



An innovative pharmaceutical
company with a broad and strong
portfolio of projects for the treatment
of cancer and infections

22/23

ÅRSREDOVISNING 2022-07-01 – 2023-06-30

Med "Bolaget" eller "Hamlet BioPharma" avses Hamlet BioPharma AB
med organisationsnummer 556568-8958

HAMLET BIOPHARMA AB

Hamlet BioPharma AB utvecklar en helt ny klass av läkemedel mot olika typer av cancer baserat på upptäckten av läkemedelskomplexet HAMLET (Human Alpha-lactalbumin Made Lethal to Tumor cells). HAMLET bildas av bröstmjölkproteinets alfa-laktalbumin, som tillsammans med fettsyror bildar komplex som döda tumörceller. Hög tumör-specificitet, effekt på många olika typer av tumörceller och låg toxicitet för frisk vävnad ger dessa substanser en potential att revolutionera cancer-behandling.

Hamlet BioPharma utvecklar nu ett läkemedel som består av en del av HAMLET. Alpha1H är enklare att tillverka och har genomgått preklinisk utvärdering som liksom HAMLET visar kraftigt skyddande effekter mot cancer i djurmodell. Alpha1H har nått den kliniska fasen som en anti-cancer-terapi för tidig blåscancer (icke-muskulär invasiv blåscancer, NMIBC). Företaget fokuserar på NMIBC med tanke på det stora kliniska behovet av nya, mer effektiva och säkra behandlingsalternativ och den snabbt växande patientgruppen. Blåscancer har den högsta återfallsfrekvensen (70%) och den högsta behandlingkostnaden per patient bland alla cancerformer i USA.

Bolaget har en rad styrkor som är starkt bidragande till den fortsatta utvecklingen.

- Bolaget har idéer som kan lösa stora medicinska behov
- Bolaget har skydd för dessa idéer i form av patent
- Bolaget har en organisation som effektivt utvecklar dessa idéer till läkemedel

- Bolaget har en organisation som till låg kostnad administrerar bolaget och även tar ett ansvar i förhållande till börsen, aktieägare, press och media.
- Bolaget har knutit till sig mycket erfarna specialister inom affärsutveckling men avser även att stärka organisationen med ytterligare kompetens.

Det framgångsrika kliniska programmet visar tydligt att Hamlet BioPharma har den kompetens som krävs för att genomföra den fortsatta kliniska utvecklingen men bolag av Hamlet BioPharmas karaktär kan inte på egen hand exploatera produkternas kommersiella möjligheter. Bolaget behöver därför partners som har den infrastruktur som krävs för att lansera och marknadsföra Hamlet BioPharmas produkter så brett och snabbt som möjligt. Behandling med Alpha1H blir en viktig milstolpe för HAMLET konceptet och dess potential för behandling av många typer av cancer.

INNEHÅLL

Inledande ord från ordföranden och VD	4
Året i korthet	5
Verksamhetsbeskrivning	6
Styrelse och Ledning	9
Marknadsöversikt	10
Förvaltningsberättelse	13
Resultaträkning – Koncernen	22
Balansräkning – Koncernen	23
Kassaflödesanalys – Koncernen	24
Resultaträkning – Moderbolaget	25
Balansräkning – Moderbolaget	26
Kassaflödesanalys – Moderbolaget	27
Noter	28
Underskrifter	39
Revisionsberättelse	40

Verksamhetsåret 2022/2023

Verksamhetsåret 2022/2023 har varit händelserikt och produktivt för Hamlet BioPharma AB. Viktiga strategiska mål har uppnåtts.

- Tydliga behandlingseffekter, med kraftig avdödning av tumör-celler och en minskning av tumörstorlek och tumörantal efter behandling med Alpha1H, har påvisats i den kliniska studien.
- Europeiska kommissionens utvärdering har betecknat bolagets resultat som 'exceptionella' och Bolaget har beviljats full finansiering.
- Bolaget har genomfört en sammanslagning med SelectImmune Pharma och bildat Hamlet BioPharma, för att stärka den framtida utvecklingen. Hamlet BioPharma är ett innovativt läkemedels-bolag med en omfattande patentportfölj och projektportfölj för behandling av cancer och infektioner.
- Hamlet BioPharmas banbrytande läkemedelskandidat Alpha1H har godkänts av FDA som Investigational New Drug (IND) för behandling av tidig blåscancer.

Kommande finansiella rapporter

Bolagsstämma 2022/2023	2023-12-14
Halvårsrapport 2023/2024	2024-02-22
Delårsrapport 3 2023/2024	2024-05-24
Bokslutskommuniké 2023/2024	2024-08-28
Årsredovisning 2023/2024	2024-10-31
Delårsrapport 1 2024/2025	2024-11-15
Bolagsstämma 2023/2024	2024-11-21

Om ni önskar mer information, gå gärna in på www.hamletbiopharma.com eller skicka ett e-mail till info@hamletbiopharma.com

INLEDANDE ORD FRÅN ORDFÖRÄNDEN OCH VD

Hamlet BioPharma har effektivt levererat positiva kliniska resultat i såväl den placebokontrollerade delen av det kliniska programmet som i dos-eskaleringsdelen och går nu vidare mot FAS III studier. Tumörsvaret kan mätas både kliniskt och med molekyllära markörer, som också ska användas för det fortsatta kliniska prövningsprogrammet. Bolaget får hjälp av erfarna konsultorganisationer i diskussionerna med de amerikanska och europeiska tillsynsmyndigheterna. I dessa sammanhang diskuteras Alpha1H som en ny typ av neoadjuvant som skulle kunna användas brett vid tidig blåscancer för att förbättra "the standard of care", för att underlätta avlägsnandet av tumören med kirurgi, parallellt med andra behandlingar, för att öka anti-tumör effekten, minska recidiv risk och spridning av tumören.

Hamlet BioPharmas strategi är att också bredda användningen av Alpha1H för behandling av andra typer av cancer, där tester i djurmodeller redan har visat goda behandlingseffekter. För att utveckla Alpha1Hs potential för behandling av hjärntumörer har Bolaget ett pågående samarbete med en ledande neurokirurg som utvecklat en ny teknologi för tillförsel av läkemedel in i det centrala nervsystemet. Målet är att använda denna teknologi för att pröva Alpha1H i framtida kliniska studier.

Hamlet BioPharma har en rad styrkor som bolagets styrelse värnar om och som styrelsen ser är starkt bidragande till den fortsatta verksamheten.

- Bolaget har idéer som löser stora medicinska behov
- Bolaget har skydd för dessa idéer i form av patent
- Bolaget har en organisation som effektivt utvecklar dessa idéer till läkemedel

Vi är entusiastiska inför framtiden och bygger en mer kommersiellt inriktad organisation. Bolaget har engagerat en erfaren kommunikations- och IR-konsult och har intensifierat kommunikationen med aktieägarna. Det större noterade bolaget blir mer kraftfullt, mer attraktivt för partnerskap och mer kostnadseffektivt. Dessutom har bolaget tillgång till nödvändig teknologi och expertis från Lunds universitet samt ett globalt nätverk av specialister. FDA:s godkännande av vår IND-ansökan för Alpha1H vittnar om organisationens kompetens och potentialen i våra innovativa terapier.

Styrelsen är väl medveten om att arbetet med partnerskap är oerhört viktigt för bolagets framgång. Tidpunkten är *nu* eftersom Bolaget framgångsrikt tagit de längst komna projekten till klinik och visat tydliga effekter. Att initiera diskussioner i det här skedet av Hamlet BioPharmas utveckling stämmer väl överens med de ursprungliga visioner och tankar som ledde till bildandet och noteringen av Hamlet Pharma och SelectImmune Pharma. Bolaget har knutit till sig specialister med lång erfarenhet av affärsutveckling och licensförhandlingar inom life science.

Målet är att våra nya läkemedelkandidater ska förbättra människors hälsa och bolaget arbetar aktivt med "business development scenarios" för att komma närmare marknaden. Vi tackar vårt stora team för deras kompetens och engagemang och investerarna för deras fortsatta stöd.

Catharina Svanborg
Styrelseordförande

Martin Erixon
VD

ÅRET I KORTHET

KLINISKT STUDIEPROGRAM

Under året har Hamlet BioPharma effektivt genomfört kliniska prövningar med blåscancer som första indikation och går nu vidare mot FAS III studier i dialog med FDA. Efter verksamhetsårets slut den 16 oktober, 2023, meddelades resultat av de två genomförda delarna av den kliniska studien med 50 patienter, baserat på kliniska parametrar, laboratorieanalyser och utvärdering av vävnader.

- Behandlingen resulterade i en minskad tumörstorlek med fullständiga eller partiella svar hos 82% av de tumörer som behandlades med 8.5 mM Alpha1H och hos 45% av de som behandlades med 1.7 mM Alpha1H.
- Behandlingen resulterade i fragmentering av tumören och frisättning av fragment och celler i urinen. Svaret ökade markant vid högre doser av Alpha1H. Tumörcellerna dog genom apoptos (programmerad celledöd) efter exponering för Alpha1H.
- Vävnader som fanns kvar i blåsan efter behandlingen hade delvis förlorat sina tumöregenskaper, vilket visades genom en kombination av RNA sekvensering och immunsvars analyser.

Hamlet BioPharmas strategi är att bredda användningen av Alpha1H för andra typer av cancer, där tester i djurmodeller redan har visat goda behandlingseffekter. Målet är att använda denna teknologi för att pröva Alpha1H i framtida kliniska studier.

FDA-GODKÄNNANDE FÖR ALPHA1H SOM INVESTIGATIONAL NEW DRUG (IND)

Hamlet BioPharma har under året arbetat intensivt med dokumentation och underlag till FDA, för ansökan om status för Alpha1H som en investigational new drug (IND) för det kliniska prövningsprogrammet. Ansökan skickades in under Q3 och efter en kort tids dialog fick Alpha1H FDA-godkännande för behandling av icke-muskulär invasiv blåscancer (NMIBC). Vid verksamhetsårets slut den 1 juli, 2023 mottog Bolaget godkännandet för IND-ansökan från FDA. Denna milstolpe markerar Alpha1Hs internationella potential som ny behandling av blåscancer. Nästa steg är att Hamlet BioPharma tillsammans med FDA utvecklar programmet för fortsatta kliniska prövningar mot Fas III studier.

FUSION MELLAN HAMLET PHARMA OCH SELECTIMMUNE PHARMA SKAPAR HAMLET BIOPHARMA

Hamlet Pharma AB och SelectImmune Pharma AB har fusionerats och rättigheterna till ett lovande projekt för behandling av tuberkulos har förvärvats. Sammanslagningen av de två bolagen skapar ett kraftfullt läkemedelsföretag för utveckling av läkemedel mot cancer och infektionssjukdomar.

- **Den 31 mars 2023** föreslogs aktieägarna att Hamlet Pharma och SelectImmune Pharma skulle slås samman för att skapa ett innovativt läkemedelsföretag med en bred och stark portfölj av projekt för behandling av cancer och infektioner.
- **Den 3-4 april 2023** höll Hamlet Pharma digitala investerarmöten. Presentationen från den 4 april spelades in och videon finns tillgänglig på Bolagets hemsida.

- **Den 6 april 2023** kallades aktieägarna i Hamlet Pharma AB till en extra bolagsstämma i Hamlet Pharma AB (publ), onsdagen den 17 maj 2023.

- **Den 17 maj 2023** höll Hamlet Pharma AB en extra bolagsstämma. Stämman beslutade att godkänna fusionen som gemensamt föreslogs av styrelserna i Hamlet Pharma AB och SelectImmune Pharma AB den 31 mars 2023. Den planerade fusionen registrerades hos Bolagsverket den 4 april 2023 och tillkännagavs i Post- och Inrikes Tidningar den 6 april 2023.

- **Den 22 maj 2023** lanserades en ny webbplats för det nya bolaget. Webbplats: www.hamletbiopharma.com.

- **Den 4 augusti 2023** meddelade Hamlet Pharma att Bolagsverket har utfärdat tillstånd för fusionen mellan Hamlet Pharma AB (publ) och SelectImmune Pharma AB (publ).

- **Den 11 augusti 2023** publicerade företaget ett meddelande från den extra bolagsstämman i Hamlet Pharma AB som hölls den 11 augusti 2023 i Malmö. Stämman godkände styrelsens förslag om:
 - Ändring av bolagets bolagsordning, inklusive ett förslag att ändra företagets namn från Hamlet Pharma AB till Hamlet BioPharma AB.
 - Fastställande av antalet styrelseledamöter, suppleanter samt deras arvoden.
 - Val av styrelseledamöter.
 - Bemyndigande för styrelsen att fatta beslut om emission.

- **Den 18 augusti 2023** godkände Bolagsverket företagens ansökan om ändring av företagsnamnet från Hamlet Pharma AB (publ) till Hamlet BioPharma AB (publ), vilket antogs vid den extra bolagsstämma som hölls den 11 augusti 2023 i Malmö.

FINANSIERING

Bolaget erhöll under räkenskapsåret en sista betalning på 3,7 miljoner SEK från EU:s prestigefyllda Horizon 2020 EIC Accelerator-fond. Totalt tilldelades Hamlet Pharma ett bidrag på 2,2 miljoner euro (cirka 22,4 miljoner SEK). Bidragen som erhållits från Horizon 2020 har rapporterats som övriga intäkter.

- **Den 14 april 2023** meddelade Hamlet Pharma att EU kommissionen bedömt Hamlet Pharmas blåscancerprojekt som exceptionellt. Europeiska kommissionen slog fast att projektet hade uppnått sina mål och milstolpar för perioden och företaget beviljades full finansiering av EU Horizon 2020-bidraget inom EIC Accelerator-programmet.

- **Den 31 maj 2023** avslutades lösenperioden för teckningsoptioner av serie TO 4 B, som utfärdades 2021. Endast 75 % av optionerna var tillgängliga på marknaden då huvudägaren inte hade möjlighet att teckna.

- **Den 2 juni 2023** publicerade Hamlet Pharma resultatet av teckningsoptioner av serie TO 4 B. De tillgängliga optionerna tecknades till ungefär 75 % och Hamlet Pharma AB mottog cirka 3,5 miljoner SEK.

VERKSAMHETSBESKRIVNING

Hamlet BioPharmas mål är att utveckla läkemedel som angriper tumörceller specifikt och minska risken för biverkningar hos patienten. Hamlet-familjen av läkemedelskandidater dödar effektivt cancerceller och växande tumörvävnad med hög precision. I djurmodeller för blåscancer och koloncancer har HAMLET visat goda behandlingseffekter utan skador på frisk vävnad. Utvecklingen syftar till att ta fram läkemedel som primärt ska användas för behandling och prevention av cancersjukdomar.

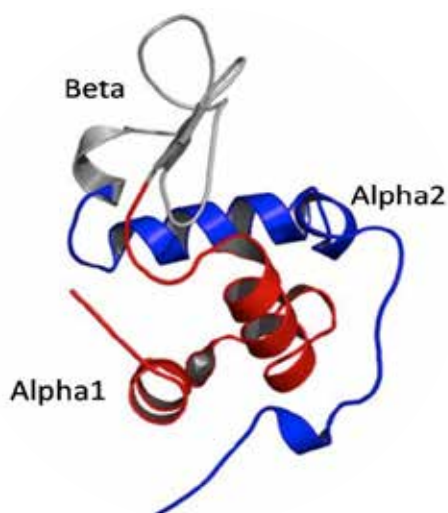
NY KLASS AV LÄKEMEDEL

HAMLET är ett tumördödande proteinlipidkomplex, bildat av två naturliga och ofarliga molekyler som finns i bröstmjolk. Hamlet BioPharma bedriver läkemedelsutveckling baserat på läkemedelskandidaten Alpha1H – en syntetisk variant av HAMLET, som möjliggjort storskalig tillverkning av substans för kliniska prövningar.

Läkemedelskandidaten Alpha1H representerar en helt ny klass av cancerläkemedel med potential att revolutionera cancerbehandling. Hög precision mot cancerceller kombineras med låg toxicitet för frisk vävnad.

ALPHA1H

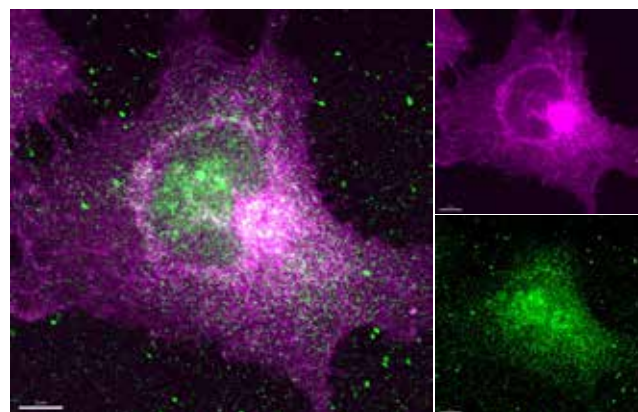
Alpha1 är en syntetisk peptid baserad på den N-terminala delen av alfa-laktalbumin, proteinet som bildar HAMLET. Alpha1H bildar Alpha1H-komplexet genom att binda till oleinsyra. Alpha1H dödar tumörceller snabbt, både i laboratorium, i djurmodeller och hos behandlade patienter, där svaret kan mätas redan inom några timmar. Verkningsmekanismen har studerats i detalj och resultaten har publicerats i välrenommerade internationella tidskrifter.



Alpha1 bildar Alpha1H-komplexet genom att binda till oleinsyra.
Alpha1H dödar ett flertal olika cancerceller.
Alpha1H hämmar tumörutveckling i en blåscancermodell.
Alpha1 kan tillverkas syntetiskt i stora kvantiteter.
Alpha1H behandling har mycket god effekt mot blåscancer i kliniska studier.

Upptag av Alpha1H-komplex av en tumörcell

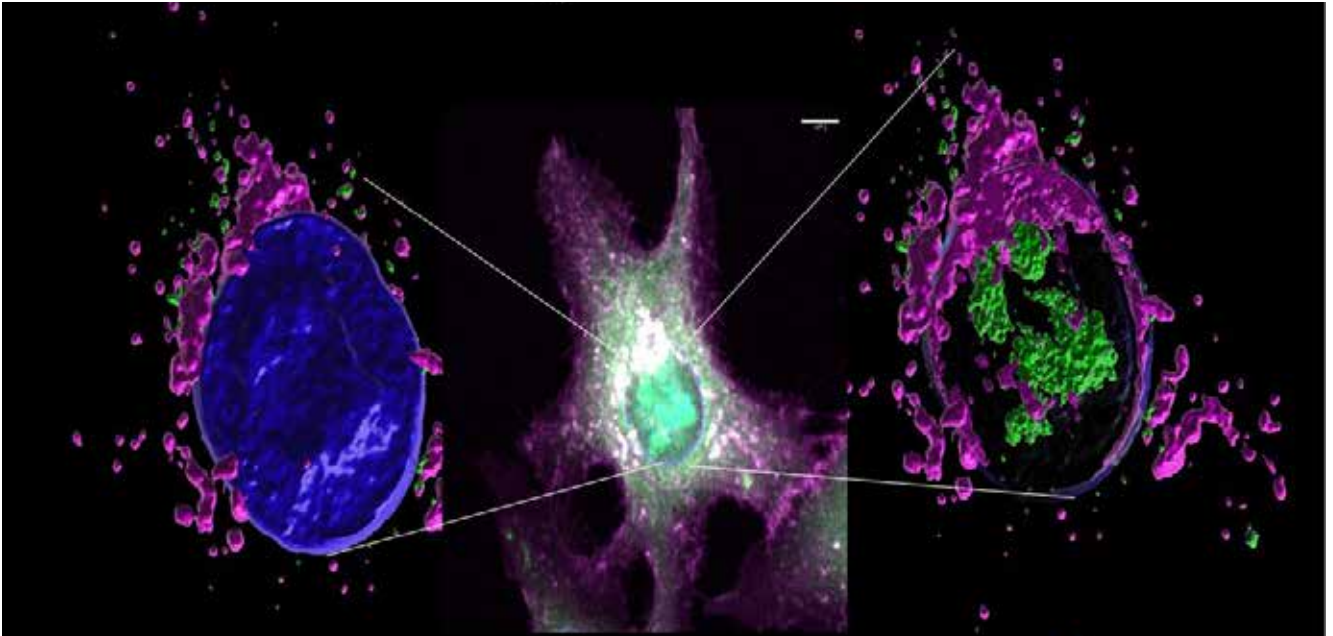
Alpha1H angriper cellmembranet utifrån, går in i tumörcellerna och migrerar snabbt in i cellkärnan, där vitala funktioner hämmas i cancerceller. Längs vägen möter Alpha1H flera olika delar av cellmaskineriet och aktiverar apoptos, en viktig form av celledöd som inte är giftig för omgivande vävnader. De molekylära effekterna kan också avläsas i djurmodeller och hos behandlade patienter, med metoder som RNA-sekvensering och visualisering av vävnaderna med högupplöst teknik efter färgning för specifika markörer.



Alpha1H komplexet, som består av både peptid och fettsyra, tar sig in i tumörcellerna och når cellkärnan. Bilden visar både alpha1 peptiden (markerad i grönt) och fettsyran oleic acid (markerad i lila) inne i cellerna och i cellkärnan (A. Chaudhuri).

Tumörcellerna aktiverar de normala program som finns för celledöd och cellkärnan förändras påtagligt. Peptiden och fettsyran anrikas i cellkärnan, tillsammans med viktiga delar av cellernas maskineri, så att den döende cellen paketeras väl.

Med högupplösande mikroskopteknologi blir det möjligt att se insidan av cellerna och följa komplexets väg genom cellerna i tre dimensioner. Bilden på nästa sida visar en 3-dimensionell rekonstruktion av en Alpha1H behandlad cell, som har den gröna peptiden och den lila fettsyran i cellkärnan. Tumörcellen är full av Alpha1H och cellen i bildens centrum (x63 förstoring) visar hela cellen. Bilderna på båda sidorna visar hur man ser igenom cellkärnan från topp till botten genom att skapa projektioner av olika snitt genom cellerna till en totalbild. Man får då information om hur Alpha1H beter sig under sin färd genom tumörcellerna. Genom dessa bilder kan vi förstå cellernas öde och ställa nya frågor som kan angripas med andra tekniker, och kanske ge upphov till nya upptäckter och nya patent.



KLINISK UTVECKLING – ALPHA1H BEHANDLING AV BLÅSCANCER

Blåscancer är vanligt, kostsamt och svårbehandlad. Hamlet BioPharma valde blåscancer som första indikation eftersom tidigare studier med HAMLET hade visat tydliga effekter på just denna cancerform. Då hela HAMLET-molekylen är svår att tillverka, utvecklades peptid-läkemedlet Alpha1H för kliniska prövningar. Alpha1H har kraftfulla positiva effekter i cancermodeller på djur och det kliniska studieprogrammet har kunnat utformas med hög precision tack vare den omfattande forskningen. Som förberedelse för de kliniska studierna har Alpha1H analyserats för toxicitet i detalj av externa experter och ingen toxicitet har påvisats vid behandling av friska djur.

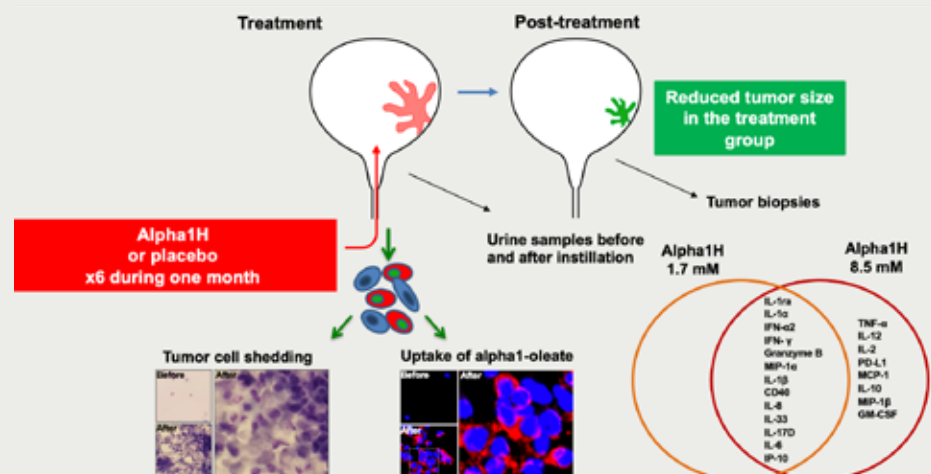
Randomiserad, placebokontrollerad studie

En randomiserad och placebokontrollerad studie av Alpha1H utfördes av ett läkarteam på universitetssjukhuset i Prag i samarbete med Hamlet Pharma med goda resultat. Patienter uppvisade inga svåra biverkningar orsakade av Alpha1H. Behandlingen hade tydliga effekter på tumören som minskade signifikant i storlek. Celler och bitar av tumörerna lossnade från tumören, och analyser

av urinprover visade stora mängder celler som hade tagit upp läkemedlet. I tumören sågs även bevis på upptag av Alpha1H och apoptos, som är en gynnsam form av celldöd. Avancerade molekylära analyser visade också intressanta och specifika svar i tumörer som behandlades med Alpha1H, till exempel att Alpha1H stänger av uttrycket av ett stort antal olika cancergener vilket visade sig vara en viktig milstolpe.

Framgångsrik placebo-kontrollerad studie publicerad i Nature Communications (<https://doi.org/10.1038/s41467-021-23748-y>)

Nedan visas en översikt över den placebo-kontrollerade studien med Alpha1H behandling av blåscancer. Bilderna visar hur Alpha1H tillförs och hur olika effekter kan utvärderas med kliniska tekniker och i olika patientprover. Patienterna utsöndrar stora mängder celler som ofta innehåller läkemedlet, tumören minskar i storlek och analys av immunsvaret ger viktig information om effekten på tumörvävnad.



HÖGRE DOSER AV ALPHA1H

Som förberedelse inför fas III-studier är det viktigt att bestämma vilken dos av läkemedlet som ger optimal patientsäkerhet och behandlingseffekt. I djurmodeller har effekten av Alpha1H mot blåscancer visats öka dramatiskt med ökande dos utan att orsaka biverkningar.

Efter klartecken från Läkemedelsverket i Tjeckien (SUKL) genomfördes en doseskaleringsstudie för att undersöka om högre doser har acceptabel säkerhetsprofil och ökad behandlingseffekt. Hamlet BioPharma har framgångsrikt tillverkat större mängder substans för studien och kliniken i Prag har rekryterat patienter till studien.

Resultaten visar att effekten av Alpha1H på blåscancer ökar med dosen, både i djurmodell och hos patienter. I djurmodell ses tydliga dos-beroende effekter, med inhibition av cancerutvecklingen som varar under lång tid, när djuren behandlas med alpha1H. Hos behandlade patienter ses också tydliga dos-beroende effekter på tumörer, som minskar i storlek och vissa tumörer försvinner helt efter behandling med fem gånger högre dos.

Fortsatta analyser av de kliniska proverna har resulterat i viktiga molekylära insikter som ökat förståelsen av Alpha1Hs verkningsmekanismer och tumörernas svar på behandling. Alpha1H tas upp av tumörerna och de celler som utsöndrades från patientens tumör innehåller stora mängder Alpha1H. Detta är väsentligt eftersom det bevisar att substansen når tumören och har direkta effekter på tumörcellerna inom några timmar efter behandling. Detta är en mycket positiv signal för framtida kliniska studier.

FDA-GODKÄNNANDE FÖR ALPHA1H SOM INVESTIGATIONAL NEW DRUG (IND)

FDAs godkännande av IND-ansökan markerar Alpha1Hs potential som ny behandling av blåscancer. Nästa steg är att Hamlet BioPharma tillsammans med FDA utvecklar programmet för fortsatta kliniska prövningar mot Fas III studier. Det är nu möjligt att lägga till en andra behandlingsomgång efter det att patienterna har genomgått den första behandlingen enligt det ursprungliga protokollet i den pågående studien. Målet med att förlänga behandlingen är att optimera effekten på tumören genom att introducera upprepad behandling, vilket bättre motsvarar den framtida kliniska verkligheten.

ALPHA1H-BEHANDLING AV HJÄRNTUMÖRER

Hamlet BioPharma har inlett ett samarbete med företaget Neurochase för att utveckla ny teknologi och metoder för behandling av tumörer i centrala nervsystemet (CNS) med Alpha1H. Alpha1H är effektivt mot en rad solida och hematologiska tumörceller som vanligtvis metastaserar till CNS. Tidiga studier på råttor har visat att infusion av HAMLET i hjärnan markant fördröjde utvecklingen av glioblastom.

Som en pionjär inom detta område har Hamlet BioPharmas samarbetspartner uppfunnit nya teknologier för läkemedelstillförsel till hjärnan och använt dem framgångsrikt vid behandling av neurologiska sjukdomar och cancer. I samarbetet mellan Neurochase och Hamlet BioPharma kommer ny teknologi att utvecklas för leverans av Alpha1H till leptomeninger (namnet beskriver de tunna hinnorna som omsluter hjärnan och ryggmärgen, mellan vilka cerebrospinalvätskan finns) för behandling av primära och sekundära CNS-tumörer. Samarbetet kommer i första hand att utforska infusion av Alpha1H i en djurmodell som förberedelse för ansökan om kliniska prövningar.

TILLVERKNING AV ALPHA1H

Hamlet BioPharma samarbetar med Rechon Life Science för produktion och formulering av läkemedelskandidaten Alpha1H. Rechon Life Science AB är en tillverkare som är godkänd för läkemedelsförsörjning över större delen av världen, inklusive USA. Tillsammans med Hamlet BioPharma har Rechon etablerat en storskalig Alpha1H-produktionsteknik. Produktionen sker i enlighet med GMP¹.

ORGANISATION FÖR LÄKEMEDELSUTVECKLING

Bolaget har slutit ett avtal med Lunds universitet som säkrar att Hamlet BioPharma får stöd för den fortsatta utvecklingen av HAMLET och Alpha1H. Hamlet BioPharma har även tillgång till aktuell och innovativ spetskompetens för läkemedelsutveckling genom samarbete med Linnane Pharma, vars teknologiplattform ger tillgång till en unik kombination av kompetens och storskaliga analysmetoder för läkemedelsutveckling inom HAMLET-familjen. Teknologijavtalet mellan Hamlet BioPharma och Linnane Pharma säkerställer Hamlets tillgång till teknologiplattformen samt ger, tillsammans med medarbetares spetskompetens, tillgång till design av kliniska studier. Detta är ett effektivt sätt att till låg kostnad få tillgång till spetskompetens och ny teknologi.

¹Good Manufacturing Practice.

STYRELSE OCH LEDNING

Enligt Hamlet BioPharmas bolagsordning ska styrelsen bestå av lägst tre och högst sju styrelseledamöter, med högst sju suppleanter. Bolagets styrelse består idag av sex ordinarie ledamöter, inklusive styrelseordföranden, vilka valts för tiden intill årsstämman 2022. Suppleanter saknas.

Catharina Svanborg, Bolagets Grundare och Styrelseordförande,

Seniorprofessor i klinisk immunologi vid Lunds universitet, driver forskningen kring HAMLET tillsammans med teamet i Lund och ett internationellt forskarnätverk. Som Hamlet BioPharmas Chief Medical Officer, samordnar Professor Svanborg också utvecklingen av Alpha1H, de kliniska studierna och arbetet med nya indikationer. Professor Svanborg är ledamot av Kungliga Vetenskapsakademien sedan 1997 och har mottagit ett flertal nationella och internationella priser. Professor Svanborg har publicerat ca 500 artiklar och har ett mycket högt citeringsindex, vilket illustrerar det internationella genomslaget av forskningen.

Helena Lomberg, Styrelseledamot.

Medicine doktor från Göteborgs universitet. Dr. Lomberg är internationell expert inom klinisk utveckling av läkemedel med fokus på kliniska studier och har över 20 års erfarenhet, i ledande befattningar, i internationella företag såsom GlaxoWellcome, Bayer, och Quintiles. Var ledamot i styrelsen för Sektionen Klinisk Prövning, Apotekarsocieteten under 13 år och dess ordförande 2006-2009. 2005 tilldelades Helena Lomberg sektionens årliga stipendium för sina insatser att aktivt främjat utveckling inom klinisk prövning. Sedan 2008 driver Helena Lomberg ett konsultbolag, BCT Consulting, som rådgivare främst till mindre biotechföretag och har utbildat inom kliniska prövningar.

Bill Hansson, Styrelseledamot.

Bill Hansson har en doktorsexamen från Lunds universitet och har/har haft professorstjänster vid Lunds universitet, SLU samt Friedrich Schiller-universitetet i Jena, Tyskland. Hansson är sedan 2006 direktör vid Max Planckinstitutet för kemisk ekologi i Jena. Han var mellan 2014 och 2020 vicepresident för hela Max Plancksällskapet i Tyskland. Bill Hansson har fått många nationella och internationella utmärkelser och priser och är medlem i ett antal lärda sällskap, däribland Kungl. Vetenskapsakademien. 2021 tilldelades han tyska republikens förtjänstkors. Genom Bill Hansson har bolaget tillgång till ett stort internationellt nätverk samt till en lång erfarenhet av akademiskt ledarskap på högsta nivå.

Ulla Trägårdh, Styrelseledamot.

Ulla Trägårdh är jur. kand. och har varit verksam som advokat sedan 1979. Hon har drivit verksamhet i både små och stora och internationella advokatbyråer och är specialiserad på insolvensrätt, mergers and acquisitions och fastigheter och har regelbundet utsetts till konkursförvaltare under åren 1983-2020. Ulla Trägårdh arbetar idag i mindre utsträckning genom enskild firma i samarbete med Trägårdh advokatbyrå.

Carl-Johan Wachtmeister, Styrelseledamot.

Carl-Johan har en kandidatexamen i ekonomi och statsvetenskap från Lunds universitet. PR- och kommunikationskonsult med över 30 års erfarenhet som rådgivare inom strategisk kommunikation. Senior Vice President för

företagskommunikation inom läkemedelsgrupperna Kabi och Kabi Pharmacia, Vice President för Procordia Eurocentre i Bryssel och Senior Vice President för företagskommunikation inom Atlas Copco inklusive ansvar för investerarrelationer tillsammans med CFO. Carl-Johan har varit strategisk rådgivare för ett betydande antal börsnoterade företag.

Magnus Nylén, Styrelseledamot.

Magnus har en kandidatexamen från Boston University och har omfattande erfarenhet från nationella och internationella kapitalmarknader, inklusive The Royal Bank of Scotland, Alfred Berg Fondkommission, HSBC och Aros Fondkommission. Sedan 2013 är Magnus Nylén en av ägarna till Partner Fondkommission, med kontor i Göteborg och Stockholm.

Martin Erixon, Verkställande Direktör.

Martin har mer än 20 års erfarenhet från läkemedels- och livsmedelsindustrin, inklusive FoU-projektledare på Tetra Pak och Gambro. Han disputerade i kemi 2007 från Lunds universitet och kombinerar en gedigen vetenskaplig bakgrund med starkt ledarskap och kommunikationsförmåga. Han har förhandlat fram samarbetsavtal med stora globala företag och har en stark kompetens av att leda grupper och projekt.

Jakob Testad, Ekonomidirektör.

Ekonomihögskolan med omfattande erfarenhet som ekonomiansvarig vid Lunds universitet, där han har nära samarbete med forskare, akademiska partners och externa forskningsfinansieringsorgan.

JURIDISK EXPERTIS

Jan Zetterberg ansvarar för juridiska frågor och avtal samt tillser att

Bolaget följer regelverket för noterade bolag. Jan Zetterberg har mångårig erfarenhet av läkemedelsutveckling i ledande befattningar inom Astra Zeneca och av avtalsstrukturer för läkemedelsutveckling. Hans strategiska erfarenhet av såväl FoU som tillverkning och kommersialisering av läkemedel är en stor tillgång för Hamlet BioPharma.

Advokatfirman Delphi anlitas löpande för råd i speciella frågor. I

samband med såväl aktiesplit som med nyemissionen har Bolaget även arbetat med Advokatfirman Vinge, som är en av Nordens största advokatbyråer.

REVISOR

Huvudansvarig revisor är Per Ranstam, Auktoriserad Revisor, Revisorsgruppen i Malmö AB.

FINANS

Bolaget för löpande informella samtal med erfarna finansiella rådgivare och diskuterar fortlöpande olika finansieringsstrategier. Under verksamhetsåret har Bolaget samarbetat med Västra Hamnen Fondkommission AB i Malmö som varit behjälpliga vid utfärdandet av teckningsoptioner av serie TO 4 B.

MARKNADSÖVERSIKT

BLÅSCANCERMARKNADEN

Blåscancer är den fjärde vanligaste cancerformen i USA och den femte i Europa, med en prevalens på cirka 1/4000 (Antoni, S et al, 2016). Varje år diagnostiseras cirka 500 000 patienter över hela världen med cancer i urinblåsan, och denna siffra ökar (Globocan WHO, 2012). Över hela världen resulterar blåscancer i cirka 165 000 dödsfall varje år. Dessutom har blåscancer den högsta återfallsfrekvensen av alla cancerindikationer (EUCAN, Bladder cancer statistics, 2012; NIH Cancer Stat Facts: Bladder cancer 2015) då mer än 80 % återkommer efter fullständigt kirurgiskt avlägsnande av den första tumören och 15 % utvecklas till muskelinvasiv sjukdom (Van Rhijn, B.W, et al., 2009).

Kommersialisering av Alpha1H kommer inledningsvis att fokusera på marknaden för blåscancer, som uppskattas av GlobalData till ett värde av 670 miljoner USD år 2018 på de 7 största marknaderna (USA, Frankrike, Tyskland, Italien, Spanien, UK och Japan). 2018 stod USA för cirka 60% av försäljningen av läkemedel mot blåscancer i dessa 7 länder, medan de 5 största marknaderna i EU och Japan bidrog med 35% respektive 6%. Man förväntar sig att blåscancermarknaden kommer att växa med en årlig tillväxttakt (CAGR) på 24% och därmed nå en marknad motsvarande 5,6 miljarder dollar år 2028. År 2028 förväntas USA stå för 62% av marknaden, medan de 5 största inom EU och Japan kommer att stå för 30% respektive cirka 9%.

De viktigaste orsakerna till den kraftiga tillväxten på blåscancermarknaden är en ökad förekomst av cancer i urinblåsan kommer att öka antalet patienter som kan vara föremål för behandling med läkemedel. För muskelinvasiv blåscancer och lokalt avancerad/metastatisk cancer i urinblåsan kommer sannolikt riktade immunterapi att öka och ta marknadsandelar. För icke-invasiv blåscancer där Alpha1H för närvarande har sitt fokus kommer marknaden att öka betydligt. Bolaget följer marknaden noga och även om andra kandidater finns anser vi att Alpha1H kan få ett stort genomslag i denna patientpopulation.

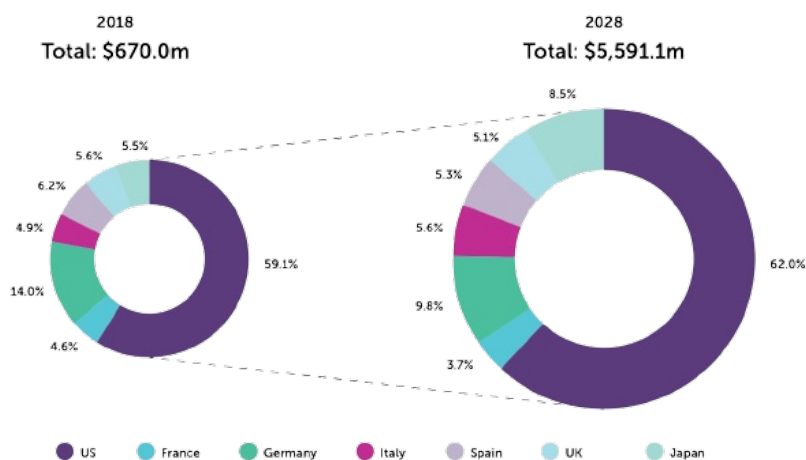
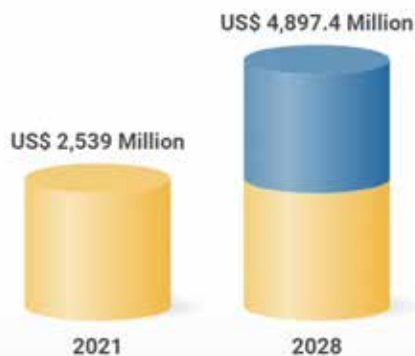


Bild 7. Marknadsuppskattning och prognos för urinblåscancer 2018-2028 av GlobalData.

Brain Cancer Therapeutics Market

Market forecast to grow at a CAGR of 9.8%



HJÄRNTUMÖRMARKNADEN

Hjärnan och ryggmärgen utgör det centrala nervsystemet (CNS), där alla vitala funktioner kontrolleras. Under åren har förekomsten och dödligheten av CNS-cancer ökat, vilket har lett till ännu större efterfrågan efter nya behandlingar. Enligt uppskattningar från National Cancer Institute var antalet nya fall av CNS-cancer 23 890 och antalet dödsfall 18 020 i USA år 2020.

Glioblastom (GBM) är mycket invasiva och maligna hjärntumörer med en dålig prognos, som står för cirka 60 % av alla primära hjärntumörer. Vid tidpunkten för diagnos är tumörerna för det mesta otillgängliga för fullständigt kirurgiskt avlägsnande på grund av spridning av tumörceller från det primära tumörstället och det saknas effektiva alternativa behandlingar.

Den globala marknaden för behandlingar av hjärncancer är betydande och förväntas nå 4 897,4 miljoner dollar år 2028. Marknaden förväntas expandera med en årlig tillväxttakt (CAGR) på 9,8% från 2021 till 2028. Ökande lanseringar av nya läkemedel och regleringsgodkännanden för behandlingar av hjärncancer förväntas driva marknadstillväxten under prognosperioden.

[Källa: Research and Markets]

(<https://www.researchandmarkets.com/reports/5509630>)

PATENT

Patent family	Patent/application number(s)	GB Ref	Status	Valid until
Production of recombinant HAMLET	AU2010204178,	P1595AU00	Granted	08/01/2030
	CA 2,752,490	P1595CA00		08/01/2030
	IN 300720	P15951N00	Granted	08/01/2030
	JP5679992	P1595JP00	Granted	08/01/2030
	US8796218	P1595US00	Granted	08/01/2031
	EP2385954 (DE/DK/FI/FR/GB/NUSE)	P1595EP00	Granted	08/01/2030
Next generation drug, peptide drug	US9,085,643	P1898US00	Granted	24/11/2031
	US9,487,561	P1898US01	Granted	24/11/2031
	EP2643010 (CH/DE/DK/ES/FI/ FR/ GB/HU/IE/IT/NL/NO/PL/SE)	P1898EP00	Granted	24/11/2031
Use of HAMLET for prophylaxis	EP2882446 (CH/DE/DK/ES/FI/ FR/ GB/HU/IE/IT/NUNO/PUSE)	P2157EP00	Granted	08/08/2033
	US16/389,451	P2157US01	Pending	TBC
Nutraceutical	EP3295953 (CH/DE/DK/ES/FI/ FR/ GB/IE/IT/NL/NO/SE)	P2157EPO1	Granted	08/08/2033
	HK18109328.4	P2157HK00	Granted	07/08/2033
	US 11,103,561	P2157US00	Granted	19/12/2034
Enhanced production method	AU 2018269304	P3387AU00	Pending	14/05/2038
	CA3,063,285	P3387CA00	Pending	14/05/2038
	CN 2018800320576	P3387CN00	Pending	14/05/2038
	EP 3618848 (CH/CZ/DE/DK/ES/ FI/ FR/GB/IE/IT/NL/NO/P/SE)	P3387EP00	Granted	14/05/2038
	EP 3811967	P3387EP01	Pending	14/05/2038
	HK62020015480.0	P3387HK00	Registered	14/05/2038
	HK42021041295.3	P3387HK01	Pending	14/05/2038
	IN201947050927	P33871N00	Pending	14/05/2038
	JP 2019-563219	P3387JP00	Pending	14/05/2038
	KR 1 0-201 9-703701 5	P3387KR00	Pending	14/05/2038
	SG 11201910491W	P3387SG00	Pending	14/05/2038
	US17/146,588	P3387US01	Pending	TBC
JP 2023-040807	P3387JP01	Pending	14/05/2038	
Synergistic combination cancer therapy	EP20771203.5	P3702EP00	Pending	19/08/2040
	TBC – Hong Kong	P3702HK00	Pending	19/08/2040
	JP2022-510893	P3702JP00	Pending	19/08/2040
	US17/636,728	P3702US00	Pending	19/08/2040
Cystitis treatment (IL-1 Inhibition)	EP3242680 (CH, DE, DK, FI, FR, NL, SE, GB)	P3346EP00	Granted	7/1/2036
	US 11,013,786	P3346US02	Granted	20/1/2037
	AU 2016205864	P3346AU00	Granted	7/1/2036
Cystitis treatment (MMP Inhibition)	EP3586840 (CH, DE, DK, FI, FR, NL, SE, GB)	P3346EP01	Granted	7/1/2036
	US 11,013,786 (covers both MMP and IL-1)	P3346US02	Granted	20/1/2037
	AU2021202603	P3346AU01	Granted	7/1/2036
Cystitis treatment (ASC or NLRP-3)	EP21196983.7	P3346EP02	Pending	7/1/2036
	US 17/313,463	P3346US04	Pending	TBC
	AU2023208109	P3346AU02	Pending	7/1/2036

Patent family	Patent/application number(s)	GB Ref	Status	Valid until
IRF7 Inhibitors	EP3277813 (CH, DE, DK, FI, FR, NL, SE, GB)	P3348EP00	Granted	24/3/2036
	US 10,287,585	P3348US00	Granted	31/3/2036
	AU2016241555	P3348AU00	Granted	24/3/2036
NK1 Antagonists	EP3481396 (DE, FR, SE, GB)	P3373EP00	Granted	30/6/2037
	HK19132137.1	P3373HK00	Pending	30/6/2037
	US 16/316,324	P3373US00	Pending	TBC
Pol II Inhibitors	EP3525807 (CH, DE, DK, FI, FR, NL, SE, GB)	P3377EP00	Granted	16/10/2037
	HK40008915	P3377HK00	Granted	16/10/2037
	US11,752,192	P3377US01	Granted	TBC
	AU2017344453	P3377AU00	Pending	16/10/2037
	IN201947018316	P3377IN00	Pending	16/10/2037
	SG11201903336U	P3377SG00	Pending	16/10/2037
Chronic Pelvic Pain	EP3980007	P3684EP00	Pending	8/6/2040
	US17/617,204	P3684US00	Pending	TBC
	AU2020288361	P3684AU00	Pending	8/6/2040
	CN202080049659.X	P3684CN00	Pending	8/6/2040
	JP2021-572575	P3684JP00	Pending	8/6/2040
Pyelonephritis	WO2023/144341	P4330PC00	Pending	28/1/2043
Tuberculosis treatment	EP3655425 (CH, DE, DK, FI, FR, NL, SE, GB)	P3858EP00	Granted	11/07/2038
	CA3108344	P3858CA00	Pending	
	HK3655425	P3858HK00	Granted	11/7/2038
	IN20207006612	P3858IN00	Granted	11/7/2038
	US11,034,742	P3858US00	Granted	11/7/2038
	AU2018304493	P3858AU00	Granted	11/7/2038

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Hamlet BioPharma AB, 556568-8958, med säte i Malmö kommun, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2022-07-01 - 2023-06-30.

ALLMÄNT OM VERKSAMHETEN

Hamlet BioPharma, vars aktier är noterade på Spotlight Stock Market, ingår i en koncern och är dotterbolag till Linnane Pharma AB som äger 48,66% av Hamlet BioPharma AB. Hamlet BioPharma är ett bioteknikbolag som utvecklar läkemedel mot cancer. Verksamheten är inriktad på behandling och prevention av cancersjukdomar och bygger på upptäckten av HAMLET, ett tumördödande protein-lipid-komplex bildat av två naturliga och ofarliga molekyler från bröstmjölk. Bolaget utvecklar Alpha1H, en syntetisk läkemedelskandidat baserad på HAMLET, som visat goda effekter i kliniska studier.

Alpha1H är den syntetiska variant av HAMLET, som möjliggjort utvecklingen av substans för kliniska prövningar. Alpha1H dödar olika typer av tumörceller och är en effektiv behandling mot blåscancer i djurmodell och på patienter med blåscancer, en svårbotad och kostsam cancerform. I en framgångsrik placebo-kontrollerad klinisk studie har Alpha1H visat säkerhet och effektivitet. Patienterna behandlades sex gånger under en månad och genomgick sedan operation för att avlägsna kvarvarande tumörer. Inga allvarliga biverkningar registrerades och tumörernas storlek minskade signifikant. De goda resultaten medförde att Bolaget fortsatte det kliniska studieprogrammet och undersökte effekten av högre doser av Alpha1H, som ökar effekterna på tumörerna. Tumörceller och tumörfragment släpper från tumören och utsöndras i patientens urin. Tumörfragmenten innehåller stora mängder Alpha1H, vilket visar att Alpha1H tas upp av tumörvävnad. Nyligen inleddes ytterligare ett steg i det kliniska utvecklingsprogrammet där Alpha1H behandlingen upprepas under två behandlingsperioder.

FDA har nyligen beviljat bolaget tillstånd för fortsatta kliniska studier med Alpha1H som en Investigational New Drug (IND). Bolaget har även inlett ett samarbete för att utveckla Alpha1H mot tumörer i centrala nervsystemet.

Företagets verksamhet grundas på forskning och utveckling. Bolaget har därför slutit ett avtal med Lunds universitet och Linnane Pharmas tekniska plattform, som säkrar att Hamlet BioPharma får tillgång till de forskningresultat som utgör basen för den fortsatta utvecklingen av forskningsportföljen. De nya läkemedelskandidaterna skyddas av ett stort antal patent.

INTÄKTER OCH RESULTAT

Bolaget har haft en nettoomsättning på 0 (0) KSEK under räkenskapsåret. Vidare har Bolaget haft övriga rörelseintäkter på 2 421 (9 979) KSEK. Läs mer i avsnittet "Horizon 2020 EIC Accelerator Fund" nedan. Kostnaderna var relaterade till forskargruppens fortsatta FoU-verksamhet vid Lunds universitet. Teamet vid Lunds universitet ansvarar även för utveckling av tillverkningsmetoder, stabilitetstestning samt kemisk och funktionell karakterisering av befintliga och nya läkemedelssubstanser och spelar en nyckelroll i koordineringen av laborietester i de kliniska prövningarna. Kostnaderna var också relaterade till tillverkning av läkemedelskandidaten Alpha1H, för användning i pågående och kommande kliniska prövningar.

Resultatet efter skatt för moderbolaget under räkenskapsåret uppgick till -19 943 (-17 197) KSEK. Resultatet efter skatt för koncernen under räkenskapsåret uppgick till -20 441 (-17 197) KSEK.

FINANSIELL STÄLLNING

Den finansiella situationen för Hamlet BioPharma är stabil. Den 31 maj 2023 avslutades nyttjandeperioden av teckningsoptioner i serie TO 4 B, som emitterades under 2021. Bolaget tillfördes 3,5 MSEK efter emissionskostnader på 0,2 MSEK.

Vid utgången av räkenskapsåret var soliditeten 74,0 (91,1) % och bolagets likvida medel var 18 368 (39 612) KSEK.

Bolaget bedömer att det kommer behövas kapital under det kommande räkenskapsåret för att säkerställa fortsatt drift.

HORIZON 2020 EIC ACCELERATOR FUND

I mars 2020 tilldelades Hamlet Pharma ett bidrag på 2,2 MEUR varav 252 KEUR tillhör Linnane Pharma från EU:s prestigefyllda Horizon 2020 EIC Accelerator Fund. Medlen har betalats ut stegvis under projektets varaktighet. Den första betalningen på 12,6 MSEK erhöles i juli 2020 och den andra betalningen på 6,7 MSEK i juli 2021. En slutbetalning på 3,7 MSEK erhöles i maj 2023. Erhållna bidrag från Horizon 2020 har redovisats under Övriga rörelseintäkter.

INVESTERINGAR

Inga internt upparbetade immateriella tillgångar har aktiverats under perioden då bolaget befinner sig i ett FoU-skede. FoU-kostnader redovisas därför som rörelsekostnader i resultaträkningen. Inga nya investeringar i materiella tillgångar aktiverades under året.

Hamlet Pharma förvärvade den 31 mars 2023 samtliga aktier i Linnane Projects AB från Linnane Pharma AB, och dess patent kring tuberkulos. Överlåtelsepriset var 10 000 KSEK. I moderbolaget är innehavet aktiverat som en finansiell anläggningstillgång om 10 000 KSEK. I koncernen är innehavet aktiverat som patent om 9 975 KSEK (efter avdrag av aktiekapitalet om 25 KSEK).

TECKNINGSOPTIONER

Bolaget hade inga utestående teckningsoptioner per 30 juni 2023.

UTVECKLING AV FÖRETAGETS VERKSAMHET, RESULTAT OCH STÄLLNING, KONCERN

Belopp i KSEK	2023-06-30	2022-06-30
Nettoomsättning	0	0
Resultat efter finansiella poster	-20 441	-17 197
Balansomslutning	28 490	41 732
Soliditet %	73,5%	91,1%
Antal aktier	112 038 988	110 529 666
Vinst/aktie, SEK	-0,1824	-0,1556
Vinst/aktie, SEK, mht utspädning	-0,1622	-0,1502

Koncernredovisning upprättas för första gången för räkenskapsåret 2023-06-30.

UTVECKLING AV FÖRETAGETS VERKSAMHET, RESULTAT OCH STÄLLNING, MODERBOLAGET

Belopp i KSEK	2023-06-30	2022-06-30	2021-06-30	2020-06-30	2019-06-30
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
Res efter finansiella poster	-19 943	-17 197	-7 722	-23 432	-17 103
Balansomslutning	28 989	41 732	12 745	14 554	11 285
Soliditet %	74%	91%	22%	72%	71%
Antal aktier	112 038 988	110 529 666	100 874 697	33 624 899	31 624 899
Antal aktier mht split 3:1 (*)	112 038 988	110 529 666	100 874 697	100 874 697	94 874 697
Vinst/aktie, SEK	-0,178	-0,1556	-0,0765	-0,6969	-0,5408
Vinst/aktie, SEK, mht split 3:1 (*)	-0,178	-0,1556	-0,0765	-0,2323	-0,1803
Vinst/aktie, SEK, mht utspädning	-0,1583	-0,1502	-0,0662	-0,2323	-0,1695

Definitioner: se not

*) Bolaget genomförde en split 3:1 per 2021-04-14.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER RÄKENSKAPSÅRET SAMT EFTER RÄKENSKAPSÅRETS UTGÅNG

Q1

Den 2 augusti 2022 publicerade Hamlet Pharma "Full fart framåt! – Hamlet Pharma anpassar det kliniska prövningsprogrammet för fristående användning". Hamlet Pharma lyfter fram utvecklingen av det kliniska protokollet för cancer i urinblåsan. Bolaget har beslutat att avbryta kombinationsstudien där Alpha1H användes tillsammans med ett cellgiftsläkemedel. Det fanns inga bevis för en terapeutisk fördel och patienterna upplevde biverkningar som inte ses med Alpha1H enbart. Det tillkännagavs också att Hamlet Pharma tar ytterligare ett steg mot utformningen av fas III-protokollet för kliniska prövningar genom att lägga till en andra behandlingsomgång efter avslutad första behandlingsomgång i den pågående studien. Dessa beslut stärker Hamlet Pharmas position som ett företag som utvecklar läkemedelskandidater med en mer fördelaktig profil än traditionella kemoterapeutiska läkemedel.

Den 9 augusti 2022 publicerade Hamlet Pharma "Hamlet Pharma får ett nytt snabbt godkännande i Tjeckien". Hamlet Pharma tillkännagav det snabba godkännandet av Hamlet Pharmas ansökan om ändring av den kliniska prövningen av Alpha1H vid cancer i urinblåsan av de tjeckiska tillsynsmyndigheterna. Denna viktiga nya del av den pågående studien är nu redo att starta.

Den 29 september 2022 presenterade Hamlet Pharma vid Nordic Life Science Days, en konferens inom läkemedels- och bioteknikområdet som hölls i Malmö. Presentationen hade titeln "Högprecisionscancerbehandling med låga biverkningar".

Q2

Den 21 oktober 2022 deltog Catharina Svanborg i det 17:e årliga symposiet om peptidläkemedel som hölls vid Salk Institute i La Jolla, Kalifornien, och presenterade Hamlet-projektet för ledare inom området peptidläkemedelsutveckling. Presentationens titel var "En ny ansats till cancerbehandling med dokumenterade kliniska effekter".

Den 26 oktober 2022 bjöds aktieägarna i Hamlet Pharma AB in till årsstämman som hölls den 24 november 2022 kl. 17.00 i Malmö tingsrätt.

Den 3 november 2022 publicerades årsredovisningen för räkenskapsåret 2021/2022.

Den 11 november 2022 publicerade Hamlet Pharma delårsrapporten för Q1 juli 2022 - september 2022, som kan hittas på Hamlet Pharmas webbplats och Spotlight Stock Market's webbplats.

Den 25 november 2022 publicerade Hamlet Pharma ett meddelande från årsstämman i Hamlet Pharma AB som hölls den 24 november i Malmö. Styrelsen beviljades ansvarsfrihet. Catharina Svanborg valdes till ordförande. Det beslutades att styrelsen skulle bestå av ordföranden, Bill Hansson, Helena Lomberg och Ulla Trägårdh. Alla beslut fattades enhälligt.

Den 30 november 2022 arrangerade Hamlet Pharma ett digitalt investerarmöte via videolänk. Mötet hade en bra uppslutning, och diskussionen var livlig. Presentationen spelades in, och videon är tillgänglig på Hamlet Pharmas webbplats (<https://hamletpharma.com/media-archive/>).

Den 8 december 2022 publicerades en annonsartikel i The Guardian som belyser potentialen för läkemedelskandidaten Alpha1H för patienter med blåscancer. Hamlet Pharma valdes ut av The Guardian att delta i ett stort hälsoavsnitt som fokuserade på blåscancer och tjocktarmscancer. Journalister från The Guardian skrev artikeln med titeln "Lyckad ny läkemedelskandidat för patienter med blåscancer - från upptäckt till kliniken."

Q3

Den 31 januari 2023 lämnade Hamlet Pharma in en rapport som sammanfattar de framsteg som gjorts under de tre åren då företaget fick stöd genom Horizon 2020-grant (2,2 MEUR). Den 76 sidor långa rapporten lyfte fram de milstolpar som företaget nått, som beskrivits i ansökan.

Den 17 mars 2023 publicerade Hamlet Pharma utvärderingen från Europeiska kommissionen där det stod att "Hamlet Pharmas projekt har levererat exceptionella resultat med signifikant omedelbar eller potentiell påverkan." Hamlet Pharma tilldelades en EIC Accelerator-bidrag på 2,2 M EURO inom det högt konkurrensutsatta Horizon 2020-programmet. EIC-acceleratorprogrammet stödjer enskilda små och medelstora företag, särskilt start-ups och spin-out-företag, för att utveckla och skala upp banbrytande innovationer. Kommissionen drog även slutsatsen att "Projektet har fullt ut uppnått sina mål och milstolpar för perioden. Uppmuntrande kliniska data producerades. Behandlingen visade sig också vara säker och inga läkemedelsrelaterade biverkningar observerades."

Den 31 mars 2023 föreslog Hamlet Pharma och SelectImmune Pharma en fusion för att skapa ett innovativt läkemedelsföretag med en bred och stark portfölj av projekt för behandling av cancer och infektioner.

- De två läkemedelsföretagen Hamlet Pharma AB och SelectImmune Pharma AB, noterade på Spotlight Stock Market, avser att slå sig samman och skapa ett kraftfullt läkemedelsföretag för utveckling av läkemedel för behandling av cancer och smittsamma sjukdomar. Det sammanslagna företaget (Hamlet Biopharma) får en portfölj med totalt tio läkemedelsprojekt, varav tre projekt är i fas II, där två av projekten redan har positiva resultat i kliniska studier. Portföljen omfattar totalt elva patentfamiljer för cancer, infektioner och tuberkulos med över 60 patent. Hamlet Biopharma bygger nu en fokuserad kommersiell organisation med tillgång till en teknikplattform och universitetsbaserade forskare samt ett omfattande nätverk av internationella specialister för läkemedelsutveckling och kliniska studier. Ett större noterat företag blir mer kostnadseffektivt och attraherar talanger till företaget och dess nätverk. Hamlet Biopharma har säkrat finansiering för minst tolv månader.
- Sammanslagningen är föremål för, bland annat, godkännande av de extra bolagsstämmorna i de två företagen. Som sammanläggningsvederlag kommer aktieägare i SelectImmune att erhålla 0,8 aktier i Hamlet Pharma för varje aktie i SelectImmune, för varje aktieslag.
- Dessutom har Hamlet Biopharma ingått avtal med Linnane Pharma AB angående förvärvet av det företag som äger rättigheterna till ett projekt för behandling av tuberkulos.
- Genom sammanslagningen och förvärvet av Linnane Projects AB ("Linnane Projects") organiseras de olika delprojekten i en organisation som effektivt kan driva dem vidare mot marknadsgodkännande inom viktiga kliniska indikationer. Detta inkluderar de mest avancerade läkemedelsprojekten inom respektive företag: Alpha1H för behandling av blåscancer, som befinner sig i klinisk fas II, och Kineret® för behandling av akut cystit och smärta i blåsan, som är i fas II. Företagen ser även stor potential för synergier i form av förstärkt kunskap och kommersiell potential. Läs mer på vår webbplats på: (<https://hamletpharma.com/news>)

Den 31 mars 2023 publicerade Hamlet Pharma och SelectImmune Pharma inbjudningar till digitala investerarmöten som kommer att hållas den 3 april och 4 april kl. 12.00 CET.

Q4

Den 3 och 4 april 2023 höll Hamlet Pharma digitala investerarmöten. Mötet hade god uppslutning och diskussionerna var livliga. Presentationen den 4 april spelades in, och videon finns tillgänglig på Hamlet Pharmas webbplats (<https://hamletpharma.com/media-archive>).

Den 6 april 2023 blev aktieägare i Hamlet Pharma AB inbjudna till en extra bolagsstämma i Hamlet Pharma AB (publ), onsdagen den 17 maj 2023 klockan 14:00 i Malmö Tingsrätt. Aktieägare som är registrerade i aktieboken som förs av Euroclear Sweden AB på avstämningsdagen tisdagen den 9 maj 2023 och har anmält sin deltagande samt eventuella rådgivare till bolaget senast torsdagen den 11 maj 2023 har rätt att delta i stämman och rösta om de föreslagna besluten av styrelsen i Hamlet Pharma: 1) Beslut om godkännande av Hamlet Pharmas förvärv av Linnane Projects AB, 2) Beslut om godkännande av samarbetsavtal mellan Hamlet Pharma och Linnane Pharma och 3) Beslut om utgivning av sammanslagningsvederlag.

Den 14 april 2023 meddelade Hamlet Pharma att företaget har säkerställt full finansiering från Europeiska kommissionen som drog slutsatsen att Hamlet Pharmas projekt för behandling av blåscancer har levererat exceptionella resultat med omedelbar eller potentiell påverkan. Företaget lovordades av Europeiska kommissionen för framstegen som gjorts under erhållandet av EU Horizon 2020-stipendiet inom EIC Accelerator-programmet. Europeiska kommissionen drog slutsatsen att projektet fullt ut har uppnått sina mål och milstolpar för perioden.

Den 17 maj 2023 hölls en extra bolagsstämma av Hamlet Pharma AB (publ). Besluten sammanfattas nedan. För mer detaljerad information hänvisas till dokument och information tillgänglig på företagens webbplats www.hamletpharma.com.

- Beslut om att godkänna det föreslagna samgåendet mellan Hamlet Pharma och SelectImmune Pharma Bolagsstämman beslutade att godkänna sammanslagningen som gemensamt föreslogs av styrelserna för Hamlet Pharma AB och SelectImmune Pharma AB den 31 mars 2023. Den planerade sammanslagningen registrerades hos Bolagsverket den 4 april 2023 och meddelades i Post- och Inrikes Tidningar den 6 april 2023.
- Enligt sammanslagningsplanen ska sammanslagningen ske genom absorption med Hamlet Pharma som det förvärvande bolaget och SelectImmune som det överlåtande bolaget. Det föreslagna utbytesförhållandet för sammanslagningen har fastställts så att en A-aktie i SelectImmune ger innehavaren rätt till 0,8 A-aktier i Hamlet Pharma och en B-aktie i SelectImmune ger innehavaren rätt till 0,8 B-aktier i Hamlet Pharma.
- Sammanslagningen förväntas registreras hos Bolagsverket under tredje kvartalet 2023 och kommer att resultera i upplösningen av SelectImmune, varvid alla dess tillgångar och skulder övergår till Hamlet BioPharma. Redovisning av sammanslagningsvederlaget kommer att ske hos Bolagsverket.

Den 17 maj 2023 kommunicerade Hamlet Pharma abonnemangspriset för utövande av teckningsoptioner av serie TO 4 B i Hamlet Pharma AB (Publ), satt till SEK 2,32 per aktie.

Den 22 maj 2023 presenterade Hamlet Pharma Hamlet BioPharma för investerare och lanserade en ny webbplats som ger en första översikt över det nya företaget, inklusive nyligen genomförda transaktioner och huvudprojekt. Webbplats: www.hamletbiopharma.com.

Den 26 maj 2023 publicerade Hamlet Pharma kvartalsrapporten för Q3, april 2023 – juni 2023, som finns tillgänglig på Hamlet Pharmas webbplats och Spotlight Stock Market's webbplats.

Den 31 maj 2023 publicerade Hamlet Pharma avslutningen av en ny produktionsserie av Alpha1H för fortsatta kliniska prövningar som är nödvändiga då kliniska prövningsprogrammet för behandling av blåscancer utvidgas för att inkludera ett större antal patienter.

Den 2 juni 2023 publicerade Hamlet Pharma resultatet av teckningsoptioner av serie TO 4 B. Teckningsoptionerna tecknades till cirka 38 %, och Hamlet Pharma AB mottog cirka 3,5 miljoner SEK.

Den 9 juni 2023, publicerade en inbjudan till "Aktiespararnas Kapitalmarknadsdag" i Stockholm den 12 juni, där grundaren och ordföranden, Catharina Svanborg, presenterade det nya företaget.

Den 12 juni 2023 meddelade Hamlet Pharma att företaget har utökat och utvidgat avtalet med den schweiziska publika företaget Polypeptide Group, ticker PPGN, för att producera större mängder av den syntetiska peptiden Alpha1 för att säkerställa långsiktig produktion av Alpha1-peptiden i ett avtal med Polypeptide Group.

Den 30 juni 2023 meddelade Hamlet Pharma rekryteringen av Petter Segelman-Lindqvist som ny VD för Hamlet BioPharma, med start den 1 oktober 2023.

HÄNDELSER EFTER RÄKENSKAPSÅRETS SLUT

Den 1 juli 2023 mottog Hamlet Pharma godkännande från FDA för IND-ansökan för Alpha1H för behandling av icke-muskulär invasiv blåscancer. USA:s livsmedels- och läkemedelsmyndighet (FDA) har godkänt Bolagets ansökan för användning av läkemedlet Alpha1H, en högselektiv syntetisk peptid för behandling av icke-muskulär invasiv blåscancer (NMIBC). I nära samarbete med sin amerikanska partner, Target Health LLC, en fullservice-CRO i New Jersey, markerar FDA:s "Tillåtelse att genomföra studie" början på ett hoppfullt nytt kapitel för behandling av NMIBC-patienter över hela världen. Studier med Alpha1H visar på en kombination av frånvaro av toxicitet och hög selektivitet för cancerösa celler, vilket resulterar i kraftig avstötning av cancerceller inuti solida tumörer.

Den 11 juli 2023 var aktieägarna i Hamlet Pharma inbjudna till en extraordinär bolagsstämma i Hamlet Pharma AB den 11 augusti 2023 i Malmö.

Den 4 augusti 2023 meddelade Hamlet Pharma att Bolagsverket beviljat tillstånd för sammanslagningen mellan Hamlet Pharma AB (publ) och SelectImmune Pharma AB (publ).

Den 11 augusti 2023 publicerade företaget ett meddelande från den extraordinära bolagsstämman i Hamlet Pharma AB, som hölls den 11 augusti 2023 i Malmö. Bolagsstämman godkände styrelsens förslag om ändring av bolagets bolagsordning, inklusive förslag om att ändra företagets namn från Hamlet Pharma AB till Hamlet BioPharma AB. Fastställande av antalet styrelseledamöter, styrelsesuppleanter och deras arvoden. Val av styrelseledamöter. Bemyndigande för styrelsen att fatta beslut om emission. Mer information finns på vår webbplats: www.hamletpharma.com/news.

Den 18 augusti 2023 godkände Bolagsverket företagets ansökan om ändring av företagsnamn från Hamlet Pharma AB (publ) till Hamlet BioPharma AB (publ), vilket beslutades vid den extraordinära bolagsstämman den 11 augusti 2023 i Malmö. Aktiens namn förblir Hamlet BioPharma B, förkortat namn (Hamlet B), och ISIN förblir oförändrad. FISN-koden ändras till HAMLETBIOP/SH B. Företagets aktie kommer att handlas under det nya namnet från och med den 24 augusti 2023.

Den 28 augusti 2023 publicerade bolaget en bokslutskommuniké för räkenskapsåret juli 2022 - juni 2023.

Den 2 oktober 2023 skickades en begäran om e-postadresser till aktieägarna i Hamlet BioPharma. Hittills har cirka 750 aktieägare svarat.

Den 9 oktober 2023 välkomnade Hamlet BioPharma befintliga aktieägare och intressenter att delta i ett digitalt investerarmöte via Zoom på tisdagen den 17 oktober klockan 12.00. Mötestiden ändrades senare till torsdagen den 19 oktober 2023 klockan 12.00.

Den 11 oktober 2023 återinträdde Martin Erixon som tillförordnad VD för Hamlet BioPharma och ersatte därvid Petter Segelman Lindqvist som avgick av personliga skäl.

Den 16 oktober, 2023, publicerades resultaten av den kombinerade dataanalysen från de två delarna av den kliniska studien med Alpha1H. En sammanfattning av de viktigaste resultaten, som har lämnats in för publicering, från den omfattande laboratorieanalysen av patientprover, sammanfattas nedan.

Minskning av tumörstorlek:

- Behandlingen resulterade i fullständiga eller partiella svar hos 82% av de tumörer som behandlades med 8,5 mM Alpha1H och hos 45% av de som behandlades med 1,7 mM Alpha1H.

Förändringar i tumören:

- Behandlingen resulterade i fragmentering av tumören och frisättning av fragment och celler i urinen. Denna effekt ökade markant vid högre doser av Alpha1H.
- Tumörcellerna dog genom apoptos efter exponering för Alpha1H.

Vävnadsförändring:

- Vävnader som fanns kvar i patienten efter behandlingen hade förlorat sina tumöregenskaper och hade blivit mer "friskliknande", vilket visades genom en total genuttrycksanalys.

Den 20 oktober, 2023, publicerade bolaget att Professor Gabriela Godaly presenterar värdefulla insikter om nya peptidläkemedel mot tuberkulos vid Nobel-symposiet i kemi i Stellenbosch, Sydafrika. Presentationen hölls den 26 oktober och titeln på presentationen var: "Nytt behandlingssätt för lungtuberkulos".

Den 23 oktober, 2023, meddelade bolaget att den årliga Bolagsstämman för Hamlet BioPharma planeras äga rum den 14 december 2023

Den 30 oktober 2023 publicerade företaget "Hamlet BioPharma presenterade på FS Market-evenemanget den 25 oktober".

Den 30 oktober 2023 släpptes en video av presentationen från Hamlet BioPharma på Financial Stockholm Market-event som hölls den 25 oktober 2023. Företaget presenterades av Catharina Svanborg och Jan Zetterberg. Presentationen finns tillgänglig på Hamlet BioPharmas hemsida:

<https://hamletbiopharma.com/news/media-archive/>

Den 13 november 2023, publicerades en kallelse till årsstämma i Hamlet BioPharma AB som äger rum den 14 december 2023 i Malmö.

FÖRVÄNTAD FRAMTIDA UTVECKLING SAMT VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Under räkenskapsåret har styrelsen fattat viktiga strategiska beslut. Som del av beslutsprocessen har styrelsen även diskuterat väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer:

– **Fortsatta kliniska prövningar på patienter med blåscancer.** Även om de kliniska studierna visat positiva resultat, behöver resultaten inte nödvändigtvis ge en korrekt indikation av de resultat som erhålls när Alpha1H utvärderas i mer omfattande kliniska studier. Det finns en risk att Alpha1H eller någon annan av Hamlet BioPharmas framtida produktkandidater, kan visa sig vara ineffektiv, farlig, toxisk eller på annat sätt inte lyckas uppfylla tillämpliga krav från regulatoriska myndigheter, att nödvändiga godkännanden eller tillstånd från regulatoriska myndigheter inte kan erhållas eller att produktkandidaterna visar sig vara svåra att utveckla till kommersiellt gångbara produkter som genererar intäkter till Bolaget.

För det fall en fas III-studie inte bekräftar tidigare resultat eller uppvisar tillräcklig säkerhet eller effektivitet för att säkerställa nödvändiga regulatoriska godkännanden, kan det leda till att Bolaget inte lyckas utveckla, erhålla godkännande för, eller framgångsrikt licensiera ut eller på annat sätt kommersialisera sina produktkandidater. Detta skulle i sin tur hindra Hamlet BioPharma från att generera tillräckliga intäkter för att uppnå långsiktig lönsamhet. Hamlet BioPharma kan inte med säkerhet förutsäga när den planerade fas III-studien kan inledas eller exakt när pågående studier kan avslutas, eftersom det finns flertalet faktorer utanför Bolagets kontroll, såsom granskningar från regulatoriska och etiska kommittéer och tillgång till kliniska prövningsenheter, vilka måste vara på plats innan kliniska studier påbörjas eller avslutas. Det finns således en risk att Bolaget drabbas av förseningar i pågående studier.

– **Produktion av Alpha1H komplexet inför kommersialisering.** Bolaget har i dagsläget en storskalig tillverkningsprocess av peptiden Alpha1H och har utvecklat en robust beredningsform för komplexet med lång hållbarhet.

– **Hamlet BioPharmas förmåga att generera intäkter är beroende av kommersialiseringen av de läkemedel som bolaget utvecklar.** Hamlet BioPharmas framtida framgång och förmåga att generera intäkter beror dels på myndighetstillstånd för att marknadsföra någon av Bolagets produkter, dels på den kommersiella framgången för sådana produkter. För det fall Bolaget skulle erhålla relevanta myndighetstillstånd för marknadsföring och försäljning av Alpha1H eller andra läkemedel, kvarstår risken att försäljningen inte kommer att motsvara förväntningarna och att de kommersiella framgångarna uteblir.

– **Framtida kapitalbehov.** Hamlet BioPharma behöver finansiering för att fullfölja sitt arbete med att ta fram ett godkänt läkemedel. Företaget bedömer att det kommer att finnas behov av att skaffa kapital under det kommande finansåret för att säkerställa fortsatt verksamhet.

STÖRRE ÄGARE OCH ÄGARFÖRÄNDRINGAR UNDER ÅRET

Ägare per 2023-06-30	Kapital %	Röster %
Linnane Pharma AB (Ägs av Prof. Catharina Svanborg)	48,66%	83,31%
Avanza Pension	4,63%	1,21%
Nordnet Pensionsförsäkring	4,85%	1,19%

Ägare per 2022-06-30	Kapital %	Röster %
Linnane Pharma AB (Ägs av Prof. Catharina Svanborg)	49,33%	83,27%
Nordnet Pensionsförsäkring	4,96%	1,20%
Avanza Pension	4,72%	1,22%

TILLSTÅNDS- ELLER ANMÄLNINGSPLIKTIG VERKSAMHET ENLIGT MILJÖBALKEN

Hamlet BioPharma bedriver inte i egen regi någon tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken.

FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

Eget kapital (SEK)	Aktiekapital	Övr tillskjutet kapital	Annat eg kap inkl periodresultat	Totalt
Koncern				
Vid årets början	1 105 297	137 227 862	-100 319 228	38 013 931
Fg års resultat omförs			0	0
Aktieteckning TO 4	15 093	3 354 093		3 369 186
Årets resultat			-20 441 354	-20 441 354
Eget kapital 30 juni 2023	1 120 390	140 581 955	-120 760 582	20 941 763

Eget kapital (SEK)	Aktiekapital	Reservfond	Överkursfond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
Moderföretag						
Vid årets början	1 105 297	20 000	137 207 862	-83 122 485	-17 196 743	38 013 931
Fg års resultat omförs				-17 196 743	17 196 743	0
Aktieteckning TO 4	15 093		3 354 093			3 369 186
Årets resultat					-19 942 604	-19 942 604
Eget kapital 30 juni 2023	1 120 390	20 000	140 561 955	-100 319 228	-19 942 604	21 440 514

FÖRSLAG TILL DISPOSITION AV FÖRETAGETS RESULTAT

Belopp i SEK	
Styrelsen och verkställande direktören föreslår att till förfogande stående medel:	
Balanserat resultat	40 242 728
Årets resultat	-19 942 605
Totalt	20 300 123
Disponeras för:	
Balanseras i ny räkning	20 300 123
Summa	20 300 123

Vad beträffar resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkning med tillhörande noter.

RESULTATRÄKNING: KONCERNEN

Belopp i SEK	Not	2022-07-01	2021-07-01
		2023-06-30	2022-06-30
Nettoomsättning		0	0
Övriga rörelseintäkter	3	2 421 102	9 979 223
Rörelsens intäkter		2 421 102	9 979 223
Övriga externa kostnader	4, 5, 18	-15 943 290	-22 373 899
Personalkostnader	6	-6 483 398	-4 685 474
Avskrivning av materiella anläggningstillgångar		-498 750	-9 000
Övriga rörelsekostnader		-34 384	-31 911
Rörelseresultat		-20 538 719	-17 121 061
Finansiella poster		97 365	-75 682
Resultat före skatt		-20 441 354	-17 196 743
Skatt på årets resultat	7	0	0
Årets resultat		-20 441 354	-17 196 743
Hänförligt till			
Moderföretagets aktieägare		-20 441 354	-17 196 743
Innehav utan bestämmande inflytande		0	0

BALANSRÄKNING: KONCERNEN

Belopp i SEK	Not	2023-06-30	2022-06-30
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt likn rättigheter	8	9 476 250	0
		9 476 250	0
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	9	0	0
Inventarier, verktyg och installationer	10	0	0
		0	0
Summa anläggningstillgångar		9 476 250	0
Omsättningstillgångar			
Övriga fordringar		489 695	847 046
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	12	131 537	1 272 376
Summa kortfristiga fordringar		621 232	2 119 422
Kassa och bank		18 392 855	39 612 384
Summa omsättningstillgångar		19 014 087	41 731 807
SUMMA TILLGÅNGAR		28 490 337	41 731 807
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital		1 120 390	1 105 297
Övrigt tillskjutet kapital		140 581 955	137 227 862
Annat eget kapital inklusive årets resultat		-120 760 582	-100 319 228
Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare		20 941 763	38 013 932
Innehav utan bestämmande inflytande		0	0
Summa eget kapital		20 941 763	38 013 932
Långfristiga skulder	14,16		
Skulder till koncernföretag		5 000 000	0
		5 000 000	0
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		133 017	1 722 370
Skatteskulder		98 264	31 991
Övriga skulder	16	186 017	138 581
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	17	2 131 276	1 824 933
		2 548 574	3 717 876
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		28 490 337	41 731 807

KASSAFLÖDESANALYS: KONCERNEN

Belopp i SEK	2022-07-01 2023-06-30	2021-07-01 2022-06-30
Den löpande verksamheten		
Resultat efter finansiella poster	-20 441 354	-17 196 743
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m	498 750	9 000
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-19 942 604	-17 187 743
Kassaflöde från rörelsekapitalförändring		
Förändring av kortfristiga fordringar	1 498 191	3 143 358
Förändring av kortfristiga skulder	-1 169 302	-6 272 371
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-19 613 715	-20 316 756
Investeringsverksamheten		
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-9 975 000	0
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	0
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-9 975 000	0
Finansieringsverksamheten		
Nyemissioner och teckningsemissioner	3 501 627	56 117 072
Emissionskostnader	-132 441	-3 660 969
Upptagna lån	5 000 000	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	8 369 186	52 456 103
Periodens kassaflöde	-21 219 529	32 139 347
Likvida medel vid periodens början	39 612 384	7 473 038
Likvida medel vid periodens slut	18 392 855	39 612 384

RESULTATRÄKNING: MODERBOLAGET

Belopp i SEK	Not	2022-07-01	2021-07-01
		2023-06-30	2022-06-30
Nettoomsättning		0	0
Övriga rörelseintäkter	3	2 421 102	9 979 223
Rörelsens intäkter		2 421 102	9 979 223
Övriga externa kostnader	4, 5, 18	-15 943 290	-22 373 899
Personalkostnader	6	-6 483 398	-4 685 474
Avskrivning av materiella anläggningstillgångar		0	-9 000
Övriga rörelsekostnader		-34 384	-31 911
Rörelseresultat		-20 039 969	-17 121 061
Finansiella poster		97 365	-75 682
Resultat före skatt		-19 942 604	-17 196 743
Skatt på årets resultat	7	0	0
Årets resultat		-19 942 604	-17 196 743

BALANSRÄKNING: MODERBOLAGET

Belopp i SEK	Not	2023-06-30	2022-06-30
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	9	0	0
Inventarier, verktyg och installationer	10	0	0
		0	0
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	11	10 000 000	0
		10 000 000	0
Summa anläggningstillgångar		10 000 000	0
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar		489 695	847 046
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	12	131 537	1 272 376
		621 232	2 119 422
Kassa och bank		18 367 855	39 612 384
Summa omsättningstillgångar		18 989 087	41 731 807
SUMMA TILLGÅNGAR		28 989 087	41 731 807
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	15	1 120 390	1 105 297
Reservfond		20 000	20 000
Skulder till koncernföretag		1 140 390	1 125 297
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	13	140 561 955	137 207 862
Balanserat resultat		-100 319 228	-83 122 485
Årets resultat		-19 942 604	-17 196 743
		20 300 123	36 888 635
Summa eget kapital		21 440 513	38 013 932
Långfristiga skulder			
Skulder till koncernföretag	14, 16	5 000 000	0
		5 000 000	0
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		133 017	1 722 370
Skatteskulder		98 264	31 991
Övriga kortfristiga skulder	16	186 017	138 581
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	17	2 131 276	1 824 933
		2 548 574	3 717 876
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		28 989 087	41 731 807

KASSAFLÖDESANALYS: MODERBOLAGET

Belopp i SEK	2022-07-01 2023-06-30	2021-07-01 2022-06-30
Den löpande verksamheten		
Resultat efter finansiella poster	-19 942 604	-17 196 743
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m	0	9 000
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-19 942 604	-17 187 743
Kassaflöde från rörelsekapitalförändring		
Förändring av kortfristiga fordringar	1 498 191	3 143 358
Förändring av kortfristiga skulder	-1 169 302	-6 272 371
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-19 613 715	-20 316 756
Investeringsverksamheten		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	0
Förvärv av finansiella anläggningstillgångar	-10 000 000	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-10 000 000	0
Finansieringsverksamheten		
Nyemissioner och teckningsemissioner	3 501 627	56 117 072
Emissionskostnader	-132 441	-3 660 969
Upptagna lån	5 000 000	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	8 369 186	52 456 103
Periodens kassaflöde	-21 244 529	32 139 347
Likvida medel vid periodens början	39 612 384	7 473 038
Likvida medel vid periodens slut	18 367 855	39 612 384

NOTER

Not 1 Redovisningsprinciper

Belopp i SEK om inget annat anges.

ALLMÄNNA REDOVISNINGSPRINCIPER

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Värderingsprinciper m m

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats utifrån anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Immateriella anläggningstillgångar

Utgifter för forskning och utveckling

Arbete med att ta fram en internt utvecklad immateriell anläggningstillgång delas upp i en forskningsfas och en utvecklingsfas. Samtliga utgifter som härrör sig från bolagets forskningsfas redovisas som kostnad i rörelsen när de uppkommer. Utgifter för utveckling av en tillgång redovisas som en tillgång om samtliga följande villkor är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella tillgången så den kan användas eller säljas.
- Företagets avsikt är att färdigställa den immateriella tillgången och att använda eller sälja den
- Det finns förutsättningar för att använda eller sälja tillgången
- Det är sannolikt att tillgången kommer generera framtida ekonomiska fördelar
- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja tillgången
- De utgifter som är hänförliga till tillgången under dess utveckling kan beräknas tillförlitligt

Uppfylls inte samtliga kriterier ovan redovisas utvecklingsutgifterna som en rörelsekostnad när de uppkommer.

Ovan innebär att Bolaget kostnadsför samtliga utgifter för forskning- och utveckling i resultaträkningen.

Övriga immateriella anläggningstillgångar

Övriga immateriella tillgångar som förvärvats av företaget är redovisade till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Förvärvade immateriella tillgångar	Koncern, år	Moderföretag, år
Patent	5	5

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår förutom inköpspriset även utgifter som är direkt hänförliga till förvärvet.

Avskrivningar

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod eftersom det återspeglar den förväntade förbrukningen av tillgångens framtida ekonomiska fördelar. Avskrivningen redovisas som kostnad i resultaträkningen.

Materiella anläggningstillgångar	Koncern, år	Moderföretag, år
Maskiner och andra tekniska anläggningar	2-5	2-5
Inventarier, verktyg och installationer	5	5

Leasingavtal

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Utländsk valuta

Monetära poster i utländsk valuta räknas om till balansdagens kurs. Icke-monetära poster räknas inte om utan redovisas till kursen vid anskaffningstillfället.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla typer av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Företagets ersättningar innefattar bland annat löner, betald semester, betald frånvaro och eventuella ersättningar efter avslutad anställning. Redovisning sker i takt med intjänandet. Företaget har inga övriga långfristiga ersättningar till anställda.

Skatt

Skatt på årets resultat i resultaträkningen består av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatteskuld redovisas för alla skattepliktiga temporära skillnader, dock inte för temporära skillnader som härrör från första redovisningen av goodwill. Uppskjuten skattefordran redovisas för avdragsgilla temporära skillnader och för möjligheten att i framtiden använda skattemässiga underskottsavdrag. Värderingen baseras på hur det redovisade värdet för motsvarande tillgång eller skuld förväntas återvinnas respektive regleras. Beloppen baseras på de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen och har inte nuvärdeberäknats.

Uppskjutna skattefordringar har värderats till högst det belopp som sannolikt kommer att återvinnas baserat på innevarande och framtida skattepliktiga resultat. Värderingen omprövas varje balansdag.

Offentliga bidrag

Ett offentligt bidrag som inte är förknippat med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när villkoren för att få bidraget uppfyllts. Ett offentligt bidrag som är förenat med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när prestationen utförs. Om bidraget har tagits emot innan villkoren för att redovisa det som intäkt har uppfyllts, redovisas bidraget som en skuld.

Bolagets bedömning är att erhålla bidrag från EU-projektet "Horizon 2020 EIC Accelerator Fund" ska redovisas som intäkt i takt prestationer utförs. Nedlagda kostnader i projektet är bedömt som ett rättvisande mått på utförda prestationer.

KONCERNREDOVISNING

Dotterföretag

Dotterföretag är företag i vilka moderföretaget direkt eller indirekt innehar mer än 50 % av röstetalet eller på annat sätt har ett bestämmande inflytande. Bestämmande inflytande innebär en rätt att utforma ett företags finansiella och operativa strategier i syfte att erhålla ekonomiska fördelar. Redovisningen av rörelseförvärv bygger på enhetssynen. Det innebär att förvärvsanalysen upprättas per den tidpunkt då förvärvaren får bestämmande inflytande. Från och med denna tidpunkt ses förvärvaren och den förvärvade enheten som en redovisningsenhet. Tillämpningen av enhetssynen innebär vidare att alla tillgångar (inklusive goodwill) och skulder samt intäkter och kostnader medräknas i sin helhet även för delägda dotterföretag.

Anskaffningsvärdet för dotterföretag beräknas till summan av verkligt värde vid förvärvstidpunkten för erlagda tillgångar med tillägg av uppkomna och övertagna skulder samt emitterade eget kapitalinstrument, utgifter som är direkt hänförliga till rörelseförvärvet samt eventuell tilläggsköpeskilling. I förvärvsanalysen fastställs det verkliga värdet, med några undantag, vid förvärvstidpunkten av förvärvade identifierbara tillgångar och övertagna skulder samt minoritetsintresse. Minoritetsintresse värderas till verkligt värde vid förvärvstidpunkten. Från och med förvärvstidpunkten inkluderas i koncernredovisningen det förvärvade företagens intäkter och kostnader, identifierbara tillgångar och skulder liksom eventuell uppkommen goodwill eller negativ goodwill.

Patent

Vid förvärvet av Linnane Projects AB identifierades patent vid förvärvsanalysen. Patent redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuell nedskrivning.

Eliminering av transaktioner mellan koncernföretag och intresseföretag

Koncerninterna fordringar och skulder, intäkter och kostnader och orealiserade vinster eller förluster som uppkommer vid transaktioner mellan koncernföretag, elimineras i sin helhet. Orealiserade vinster som uppkommer vid transaktioner med intresseföretag elimineras i den utsträckning som motsvarar koncernens ägarandel i företaget. Orealiserade förluster elimineras på samma sätt som orealiserade vinster, men endast i den utsträckning det inte finns någon indikation på något nedskrivningsbehov.

Not 2 Uppskattningar och bedömningar

Enligt de redovisningsprinciper som Bolaget följer och som framgår av stycket "Allmänna redovisningsprinciper" ovan finns under vissa förutsättningar möjlighet att aktivera skattemässiga underskottsavdrag. Då bolaget befinner sig i en forsknings- och utvecklingsfas har styrelsen gjort en bedömning innebärande att förutsättningarna att boka upp uppskjuten skattefordran hänförlig till skattemässiga underskottsavdrag inte bedöms finnas i nuläget.

Not 3 Övriga rörelseintäkter

	2022-07-01 2023-06-30	2021-07-01 2022-06-30
Koncern		
Horizon 2020 EIC Accelerator Fund	2 338 314	9 961 525
Övrigt	82 788	17 698
Summa	2 421 102	9 979 223
Moderföretag		
Horizon 2020 EIC Accelerator Fund	2 338 314	9 961 525
Övrigt	82 788	17 698
Summa	2 421 102	9 979 223

Not 4 Operationell leasing – leasetagare

	2022-07-01 2023-06-30	2021-07-01 2022-06-30
Koncern		
<i>Framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara operationella leasingavtal:</i>		
Inom ett år	0	0
Mellan ett och fem år	0	0
Senare än fem år	0	0
	0	0
Moderföretag		
<i>Framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara operationella leasingavtal:</i>		
Inom ett år	0	0
Mellan ett och fem år	0	0
Senare än fem år	0	0
	0	0

Bolaget har inte haft några leasing- eller hyreskostnader under året.

Not 5 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2022-07-01 2023-06-30	2021-07-01 2022-06-30
Koncern		
<i>Revisorsgruppen i Malmö AB</i>		
Revisionsuppdrag	89 450	88 700
Andra uppdrag	103 975	525
<i>Ernst & Young AB</i>		
Revisionsuppdrag	0	507 073
Andra uppdrag	0	50 000
Moderföretag		
<i>Revisorsgruppen i Malmö AB</i>		
Revisionsuppdrag	89 450	88 700
Andra uppdrag	103 975	525
<i>Ernst & Young AB</i>		
Revisionsuppdrag	0	507 073
Andra uppdrag	0	50 000

Med revisionsuppdrag avses lagstadgad revision av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning samt revision och annan granskning utförd i enlighet med överenskommelse eller avtal.

Not 6 Anställda och personalkostnader

Medeltalet anställda	2022-07-01 2023-06-30	2021-07-01 2022-06-30
Koncern		
Män	1	1
Kvinnor	3	3
Totalt	4	4
Moderföretag		
Män	1	1
Kvinnor	3	3
Totalt	4	4
Löner och andra ersättningar fördelade mellan styrelseledamöter m. fl. och övriga anställda		
	2022-07-01 2023-06-30	2021-07-01 2022-06-30
Koncern		
Löner och andra ersättningar, styrelse och VD	2 543 244	1 638 619
(varav lön till VD)	1 333 244	478 619
(varav lön till styrelseordförande)	960 000	960 000
(varav styrelsearvode till styrelseordförande)	0	0
(varav styrelsearvode till övriga ledamöter)	150 000	200 000
(varav tantiem o.d.)	0	0
Löner och andra ersättningar, anställda	2 222 878	1 359 870
Sociala kostnader	1 732 487	880 499
(varav pensionskostnader)	380 496	64 018
Moderföretag		
Löner och andra ersättningar, styrelse och VD	2 543 244	1 638 619
(varav lön till VD)	1 333 244	478 619
(varav lön till styrelseordförande)	960 000	960 000
(varav styrelsearvode till styrelseordförande)	0	0
(varav styrelsearvode till övriga ledamöter)	150 000	200 000
(varav tantiem o.d.)	0	0
Löner och andra ersättningar, anställda	2 222 878	1 359 870
Sociala kostnader	1 732 487	880 499
(varav pensionskostnader)	380 496	64 018

Se även not 18 Transaktioner med närstående.

Not 7 Skatt på årets resultat

	2022-07-01 2023-06-30	2021-07-01 2022-06-30
Koncern		
Uppskjuten skatt	0	0
	0	0
Moderföretag		
Uppskjuten skatt	0	0
	0	0
Avstämning av skattekostnad		
	2022-07-01 2023-06-30	2021-07-01 2022-06-30
Koncern		
Resultat före skatt	-19 942 604	-17 196 743
Skatt beräknad enligt gällande skattesats 20,6% (20,6%)	4 108 176	3 542 529
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-11 188	-7 422
Skatteeffekt av emissionskostnader	37 583	0
Skatteeffekt av skattemässiga avskrivningar på maskiner	0	22 991
Underskottsavdrag vars skattevärde ej redovisas som tillgång	-4 134 571	-3 558 098
Redovisad skattekostnad	0	0
Moderföretag		
Resultat före skatt	-19 942 604	-17 196 743
Skatt beräknad enligt gällande skattesats 20,6% (20,6%)	4 108 176	3 542 529
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-11 188	-7 422
Skatteeffekt av emissionskostnader	37 583	0
Skatteeffekt av skattemässiga avskrivningar på maskiner	0	22 991
Underskottsavdrag vars skattevärde ej redovisas som tillgång	-4 134 571	-3 558 098
Redovisad skattekostnad	0	0

Uppskjuten skattefordran bokförs inte i räkenskaperna men kvarstår skattemässigt. Se not 2. Det skattemässiga underskottet uppgår till 130 374 KSEK (105 697) KSEK.

Not 8 Koncessioner, patent, licenser, samt likn rättigheter

	2023-06-30	2022-06-30
Koncern		
Ackumulerade anskaffningsvärden		
– Vid årets början	0	0
– Nyanskaffningar	9 975 000	0
Vid årets slut	9 975 000	0
Ackumulerade avskrivningar		
– Årets avskrivning	-498 750	0
Vid årets slut	-498 750	0
Redovisat värde vid årets slut	9 476 250	0

Not 9 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2023-06-30	2022-06-30
Koncern		
Ackumulerade anskaffningsvärden		
– Vid årets början	558 047	558 047
Vid årets slut	558 047	558 047
Ackumulerade avskrivningar		
– Vid årets början	-558 047	-558 047
Vid årets slut	-558 047	-558 047
Redovisat värde vid årets slut	0	0
Moderföretag		
Ackumulerade anskaffningsvärden		
– Vid årets början	558 047	558 047
Vid årets slut	558 047	558 047
Ackumulerade avskrivningar		
– Vid årets början	-558 047	-558 047
Vid årets slut	-558 047	-558 047
Redovisat värde vid årets slut	0	0

Inköp avser maskin som användes för den kliniska studien i Prag under 2018 och 2019. Maskinen skrevs därför av på två år.

Not 10 Inventarier, verktyg och installationer

	2023-06-30	2022-06-30
Koncern		
Ackumulerade anskaffningsvärden		
– Vid årets början	180 000	180 000
Vid årets slut	180 000	180 000
Ackumulerade avskrivningar		
– Vid årets början	-180 000	-171 000
– Årets avskrivning	0	-9 000
Vid årets slut	-180 000	-180 000
Redovisat värde vid årets slut	0	0
Moderföretag		
Ackumulerade anskaffningsvärden		
– Vid årets början	180 000	180 000
Vid årets slut	180 000	180 000
Ackumulerade avskrivningar		
– Vid årets början	-180 000	-171 000
– Årets avskrivning	0	-9 000
Vid årets slut	-180 000	-180 000
Redovisat värde vid årets slut	0	0

Not 11 Andelar i koncernföretag

	2023-06-30	2022-06-30
Moderföretag		
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
– Förvärv	10 000 000	0
Redovisat värde vid årets slut	10 000 000	0

Specifikation av moderföretagets innehav av aktier och andelar i koncernföretag

Ågarandelen av kapitalet avses, vilket även överensstämmer med andelen av rösterna för totalt antal aktier.

Dotterföretag / Org nr / Säte	Antal andelar	i %	Redovisat värde
Linnane Projects AB, 559417-9102, Malmö	25 000	100	10 000 000
			10 000 000

Not 12 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2023-06-30	2022-06-30
Koncern		
Horizon 2020 EIC Accelerator Fund	0	1 173 286
Övriga poster	131 537	99 090
	131 537	1 272 376
Moderföretag		
Horizon 2020 EIC Accelerator Fund	0	1 173 286
Övriga poster	131 537	99 090
	131 537	1 272 376

Not 13 Disposition av vinst eller förlust

Förslag till disposition av företagets vinst.

Styrelsen föreslår att fritt eget kapital, 20 300 123 kronor, disponeras enligt följande:

	2023-06-30
Moderföretag	
Balanserat resultat	40 242 728
Årets förlust	-19 942 605
Totalt	20 300 123
Disponeras för:	
Balanseras i ny räkning	20 300 123
	20 300 123

Not 14 Långfristiga skulder

	2023-06-30	2022-06-30
Koncern		
Skulder som förfaller senare än ett år från balansdagen		
Skulder till koncernföretag	5 000 000	0
	5 000 000	0
Moderföretag		
Skulder som förfaller senare än ett år från balansdagen		
Skulder till koncernföretag	5 000 000	0
	5 000 000	0

Not 15 Upplysning om aktiekapital

	Antal aktier	Varav A-aktier	Varav B-aktier	Kvotvärde per aktie
Moderföretag				
Antal/värde vid årets ingång	110 529 666	38 636 530	71 893 136	0,01
Konvertering A-aktier till B-aktier	0	-187 330	187 330	0,01
230613:Aktieteckning TO4	1 509 322	0	1 509 322	0,01
Antal/värde vid årets utgång	112 038 988	38 449 200	73 589 788	0,01

Bolagets aktier har handlats på Spotlight Stock Market sedan den 23 oktober 2015. Aktien handlas under kortnamnet "HAMLET B" med ISIN-kod SE0015661152.

Vid den extra bolagsstämman i Hamlet Pharma AB den 2 mars 2021 beslutades att bolagets stamaktier skulle genomgå en split med förhållandet 3:1 och omklassificeras till A- och B-aktier. B-aktierna kommer att handlas på Spotlight Stock Market. A-aktierna kommer inte att noteras.

Varje A-aktie berättigar till tio röster och B-aktie berättigar till en röst. Vidare är det möjligt för aktieägare att konvertera A-aktier till B-aktier som kan handlas på Spotlight Stock Market.

Detta konverteringsprogram pågår utan aktuell deadline. Det innebär att förhållandet mellan A- och B-aktier kommer att förändras över tiden.

Per den 30 juni 2023 uppgick antalet aktier registrerade hos Bolagsverket till 112 038 988.

Not 16 Kortfristiga skulder

	2023-06-30	2022-06-30
Koncern		
Skulder som förfaller senare än ett år från balansdagen:		
Övriga poster	186 017	138 581
	2 686 017	138 581
Moderföretag		
Skulder som förfaller senare än ett år från balansdagen:		
Övriga poster	186 017	138 581
	2 686 017	138 581

Not 17 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2023-06-30	2022-06-30
Koncern		
Upplupen lön, semester och pension	1 083 768	1 045 011
Övriga poster	1 047 509	779 922
	2 131 277	1 824 933
Moderföretag		
Upplupen lön, semester och pension	1 083 768	1 045 011
Övriga poster	1 047 509	779 922
	2 131 277	1 824 933

Not 18 Transaktioner med närstående

	2022-07-01 2023-06-30	2021-07-01 2022-06-30
Koncern		
Fridsbo Pharma AB, VD Mats Persson		
Konsultarvode	0	360 000
Linnane Pharma AB, styrelseordförande Catharina Svanborg (Linnane Pharma AB är moderbolag till Hamlet BioPharma AB)		
Konsultarvode	420 000	420 000
Avtal Technology Platform	1 900 000	1 500 000
Moderföretag		
Fridsbo Pharma AB, VD Mats Persson		
Konsultarvode	0	360 000
Linnane Pharma AB, styrelseordförande Catharina Svanborg (Linnane Pharma AB är moderbolag till Hamlet BioPharma AB)		
Konsultarvode	420 000	420 000
Avtal Technology Platform	1 900 000	1 500 000

Utöver ovanstående transaktioner har även reseräkningar ersatts till styrelseledamöter och VD.

Ett avtal för support utifrån en teknologi- och vetenskapsplattform har skrivits mellan Hamlet BioPharma AB och Linnane Pharma AB, för att säkerställa tillgång till avancerad vetenskap och teknologi.

Not 19 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Den 1 juli 2023 mottog Hamlet Pharma godkännande från FDA för IND-ansökan för Alpha1H för behandling av icke-muskulär invasiv blåscancer. USA:s livsmedels- och läkemedelsmyndighet (FDA) har godkänt Bolagets ansökan för användning av läkemedlet Alpha1H, en högselektiv syntetisk peptid för behandling av icke-muskulär invasiv blåscancer (NMIBC). I nära samarbete med sin amerikanska partner, Target Health LLC, en fullservice-CRO i New Jersey, markerar FDA:s "Tillåtelse att genomföra studie" början på ett hoppfullt nytt kapitel för behandling av NMIBC-patienter över hela världen. Studier med Alpha1H visar på en kombination av frånvaro av toxicitet och hög selektivitet för cancerösa celler, vilket resulterar i kraftig avstötning av cancerceller inuti solida tumörer.

Den 11 juli 2023 var aktieägarna i Hamlet Pharma inbjudna till en extraordinär bolagsstämma i Hamlet Pharma AB den 11 augusti 2023 i Malmö.

Den 4 augusti 2023 meddelade Hamlet Pharma att Bolagsverket beviljat tillstånd för sammanslagningen mellan Hamlet Pharma AB (publ) och SelectImmune Pharma AB (publ).

Den 11 augusti 2023 publicerade företaget ett meddelande från den extraordinära bolagsstämman i Hamlet Pharma AB, som hölls den 11 augusti 2023 i Malmö. Bolagsstämman godkände styrelsens förslag om ändring av bolagets bolagsordning, inklusive förslag om att ändra företagets namn från Hamlet Pharma AB till Hamlet BioPharma AB. Fastställande av antalet styrelseledamöter, styrelsesuppleanter och deras arvoden. Val av styrelseledamöter. Bemyndigande för styrelsen att fatta beslut om emission. Mer information finns på vår webbplats: www.hamletpharma.com/news.

Den 18 augusti 2023 godkände Bolagsverket företagets ansökan om ändring av företagsnamn från Hamlet Pharma AB (publ) till Hamlet BioPharma AB (publ), vilket beslutades vid den extraordinära bolagsstämman den 11 augusti 2023 i Malmö. Aktiens namn förblir Hamlet BioPharma B, förkortat namn (Hamlet B), och ISIN förblir oförändrad. FISN-koden ändras till HAMLETBIOP/SH B. Företagets aktie kommer att handlas under det nya namnet från och med den 24 augusti 2023.

Den 28 augusti 2023 publicerade bolaget en bokslutskommuniké för räkenskapsåret juli 2022 - juni 2023.

Den 2 oktober 2023 skickades en begäran om e-postadresser till aktieägarna i Hamlet BioPharma. Hittills har cirka 750 aktieägare svarat.

Den 9 oktober 2023 välkomnade Hamlet BioPharma befintliga aktieägare och intressenter att delta i ett digitalt investerarmöte via Zoom på tisdagen den 17 oktober klockan 12.00. Mötestiden ändrades senare till torsdagen den 19 oktober 2023 klockan 12.00.

Den 11 oktober 2023 återinträdde Martin Erixon som tillförordnad VD för Hamlet BioPharma och ersatte därvid Petter Segelman Lindqvist som avgick av personliga skäl.

Den 16 oktober, 2023, publicerades resultaten av den kombinerade dataanalysen från de två delarna av den kliniska studien med Alpha1H. En sammanfattning av de viktigaste resultaten, som har lämnats in för publicering, från den omfattande laboratorieanalysen av patientprover, sammanfattas nedan.

Minskning av tumörstorlek:

- Behandlingen resulterade i fullständiga eller partiella svar hos 82% av de tumörer som behandlades med 8,5 mM Alpha1H och hos 45% av de som behandlades med 1,7 mM Alpha1H.

Förändringar i tumören:

- Behandlingen resulterade i fragmentering av tumören och frisättning av fragment och celler i urinen. Denna effekt ökade markant vid högre doser av Alpha1H.
- Tumörcellerna dog genom apoptos efter exponering för Alpha1H.

Vävnadsförändring:

- Vävnader som fanns kvar i patienten efter behandlingen hade förlorat sina tumöregenskaper och hade blivit mer "friskliknande", vilket visades genom en total genuttrycksanalys.

Den 20 oktober, 2023, publicerade bolaget att Professor Gabriela Godaly presenterar värdefulla insikter om nya peptidläkemedel mot tuberkulos vid Nobel-symposiet i kemi i Stellenbosch, Sydafrika. Presentationen hölls den 26 oktober och titeln på presentationen var: "Nytt behandlingssätt för lungtuberkulos".

Den 23 oktober, 2023, meddelade bolaget att den årliga Bolagsstämman för Hamlet BioPharma planeras äga rum den 14 december 2023.

Den 30 oktober 2023 publicerade företaget "Hamlet BioPharma presenterade på FS Market-evenemanget den 25 oktober".

Den 30 oktober 2023 släpptes en video av presentationen från Hamlet BioPharma på Financial Stockholm Market-event som hölls den 25 oktober 2023. Företaget presenterades av Catharina Svanborg och Jan Zetterberg. Presentationen finns tillgänglig på Hamlet BioPharmas hemsida: <https://hamletbiopharma.com/news/media-archive/>

Den 13 november 2023, publicerades en kallelse till årsstämma i Hamlet BioPharma AB som äger rum den 14 december 2023 i Malmö.

Not 20 Koncernuppgifter

Företaget är dotterföretag till Linnane Pharma AB, org nr 556949-4346 med säte i Malmö kommun.

Not 21 Nyckeltalsdefinitioner

Balansomslutning:

Totala tillgångar.

Soliditet:

(Totalt eget kapital + 79,4 % av obeskattade reserver) / Totala tillgångar.

UNDERSKRIFTER

Malmö den 22 november 2023

Catharina Svanborg
Styrelseordförande

Martin Erixon
Verkställande direktör

Carl-Johan Wachtmeister
Styrelseledamot

Helena Lomberg
Styrelseledamot

Ulla Trägårdh
Styrelseledamot

Bill Hansson
Styrelseledamot

Magnus Nylén
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats den 22 november 2023

Revisorsgruppen i Malmö AB

Per Ranstam
Auktoriserad revisor

REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i Hamlet BioPharma AB
Org.nr. 556568-8958

RAPPORT OM ÅRSREDOVISNINGEN

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Hamlet BioPharma AB för räkenskapsåret 2022-07-01 -- 2023-06-30. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 13-39 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Hamlet BioPharma ABs finansiella ställning per den 30 juni 2023 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Vi är oberoende i förhållande till Hamlet BioPharma AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Väsentlig osäkerhetsfaktor avseende antagandet om fortsatt drift

Utan att det påverkar våra uttalanden ovan vill vi fästa uppmärksamheten på förvaltningsberättelsen i årsredovisningen där det framgår att bolaget kommer behöva kapitaltillskott under året för att säkerställa fortsatt drift. Bolaget är fortsatt inte kassaflödespositivt och kommer att behöva likviditetstillskott under verksamhetsåret 2023-2024 för att säkra driften för de närmsta åren. Dessa förhållanden tyder på att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor som kan leda till betydande tvivel om företagets förmåga att fortsätta verksamheten.

Upplysning av särskild betydelse

Annan information än årsredovisningen

Vårt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.

- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

RAPPORT OM ANDRA KRAV ENLIGT LAGAR OCH ANDRA FÖRFATTNINGAR

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Hamlet BioPharma AB för räkenskapsåret 2022-07-01 -- 2023-06-30 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Vi är oberoende i förhållande till Hamlet BioPharma AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen

och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Malmö den 22 november 2023

Revisorsgruppen i Malmö AB

Per Ranstam

Auktoriserad revisor

Hamlet BioPharma

Hamlet BioPharma AB
Klinikgatan 32
222 42 Lund

För ytterligare information:

Catharina Svanborg, Styrelseordförande
Tel: +46 709 42 65 49
E-post: catharina.svanborg@hamletpharma.com

Martin Erixon, VD
Tel: +46 (0)73-300 43 77
E-mail: martin.erixon@hamletpharma.com