -5 945 KSEK (-5 432) i perioden och det ackumulerade rörelseresultatet uppgick till -20 912 KSEK (-17 077). Orsaken till de ökade kostnaderna är en ökad marknadsaktivitet samt kostnader i samband med revision av vårt ISO- och kvalitetsledningssystem. Vi har också knutit till oss fler konsulter med specialistkompetens under året.

Resultat efter skatt uppgick till -6 497 KSEK (-5 430) och ackumulerat resultat efter skatt uppgick till -22 746 KSEK (-17 743).

Investeringar

Ackumulerade investeringar i immateriella anläggningstillgångar uppgick till 9 426 KSEK (12 151) och avser i huvudsak aktivering av patent samt kostnader i samband med CE-märkningen. Investeringarna i kvartalet uppgick till 76 KSEK (277).

Företaget redovisar internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar enligt aktiveringsmodellen. Det innebär att samtliga utgifter som avser framtagandet av en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång aktiveras och skrivs av under tillgångens beräknade nyttjandeperiod, under förutsättning att vissa kriterier är uppfyllda.

Aktiverade utvecklingskostnader i perioden bruttoredovisas i resultaträkningen och redovisas som en investering i balansräkningen.

Ackumulerade materiella anläggningstillgångar uppgick till 35 KSEK (73). Inga investeringar i materiella anläggningstillgångar har skett under kvartalet.

Finansiell ställning och finansiering

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -5 208 KSEK (-5 755) för perioden och till -19 629 KSEK (-19 183) ackumulerat över året. Likvida medel uppgick den 31 december till 5 852 KSEK (8 682).

Eget kapital i koncernen uppgick till 13 992 KSEK (23 917) och soliditeten uppgick till 64 % (93).

Bolagets lån från Almi Företagspartner Skåne AB är amorterat i sin helhet.

Bolaget har lån om 4 753 KSEK från externa långgivare samt från styrelsemedlemmar per den 31 december. Bolaget har under perioden amorterat 4 000 KSEK till externa långgivare. Bolaget har en outnyttjad kreditlina om 3 000 KSEK från medlemmar ur styrelse och ledning.

Under kvartalet har Bolaget slutfört den företrädesemission av units, bestående av aktier samt teckningsoptioner TO3, som beslutades av styrelsen den 21 september 2022. Bolaget tillfördes 14,9 MSEK före emissionskostnader och kvittningar.

Organisation

Vid periodens utgång hade Bolaget 6 (7) anställda. Utöver anställda anlitar ChemoTech konsulter med spetskompetens vid varje vald tid.

Forskning och utveckling

Utvecklingsarbete drivs i egen regi i samarbete med externa kliniker och konsulter. Utvecklingsarbetet är inriktat på nyutveckling och vidareförädling av nuvarande produktportfölj.

Försäkringar

Scandinavian ChemoTech har sedvanlig företagsförsäkring. Försäkringskyddet är föremål för löpande översyn och styrelsen bedömer att företagsförsäkringen är anpassad till verksamhetens nuvarande omfattning.

Tvister

Scandinavian ChemoTech är inte part i någon rättslig tvist eller skiljeförfarande. Styrelsen känner inte heller till några omständigheter som skulle kunna leda till att något sådant rättsligt förfarande eller skiljeförfarande skulle kunna uppkomma.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Bolagets väsentliga uppskattningar och bedömningar finns beskrivna i årsredovisningen för år 2021 i förvaltningsberättelsen. Inga väsentliga förändringar har uppkommit därefter.

Förutsättningar för fortsatt drift

Den finansiella delårsinformationen har upprättats utifrån förutsättningen om fortsatt drift. Bolaget har historiskt redovisat förluster. Vid upprättandet av delårsrapporten har ledningen och styrelsen baserat sina antaganden på existerande likvida medel och förväntad finansiering genom lån och nyemission samt ökad försäljning.

Vid uppskattning av framtida utgifter har ledningen beaktat att vissa utgifter är under ledningens kontroll och kan därmed elimineras eller skjutas på framtiden. Dock kommer tillkommande finansiering att krävas för att upprätthålla verksamheten under de kommande tolv månaderna. Ledningen är medveten om att det föreligger osäkerheter i uppskattningen av de framtida kassaflödena samt osäkerhet i finansiering av verksamheten och arbetar aktivt med dessa

frågor.

Om koncernen av något skäl inte kan fortsätta att driva verksamheten, kan det påverka koncernens möjlighet att realisera tillgångarnas redovisade värden, speciellt relaterat till balanserade utgifter för utvecklingsarbeten, samt att betala skulder i normal takt och till de belopp som finns upptagna i koncernens delårsrapport.

Värdering av immateriella tillgångar

De redovisade balanserade utgifterna för utvecklingsarbeten är föremål för ledningens nedskrivningsprövning. Det mest kritiska antagandet, som utvärderas av ledningen, avser huruvida den immateriella tillgången förväntas generera framtida ekonomiska fördelar, som åtminstone motsvarar den immateriella tillgångens redovisade värde. Ledningens bedömning är att de förväntade framtida kassaflödena är

tillräckliga för att motivera den immateriella tillgångens redovisade värde, varför någon nedskrivning inte har gjorts. Värderingen är dock baserad på och beroende av förutsättningarna för fortsatt drift.

Aktien

Antalet aktier uppgick vid periodens utgång till 12 013 504 varav 1 378 333 A-aktier (rösträtt 3) samt 10 635 171 B-aktier (rösträtt 1).

Aktieägarna

De fyra största aktieägarna var VD och koncernchef Mohan Frick, Försäkringsbolaget Avanza, Anders Frick samt Hellers Medical AB, som tillsammans uppbar ett innehav om totalt 27,41% av kapitalet samt 40,96% av rösterna per den 31 december 2022.

Största ägarna 31 december 2022	Antal A-aktier	Antal B-aktier	Antal aktier totalt	Antal röster	Procent kapital	Procent röster
1. Mohan Frick (privat och genom bolag)	865 000	301 480	1 166 480	2 896 480	9,71%	19,61%
2. Försäkringsbolaget Avanza Pension	0	1 411 122	1 411 122	1 411 122	11,75%	9,55%
3. Anders Frick	293 333	38 805	332 138	918 804	2,76%	6,22%
4. Hellers Medical AB	220 000	163 000	383 000	823 000	3,19%	5,57%
5. Martin Jerndal	0	793 021	793 021	793 021	6,60%	5,37%
6. J.H Consulting AB	0	418 667	418 667	418 667	3,48%	2,83%
7. Swedbank Försäkring	0	390 641	390 641	390 641	3,25%	2,64%
8. Tom Asplund	0	382 923	382 923	382 923	3,19%	2,59%
9. Nordnet Pensionsförsäkring AB	0	212 861	212 861	212 861	1,77%	1,44%
10. ABN Amro Global Cust.	0	158 401	158 401	158 401	1,32%	1,07%
Summa:	1 378 333	4 270 921	5 649 254	8 405 920	47,02%	56,91%
Övriga	0	6 364 250	6 364 250	6 364 250	52,98%	43,09%
Totalt	1 378 333	10 635 171	12 013 504	14 770 170	100,00%	100,00%

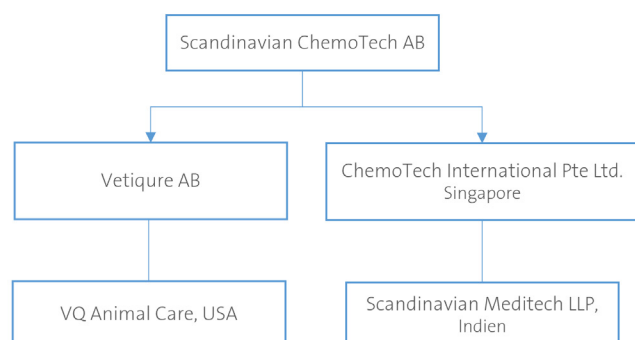
(Aktieägare som ej är ägarregistrerade utan vars aktier är placerade i försäkringar och depåer syns ej i denna förteckning)

Valutakurs

Valutakurs för 1 EUR är 10,9266 SEK och 1 USD är 10,5592 per den 31/12 enligt Riksbanken.

Bolagsuppgifter och Koncernstruktur

Scandinavian ChemoTech AB (publ) med organisationsnummer 556937-9547 har säte i Lund och är moderbolag till två helägda dotterbolag, Vetique AB och Chemotech International (SG).



Ansvarsfriskrivning

Denna finansiella rapport innehåller uttalanden som kan vara framåtblickande i form av uppskattningar.

Framtidsbedömningar gäller endast per det datum de görs. Alla framtidsbedömningar är förenade med osäkerhet. Med tanke på detta kan verkligt utfall komma att avvika från det som skrivs i denna rapport.

Redovisningsprinciper

Bolaget tillämpar årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 (K3) vid upprättande av finansiella rapporter.

Revisionsgranskning

Denna delårsrapport har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisorer.

Finansiell information

Om ej annat anges avses belopp i KSEK

Koncernens resultaträkning

	2022	2021	2022	2021
	okt-dec	okt-dec	jan-dec	jan-dec
Nettoomsättning	227	10	473	49
Aktiverade utvecklingskostnader	0	163	0	2 536
Övriga rörelseintäkter	6	3	37	8
Total	233	176	510	2 593
<i>Rörelsens kostnader</i>				
Övriga externa kostnader	-3 678	-3 202	-12 315	-11 323
Personalkostnader	-1 688	-1 442	-6 075	-5 360
Avskrivningar	-733	-936	-2 948	-2 816
Övriga rörelsekostnader	-79	-28	-84	-171
Rörelseresultat	-5 945	-5 432	-20 912	-17 077
Finansnetto	-552	2	-1 834	-666
Resultat efter finansiella poster	-6 497	-5 430	-22 746	-17 743
Skatt	-	-	-	-
Periodens resultat	-6 497	-5 430	-22 746	-17 743

Koncernens balansräkning

TILLGÅNGAR	2022/12/31	2021/12/31
<i>Anläggningstillgångar</i>		
Immateriella anläggningstillgångar	9 426	12 151
Materiella anläggningstillgångar	35	73
Finansiella anläggningstillgångar	422	150
Summa anläggningstillgångar	9 883	12 374
<i>Omsättningstillgångar</i>		
Varulager	3 095	2 251
Kortfristiga fordringar	2 871	2 503
Kassa och bank	5 852	8 682
Summa omsättningstillgångar	11 818	13 436
SUMMA TILLGÅNGAR	21 701	25 810
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital	13 992	23 917
Finansiella skulder	0	53
Rörelseskulder	7 709	1 840
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	21 701	25 810

Koncernens kassaflödesanalys

	2022	2021	2022	2021
	okt-dec	okt-dec	jan-dec	jan-dec
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-5 208	-5 755	-19 629	-19 183
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-144	-437	-458	-3 330
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	9 624	-137	17 257	29 710
Periodens kassaflöde	4 272	-6 329	-2 830	7 197
Likvida medel vid periodens början	1 580	15 011	8 682	1 485
Kursdifferens i likvida medel	0	0	0	0
Likvida medel vid periodens slut	5 852	8 682	5 852	8 682

Koncernens förändring av eget kapital

	2022	2021	2022	2021
	okt-dec	okt-dec	jan-dec	jan-dec
Ingående balans	7 574	29 451	23 917	9 236
Nyemission, netto	12 871	-98	12 556	32 367
Omräkningsdifferens	44	-6	265	57
Periodens resultat	-6 497	-5 430	-22 746	-17 743
Utgående balans	13 992	23 917	13 992	23 917

Data per aktie

	2022	2021	2022	2021
	okt-dec	okt-dec	jan-dec	jan-dec
Resultat per aktie, SEK	-0,59	-0,56	-2,28	-2,05
Eget kapital per aktie, SEK	1,16	2,48	1,16	2,48
Genomsnittligt antal aktier	10 976 787	9 629 055	9 968 757	8 655 816
Antal aktier vid periodens slut	12 013 504	9 629 055	12 013 504	9 629 055
Aktiekurs vid periodens slut	5,05	17,04	5,05	17,04

Moderbolagets resultaträkning

	2022	2021	2022	2021
	okt-dec	okt-dec	jan-dec	jan-dec
Nettoomsättning	81	0	185	0
Aktiverade utvecklingskostnader	0	163	0	2 536
Övriga rörelseintäkter	5	0	20	1
Total	86	163	205	2 537
<i>Rörelsens kostnader</i>				
Övriga externa kostnader	-8 758	-2 729	-16 735	-10 878
Personalkostnader	-675	-649	-2 590	-2 601
Avskrivningar	-732	-934	-2 940	-2 810
Övriga rörelsekostnader	-7	-32	-52	-44
Rörelseresultat	-10 086	-4 181	-22 112	-13 796
Finansnetto	178	1 121	2 219	1 061
Resultat efter finansiella poster	-9 908	-3 060	-19 893	-12 735
Skatt	-	-	-	-
Periodens resultat	-9 908	-3 060	-19 893	-12 735

Moderbolagets balansräkning

TILLGÅNGAR	2022/12/31	2021/12/31
<i>Anläggningstillgångar</i>		
Immateriella anläggningstillgångar	9 426	12 150
Materiella anläggningstillgångar	15	47
Finansiella anläggningstillgångar	360	150
Finansiella anläggningstillgångar, koncernbolag	26 613	19 033
Summa anläggningstillgångar	36 414	31 380
<i>Omsättningstillgångar</i>		
Varulager	2 343	1 578
Kortfristiga fordringar, koncernbolag	391	700
Kortfristiga fordringar	928	812
Kassa och bank	5 719	8 415
Summa omsättningstillgångar	9 381	11 505
SUMMA TILLGÅNGAR	45 795	42 885
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital	33 635	40 972
Finansiella skulder	0	53
Rörelseskulder	12 160	1 860
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	45 795	42 885

Försäkran

Styrelse och VD försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av Bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som Bolaget står inför.

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

Lund den 7 mars 2023

Lars Hedbys
Styrelseordförande

Robin Sukhia
Styrelseledamot

Rolf Ehrnström
Styrelseledamot

Bengt Engström
Styrelseledamot

Martin Jerndal
Styrelseledamot

Mohan Frick
Styrelseledamot, VD och koncernchef

Kommande rapporttillfällen

ChemoTech avser att avge finansiella rapporter enligt följande:

- | | |
|---------------------------|-----------------|
| • Bolagsstämma | 16 maj 2023 |
| • Kvartalsrapport Q1 2023 | 25 maj 2023 |
| • Kvartalsrapport Q2 2023 | 15 augusti 2023 |
| • Kvartalsrapport Q3 2023 | 7 november 2023 |
| • Bokslutskommuniké 2023 | 5 mars 2024 |

Samtliga finansiella rapporter publiceras på www.chemotech.se

Närmare upplysningar lämnas av:

Mohan Frick, VD och koncernchef

E-post: msf@chemotech.se

Telefon: + 46 (0) 10-218 93 00

Certified Adviser: Redeye AB, Tel: +46 (0)8 - 121 576 90, E-mail: certifiedadviser@redeye.se

OFFENTLIGGÖRANDE

Denna information är sådan information, som Scandinavian ChemoTech AB är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg för offentliggörande den 7 mars 2023 kl. 08:30 CET.

Scandinavian ChemoTech AB (publ)

Medicon Village
Scheeletorget 1, 223 63 Lund
010-218 93 00