

PharmaLundensis AB



BOKSLUTSKOMMUNIKÉ

2023-01-01 till 2023-12-31

PharmaLundensis AB (publ)
556708-8074



1. Sammanfattning av bokslutskommuniké

Fjärde kvartalet (2023-10-01 – 2023-12-31)

- ✓ Nettoomsättningen uppgick under fjärde kvartalet till 0 SEK (0).
- ✓ Resultatet efter finansiella poster uppgick till -1 531 895 SEK (-726 350).
- ✓ Resultatet per aktie* uppgick till -0,04 SEK (-0,02).
- ✓ Soliditeten** uppgick per 2023-12-31 till 29 %.

Helåret (2023-01-01 – 2023-12-31)

- ✓ Nettoomsättningen uppgick under räkenskapsåret till 0 SEK (0).
- ✓ Resultatet efter finansiella poster uppgick till -4 400 102 SEK (-3 285 785).
- ✓ Resultatet per aktie* uppgick till -0,10 SEK (-0,11).

* Periodens resultat dividerat med 42 190 172 (29 785 475) utestående aktier.

** Eget kapital dividerat med totalt kapital.

- Förberedelserna inför PharmaLundensis första kliniska studie med den nya testsubstansen Phal-501 pågår för fullt. Receptet för att tillverka stora mängder substans förväntas snart bli färdigt. Har även satt igång förberedelserna till stabilitetstester med Phal-501.
- Registrerade Cleantech Lund som Bifirma (Särskilt Företagsnamn). All kommersialisering av bolagets cleantech-projekt kommer i framtiden att ske under det namnet.
- Flera företag har uttryckt intresse för Minievaporatorn. Dessutom pågår diskussioner om att erbjuda evaporator-rening till lokala Lundaföretag.
- PharmLundensis genomförde under året två nyemissioner som totalt genererade ca 5,8 miljoner kronor till bolaget efter emissionskostnader.
- Bolagets VD Staffan Skogvall förvärvade 8 152 520 aktier och BTU direkt och indirekt genom bolag under året.

2. Projekt

PharmaLundensis huvudprojekt är att utveckla ett nytt, effektivt läkemedel mot KOL och kronisk bronkit, baserat på en ny verkningsmekanism (bindning av kvicksilver). Vidare har PharmaLundensis en bifirma med namnet Cleantech Lund som arbetar med bolagets reningsprojekt i form av Minievaporatorn och EcoFilter för sjukhus.

A. Läkemedel mot KOL och kronisk bronkit

PharmaLundensis genomförde för ett antal år sedan en klinisk studie med den kvicksilverbindande substansen IodoCarb. Studien blev mycket framgångsrik och IodoCarb gav en signifikant förbättring av lungfunktionen på 8,2 %. Inget annat läkemedel i världen har i modern tid gett en så stor förbättring av lungfunktionen! IodoCarb var dock en ganska primitiv substans som visade sig ha en del biverkningar, varför det inte kunde användas som läkemedel. Vår nya läkemedelskandidat, Phal-501, har däremot alla förutsättningar för att bli ett utmärkt läkemedel. Den kvicksilverbindande effekten är mycket större än för IodoCarb, varför man kan förvänta sig en STOR förbättring av lungfunktionen. Vidare finns det mycket liten risk för biverkningar med PHAL-501 eftersom denna substans aldrig går in i blodet utan i stället håller sig i mag-tarmkanalen. Efter att patienten svält en kapsel med Phal-501 går ämnet genom magen och tarmen och vidare ut i avföringen. Effekten sker när Phal-501 passerar övre tunntarmen där det binder kvicksilver som utsöndras från levern tillsammans med galla. Kviksilvret kvarstår bundet till Phal-501 genom hela tarmkanalen och åker ut i avföringen.

Vi arbetar nu för fullt med nödvändiga förberedelser inför den första kliniska studien. Arbetet med att optimera kemisyntesen går mycket bra framåt, och förväntas snart vara färdigt. Vi har även påbörjat planering för stabilitetstester, både vid rumstemperatur och accelererade tester vid 60 grader, för att fastställa att substansen är tillräckligt stabil för att kunna ges till människor. Nästa steg blir att genomföra renhetsanalyser för att visa att Phal-501 inte frisätter något olämpligt (nedbrytningsprodukter, lösningsmedel eller andra föroreningar) samt att genomföra ett mindre antal djurtoxikologiska tester.

Den första kliniska studien som planeras med Phal-501 blir en Fas 1 studie på patienter med kronisk bronkit. Studien ska utföras på 60 patienter, varvid 30 får aktiv substans och 30 får placebo. Nästa steg blir en klinisk studie på 60 patienter med måttlig-svår KOL. Kronisk bronkit och KOL är närsläktade sjukdomar, vilket är uppenbart eftersom KOL ofta börjar med slemhosta (dvs kronisk bronkit) och övergår så småningom i KOL med försämrad lungfunktion. Om vår behandling fungerar på den ena sjukdomen är sannolikheten stor att den även fungerar på den andra. Förberedelserna inför den första kliniska studien förväntas ta ca 1 år.

[1. Skogvall S, Erjefält JS, Olin AI, Ankerst J, Bjermer L. Oral iodinated activated charcoal improves lung function in patients with COPD. *Respir Med.* 2014 Jun;108\(6\):905-9](#)

Sammanställning av förberedande steg inför kliniska studier med Phal-501

1. Färdigställa kemisyntesen av Phal-501. Detta syftar till att ta fram en effektiv syntesväg (dvs recept) för att framställa stora mängder substans (upp emot 1 kilo). - **Snart färdigt.**

2. Stabilitetstester både vid rumstemperatur och accelererade tester vid 60 grader, vilka syftar till att visa att Phal-501 är stabilt och hållbart och därmed användbart som läkemedel. -

Förberedelser pågår.

3. Renhetstester för att visa att Phal-501 inte frisätter något olämpligt eller skadligt såsom nedbrytningsprodukter, lösningsmedel eller föroreningar. Dessa tester är planerade att bland annat utföras i simulerad tarmmiljö. - **Planeras.**

4. Ett antal djurförsök kommer att krävas för att fastslå att ämnet inte har någon lokal påverkan på mag/tarmkanalens slemhinna. Dock bedömer vi inte att det ska genomföras fullständiga djurförsök, eftersom Phal-501 aldrig går in i blodbanan och därför inte kommer i kontakt med många vävnader såsom hjärta och hjärna.

5. GMP-tillverkning av testsubstans krävs för alla läkemedelssubstanser som ska användas i kliniska prövningar, för att säkerställa kvalitet och renhet.

6. Ansökan till Läkemedelsverket och Etiknämnden för att erhålla tillstånd att genomföra vår klinisk studie

B. Reningsprojekt i Cleantech Lund

PharmaLundensis bifirma **Cleantech Lund** handhar bolagets reningsprojekt i form av Minievaporatorn och EcoFilter för sjukhus. En ny hemsida som beskriver dessa projekt har satts upp och är snart färdig att publiceras.

Minievaporatorn

Det uppstod en försening med Minievaporatorn i somras då en kund som bokat en maskin genomfört en omprioriterat av pågående utvecklingsprojekt och senarelagt det projektet som behöver rening med Minievaporator. De bedömer dock att de fortfarande kan behöva en maskin under 2024, även om man inte formellt förbundit sig för det. Det finns även fler kunder som uttryckt intresse för att testa en maskin, även om vi ännu inte erhållit någon formell beställning.

Under vintern har det förekommit diskussioner om att erbjuda evaporator-rening till lokala Lundaföretag. Många kemi- och biotechbolag i Lund producerar betydande mängder flytande, farligt avfall. Idag skickas det iväg till något Recycling bolag för omhändertagande, vilket medför stora kostnader för producerande bolag. Cleantech Lund överväger att, i samarbete med Prototypverkstaden-FIA, erbjuda evaporering av det flytande avfallet för att omvandla det till fast avfall med mycket mindre volym. Prototypverkstaden-FIA är det bolag som, på PharmaLundensis uppdrag, utvecklat och byggt Minievaporatorn. Fortsatta diskussioner och framtida tester planeras för att utvärdera de kommersiella möjligheterna i denna verksamhet.

Ecofilter för sjukhus

Alla svenska sjukhus släpper ut stora mängder antibiotika i avloppsvattnet. I exempelvis avloppsvatten från Sahlgrenska Universitetssjukhus har man påvisat antibiotikahalter upp till 100 gånger över det normala, samt att avloppsvattnet selekterar fram antibiotikaresistenta bakterier¹. Som en lösning på detta har PharmaLundensis utvecklat EcoFilter, vilket är ett patenterat system som kan reducera sjukhusens utsläpp av antibiotikautsläpp med i det

närmaste 100 %. Systemet är uppbyggt på följande sätt: avloppsvatten med läkemedelsrester avskiljs från övrigt avloppsvatten på sjukhuset genom installation av ett separat avloppssystem som endast betjänar patienttoaletter samt vissa sköljar och vaskar där det kan förekomma läkemedelsrester. Det avskiljda avloppsvattnet (med läkemedelsresterna) hettas upp för att döda smittämnen, fasta rester såsom papper avskiljs, och vattnet behandlas därefter i evaporatorer (indunstare) vilket tar bort merparten av vattnet. Därefter tas det sista, kvarvarande vattnet bort genom en slutevaporering med PharmaLundensis Minievaporator. Kvar blir salter, organiska rester samt alla läkemedelsrester. Detta torra avfall destrueras sedan i brännugn med enda restprodukter koldioxid och vatten. En enkel och elegant lösning på ett svårt problem!

Vi avser att fortsätta diskussioner med olika sjukhus i syfte att sätta upp en fullskalig testanläggning av ett EcoFilter-system.

1. <https://news.cision.com/se/sahlgrenska-akademin-vid-goteborgs-universitet/r/antibiotikaresistenta-bakterier-gynnas-av-avloppsvatten-fran-sjukhus.c3287361>

C. Övriga projekt

PharmaLundensis har även några ytterligare projekt som kan utvecklas i framtiden, då bolagets ekonomiska resurser så tillåter. Dessa inkluderar **Behandling mot Kroniskt Trötthetssyndrom** med bolagets kvicksilverbindande läkemedel samt ett nytt läkemedel mot **virusorsakad lungsvikt** (såsom Covid-19 och Influensa). Även Cleantech Lund har ytterligare ett projekt för framtiden i form av ett **Säkerhetsvattenlås** för att förhindra bakterieinfektioner från vaskar på operationsavdelningar på sjukhus.

3. Väsentliga händelser under räkenskapsåret 2023

1). Insynshandel

PharmaLundensis VD Staffan Skogvall förvärvade 591 587 PharmaLundensis aktier under 2023. Vidare förvärvade han 1 064 343 BTU i årets emissioner.

SkåneÖrnen AB, vilket ägs av VD Staffan Skogvall, förvärvade 802 545 PharmaLundensis aktier under året, samt 5 694 045 BTU från årets emissioner.

2). Genomförde i mars en företrädesemission av units bestående av aktie och teckningsoption

PharmaLundensis genomförde under mars 2023 en företrädesemission av units bestående av 1 ny aktie och 1 vederlagsfri teckningsoption med en teckningskurs på 0.50 kronor per unit. Det inkom teckningar på totalt 6 393 706 units motsvarande 3 196 853 kronor, vilket gav en teckningsgrad på ca 64.4 %. Efter emissionskostnader på ca 200 000 kr tillfördes bolaget således ca 3.0 miljoner kronor. Aktierna tecknades till 99,4 % med företräde. Samtliga tecknare erhöll önskat antal aktier.

3). Kommuniké från årsstämma

Den 26 maj 2023 hölls årsstämma i PharmaLundensis AB. Nedan följer en sammanfattning av de beslut som fattades. Samtliga beslut fattades med erforderlig majoritet.

* Fastställande av resultat- och balansräkning samt resultatdisposition. Ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2022. Vidare beslutades om ansvarsfrihet åt styrelsens ledamöter och bolagets verkställande direktör.

* Beslutades att styrelsearvode, för perioden fram till årsstämman 2024, ska utgå med 100 000 kronor till styrelseordföranden, med vardera 50 000 kronor till övriga ledamöter som inte är anställda i bolaget och med 25 000 kronor till styrelsesuppleanten. Beslutades även att omvälja Arne Skogvall, Bo Wennergren, Björn Sivik, Staffan Skogvall och Stefan Ahlfors som styrelseledamöter och att välja Anders Persson som ny styrelsesuppleant. Vid efterföljande konstituerande styrelsemöte omvaldes Arne Skogvall som styrelseordförande. Beslutades även att omvälja auktoriserade revisorn Martin Bengtsson som revisor för tiden intill slutet av nästa årsstämma samt att arvode till revisorn ska utgå enligt godkänd räkning i enlighet med sedvanliga debiteringsnormer.

* Beslutades i enlighet med styrelsens förslag att ändra 4 och 5 §§ i bolagsordningen avseende aktiekapital och antal aktier.

* Beslutades om bemyndigande för styrelsen att besluta om emissioner genom utgivande av högst 40 000 000 aktier fram till nästa årsstämma.

4). Registrerade Cleantech Lund som Bifirma

PharmaLundensis registrerade Cleantech Lund som Särskilt Företagsnamn (Bifirma) hos Bolagsverket. All kommersialisering av bolagets cleantech-projekt (främst Minievaporator och EcoFilter för sjukhus) kommer i framtiden att ske under det namnet. En ny hemsida för Cleantech Lund håller på att färdigställas. PharmaLundensis läkemedelsprojekt kommer fortsatt att drivas under namnet PharmaLundensis. I framtiden avser styrelsen att skilja verksamheterna i två helt separata bolag.

5). Full fart med bolagets nya, effektiva KOL/kronisk bronkit läkemedel!

PharmaLundensis bedriver arbete för att göra bolagets nya läkemedelskandidat Phal-501 färdigt för första kliniska studie. Fokus har under 2023 legat på att optimera den kemiska syntesen för tillverkning av substansen, med syfte att uppnå en effektiv metod för att framställa stora mängder substans (kiloskala). Vi har även påbörjat planering för stabilitetstester, både vid rumstemperatur och accelererade tester vid 60 grader, för att fastställa att substansen är tillräckligt stabil för att kunna ges till människor. Nästa steg är att genomföra renhetsanalyser för att visa att Phal-501 inte frisätter något olämpligt såsom nedbrytningsprodukter, lösningsmedel eller andra föroreningar.

Den första kliniska studien som planeras med Phal-501 blir en Fas 1 studie på patienter med kronisk bronkit. Studien ska utföras på 60 patienter, varvid 30 får aktiv substans och 30 får placebo. Nästa steg blir en klinisk studie på 60 patienter med måttlig-svår KOL. Kronisk bronkit och KOL är närsläktade sjukdomar. Om vår behandling fungerar på den ena sjukdomen är sannolikheten stor att den även fungerar på den andra. Jag bedömer att vi kan inleda den första kliniska studien om ca 1 år.

6). Genomförde i oktober-november en företrädesemission av units bestående av aktie och teckningsoption

PharmaLundensis genomförde under oktober-november 2023 en företrädesemission av units bestående av 1 ny aktie och 1 vederlagsfri teckningsoption med en teckningskurs på 0.50 kronor per unit. Det inkom teckningar på totalt 6 010 991 units motsvarande 3 005 495,50 kronor, vilket gav en teckningsgrad på ca 33,2 %. Efter emissionskostnader på ca 200 000 kr tillfördes bolaget således ca 2,8 miljoner kronor. Aktierna tecknades till 94,0 % med företräde. Samtliga tecknare erhöll önskat antal aktier.

4. Väsentliga händelser efter periodens utgång

Diskussioner om att erbjuda evaporator-rening till lokala Lundaföretag

Många kemi- och biotechbolag i Lund producerar betydande mängder flytande, farligt avfall. Idag skickas det iväg till något Recycling bolag för omhändertagande, vilket medför stora kostnader för producerande bolag. Cleantech Lund överväger att, i samarbete med Prototypverkstaden-FIA, erbjuda evaporering av det flytande avfallet för att omvandla det till fast avfall med mycket mindre volym. Prototypverkstaden-FIA är det bolag som, på PharmaLundensis uppdrag, utvecklat och byggt Minievaporatorn. Fortsatta diskussioner och framtida tester planeras för att utvärdera de kommersiella möjligheterna i denna verksamhet.

5. VD har ordet

Förberedelserna inför PharmaLundensis första kliniska studie med den nya testsubstansen Phal-501 pågår för fullt. Receptet för att tillverka stora mängder substans förväntas snart bli färdigt. Det har varit ett stort arbete som krävt hög kemisk expertkompetens att utveckla denna syntes. Jag tror att vår substans kan bli till ett jättebra läkemedel mot KOL och kronisk bronkit!

Vi har även satt igång förberedelserna till stabilitetstester av Phal-501. Det är viktigt att vi kan visa att ämnet är stabilt och inte benäget att brytas ner vid vanlig förvaring. Annars kanske det måste förvaras i -80 graders frys, vilket komplicerar hanteringen avsevärt.

Vi planerar även att genomföra ett antal analyser för att visa att ämnet är rent och inte innehåller några lösningsmedelsrester, rester från tillverkningen eller andra föroreningar. Ju renare ämnet är desto lättare blir det för oss att få godkänt substansen som läkemedel.

Vidare kommer ett antal djurförsök att krävas för att fastslå att ämnet inte har någon lokal påverkan på mag/tarmkanalens slemhinna. Även GMP-tillverkning av testsubstansen måste göras för att säkerställa dess kvalitet och renhet.

När det gäller Minievaporatorn så har flera potentiella kunder uttryckt intresse för maskinen. Vi får se om de lägger formella order på apparaten. Dessutom pågår diskussioner om att erbjuda evaporator-rening till lokala Lundaföretag. Det skulle kunna vara ett bra sätt för oss att erhålla praktisk erfarenhet av maskinen och rensa bort eventuella ”barnsjukdomar”.

PharmaLundensis kapital förväntas räcka fram mot början av nästa år, under förutsättning av låg aktivitet i bolaget. För att kunna driva projekten med full fart behövs det dock ytterligare resurser, vilket skulle kunna erhållas till exempel genom nyemission av aktier eller konvertibler.

Jag ser fram emot att dra igång kliniska studier med Phal-501 under 2025!

Med vänliga hälsningar

Dr Staffan Skogvall

6. Aktien

Aktien i PharmaLundensis AB (publ) listades den 6 juli 2010 på dåvarande Aktietorget, nu Spotlight Stock Market, vilket är ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn och som driver en handelsplattform som benämns MTF (Multilateral Trading Facility). Den 29 december 2023 uppgick antalet aktier i bolaget till 42 190 172. Det finns ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i bolagets tillgångar och resultat samt berättigar till en röst på bolagsstämma.

7. Förslag till disposition av bolagets resultat

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen aktieutdelning lämnas för räkenskapsåret 2023.

8. Största ägare i PharmaLundensis per den 29 december 2023

(enligt Euroclears offentliga aktiebok och förvaltarförteckning)

Ägare	Innehav av Aktier	Röster (%) av totalt 42 190 172 aktier
SkåneÖrnen AB*	16 194 859	38,39 %
Staffan Skogvall	4 637 226	10,99 %
Vict Th Engwalls stiftelse	971 545	2,30 %
Avanza Pension	705 012	1,67%
Arne Arvidsson	607 066	1,44%
Nordnet Pensionsförsäkring	397 478	0,94%
Mats Andersson	318 307	0,75%
Staffan Bodén	253 500	0,60%
Henrik Skog	241 500	0,57%
Merrick Lee Tabor	228 565	0,54%
Arne Skogvall	220 000	0,52%
Totalt ca 3 350 aktieägare		

* Ägs av VD Staffan Skogvall

9. Riskfaktorer

Det finns en rad faktorer som negativt skulle kunna påverka Bolagets framtida intjäningsförmåga. Nedan beskrivs några av dessa faktorer:

Läkemedelsprojekt inklusive Medical Device

Framtida finansieringsbehov

PharmaLundensis forsknings- och utvecklingsarbete, de kommande kliniska studierna samt återbetalning av konvertibelbeloppet innebär utgifter för Bolaget. Det finns inga garantier för att Bolaget kan anskaffa tillräckligt kapital för detta. Om så inte blir fallet kan det bli aktuellt med omfattande besparingar som till exempel kan resultera i att bolaget avnoteras från Spotlight.

Substansers effekt och biverkningar

Det finns inga garantier för att Bolagets fortsatta kliniska studier kommer att påvisa positiv behandlingseffekt vare sig på KOL, kronisk bronkit eller andra sjukdomar. Det går inte heller att utesluta att studierna kommer att visa biverkningar av testsubstanserna i en eller annan form, och att det negativt påverkar möjligheten att utveckla läkemedel.

Tillstånd från myndigheter och registrering av läkemedel och medicinteknisk produkt

För att kunna utveckla och sälja läkemedel och medicintekniska produkter fordras tillstånd från olika myndigheter. Det finns inga garantier för att PharmaLundensis kommer att erhålla nödvändiga tillstånd för att kunna genomföra kliniska studier eller annan nödvändig verksamhet. Det är inte säkert att Bolaget kan registrera behandlingen som en medicinteknisk produkt alternativt att en sådan registrering tar längre tid än förväntat.

Konkurrenter

Det finns inga garantier för att nya, effektiva läkemedel inte är under utveckling eller kommer att utvecklas av andra bolag vilket menligt kan påverka PharmaLundensis möjlighet till intjäning.

Patentskydd

Det finns inga garantier för att PharmaLundensis patentansökningar kommer att godkännas. Det finns heller inga garantier för att ett godkänt patent kommer att utgöra ett fullgott kommersiellt skydd i framtiden. Vidare finns det alltid en risk för tvister avseende intrång i patent och övriga immateriella rättigheter.

Utlicensering och försäljning

När bolagets läkemedelsprojekt genomgått en eller flera framgångsrika Fas 2-studie avser bolaget sälja/utlicensera substanserna. Det är dock inte säkert att bolaget väljer att sälja/utlicensera projektet vid denna tidpunkt, utan kanske föredrar att gå vidare under kortare eller längre tid i egen regi. Ej heller är det säkert att en lämplig partner som ger goda ekonomiska villkor kan hittas i detta skede eller senare.

CleanTech (Minievaporatorn, EcoFilter och Säkerhetsvattenlåset)

Framtida finansieringsbehov

Det är inte säkert att bolaget kan finansiera tillverkning, försäljning, marknadsföring och andra aspekter för dessa projekt.

Funktion

Det är inte säkert att maskinerna fungerar som planerat. Problem med effektivitet, hållbarhet och annat kan uppträda under testning och användning. Det är oklart hur många företag som kommer att välja att hyra en Minievaporator. Det finns inga garantier för att PharmaLundensis patentskydd utgör fullgott skydd eller att eventuella patenttvister kan vinnas.

Konkurrenter

Det finns inga garantier för att andra bolag inte utvecklar liknande maskiner som kan ta marknadsandelar.

Tillstånd

PharmaLundensis bedömer att Minievaporatorn kan säljas efter att den CE-certifierats. Det finns inga garantier att det inte kommer fler krav på tillstånd från myndigheter, eller att behov av annat formellt identifieras i framtiden.

Organisation

Det är för närvarande oklart om styrelsen kommer att välja att knoppa av CleanTech projekten i ett eget bolag. Det är för närvarande inte klarlagt om styrelsen väljer att samarbeta med någon partner och inte heller om man kan hitta en sådan.

Konjunkturutveckling, valutarisk och politisk risk för alla projekt

Externa faktorer såsom inflation, valuta- och ränteförändringar, tillgång och efterfrågan samt låg- och högkonjunkturer kan ha inverkan på rörelsekostnader, försäljningspriser och aktievärdering. Politiska risker inkluderar förändringar av lagar, skatter, tullar, växelkurser och andra villkor för bolag.

Nyckelpersoner och medarbetare

Förlust av en eller flera nyckelpersoner i Bolaget kan medföra negativa konsekvenser för Bolagets verksamhet och resultat.

Notering

Det är inte klart om PharmaLundensis aktie kvarstår listad på Spotlight Stock Market. Det är inte heller klar om aktien noteras på någon annan lista, eller blir onoterad.

10. Finansiering

PharmaLundensis befintliga kapital förväntas räcka fram mot början av nästa år, under förutsättning av låg aktivitet i bolaget. För att kunna driva projekten med full fart behövs det dock ytterligare resurser, vilket skulle kunna erhållas till exempel genom nyemission av aktier eller konvertibler.

11. Årsredovisning

PharmaLundensis årsredovisning för räkenskapsåret 2023 är planerad att publiceras på bolagets (www.pharmalundensis.se) och Spotlights (www.spotlightstockmarket.com) respektive hemsida i maj/juni 2024. Årsstämma i PharmaLundensis är planerad att hållas i maj/juni 2024 i Lund. Exakt datum för årsstämma kommer att presenteras senast i samband med kallelse till årsstämma.

12. Granskning av revisor

Bokslutskommunikén har ej varit föremål för granskning av bolagets revisor.

13. Principer för bokslutskommunikéns upprättande

Bokslutskommunikén har upprättats i enlighet med samma redovisningsprinciper som i bolagets årsredovisning för räkenskapsåret som avslutades 2022-12-31, det vill säga i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd, BFNAR 2012:1.

14. Kommande finansiella rapporter

Kvartal 1: 16 maj 2024

Kvartal 2: 15 augusti 2024

Kvartal 3: 21 november 2024

Bokslutskommuniké: 20 februari 2025

15. Avlämnande av bokslutskommuniké

Lund, den 15 februari 2024

PharmaLundensis AB (publ)

Styrelsen

Resultaträkning i sammandrag (SEK)

	2023-10-01	2022-10-01	2023-01-01	2022-01-01
	-	-	-	-
	2023-12-31 3 mån	2022-12-31 3 mån	2023-12-31 12 mån	2022-12-31 12 mån
Nettoomsättning	0	0	0	0
Rörelsens kostnader				
Övriga externa kostnader	-1 043 278	-635 634	-3 082 482	-3 493 051
Personalkostnader	-79 746	-71 532	-310 971	-286 330
Avskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar	-274 282	-210 726	-1 027 926	-210 726
Balanserade utvecklingskostnader	-	312 034	534 107	1 163 634
Rörelseresultat	-1 397 306	-605 858	-3 887 272	-2 826 473
Resultat från finansiella poster				
Ränteintäkter och liknande resultatposter	38	2	144	2
Räntekostnader och liknande resultatposter	-134 627	-120 494	-512 974	-459 314
Resultat efter finansiella poster	-1 531 895	-726 350	-4 400 102	-3 285 785
Resultat före skatt	-1 531 895	-726 350	-4 400 102	-3 285 785
Periodens resultat	-1 531 895	-726 350	-4 400 102	-3 285 785

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2023-12-31	2022-12-31
TILLGÅNGAR		
Tecknat men ej inbetalt kapital	-	12 229
Anläggningstillgångar		
<u>Immateriella anläggningstillgångar</u>		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	7 710 478	8 126 503
<u>Materiella anläggningstillgångar</u>		
Inventarier, verktyg och installationer	456 999	-
<u>Finansiella anläggningstillgångar</u>		
Andra långfristiga värdepappersinnehav	1 000	1 000
Summa anläggningstillgångar	8 168 477	8 127 503
Omsättningstillgångar		
<u>Kortfristiga fordringar</u>		
Övriga kortfristiga fordringar	194 111	178 048
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	102 098	95 022
Summa kortfristiga fordringar	296 209	273 070
Kassa och Bank	2 498 021	347 660
Summa omsättningstillgångar	2 794 230	620 730
SUMMA TILLGÅNGAR	10 962 707	8 760 462

Balansräkning i sammandrag, fortsättning

(SEK)	2023-12-31	2022-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital		
<u>Bundet eget kapital</u>		
Aktiekapital	2 109 509	1 488 934
Nyemission under registrering	-	339
Fond för utvecklingsutgifter	801 432	2 973 801
	2 910 941	4 463 074
 <u>Fritt eget kapital</u>		
Överkursfond	70 029 358	64 847 244
Balanserad vinst eller förlust	-65 381 351	-64 267 934
Årets resultat	-4 400 102	-3 285 785
	247 905	-2 706 475
 Summa eget kapital	 3 158 846	 1 756 599
 Skulder		
<u>Långfristiga skulder</u>		
Konvertibellån	5 151 018	4 638 239
	5 151 018	4 638 239
 <u>Kortfristiga skulder</u>		
Leverantörsskulder	587 541	220 583
Skulder till intresseföretag och gemensamt styrda företag	1 000 000	1 200 000
Övriga skulder	10 000	10 000
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 055 302	935 041
	2 652 843	2 365 624
 SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	 10 962 707	 8 760 462

2022 (12 mån)

(SEK)	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Vid årets början	1 387 889	2 374 825	63 104 300	-61 059 689	-2 609 269	3 198 056
Disposition enligt årsstämmobeslut		-564 658		-2 044 611	2 609 269	0
Nyemissioner under året	101 384		1 742 944			1 844 328
Förändring av utvecklingsutgifter		1 163 634		-1 163 634		0
Periodens resultat					-3 285 785	-3 285 785
Vid periodens slut	1 489 273	2 973 801	64 847 244	-64 267 934	-3 285 785	1 756 599

2023 (12 mån)

(SEK)	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
Vid årets början	1 489 274	2 973 801	64 847 244	-64 267 935	-3 285 785	1 756 599
Disposition enligt årsstämmobeslut		-2 706 476		-579 309	3 285 785	0
Nyemissioner under året	620 235		5 182 114			5 802 349
Förändring av utvecklingsutgifter		534 107		-534 107		0
Periodens resultat					-4 400 102	-4 400 102
Vid periodens slut	2 109 509	801 432	70 029 358	-65 381 351	-4 400 102	3 158 846

Förändring eget kapital i sammandrag

I emissionen som registrerades 2021-05-04 emitterades 2 055 102 teckningsoptioner. Varje teckningsoption ger rätt att teckna 1 ny aktie under perioden 1 mars 2024 – 28 mars 2024 för 1 kr. Detta kan leda till maximalt 4,87 % utspädning.

I emissionen som registrerades 2022-06-03 emitterades 668 970 teckningsoptioner. Varje teckningsoption ger rätt att teckna 1 ny aktie under perioden 2 maj 2024 – 31 maj 2024 för 1 kr. Detta kan leda till maximalt 1,58 % utspädning.

I emissionen som registrerades 2023-04-19 emitterades 6 393 706 teckningsoptioner. Varje teckningsoption ger rätt att teckna 1 ny aktie under perioden 3 mars 2025 – 31 mars 2025 för 1 kr. Detta kan leda till maximalt 15,15 % utspädning.

I emissionen som registrerades 2023-12-11 emitterades 6 010 991 teckningsoptioner. Varje teckningsoption ger rätt att teckna 1 ny aktie under perioden 2 november 2026 – 30 november 2026 för 0,50 kr. Detta kan leda till maximalt 14,25 % utspädning.

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2023-10-01	2022-10-01	2023-01-01	2022-01-01
	2023-12-31 3 mån	2022-12-31 3 mån	2023-12-31 12 mån	2022-12-31 12 mån
Den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-1 397 306	-605 858	-3 887 272	-2 826 473
Avskrivningar	274 282	210 726	1 027 926	210 726
Erhållen ränta	38	2	144	2
Erlagd ränta	-134 627	-120 494	-512 974	-459 314
Kassaflöde från den löpande verksamheten				
före förändring i rörelsekapital	-1 257 613	-515 624	-3 372 176	-3 075 059
Förändring i rörelsekapital				
Ökning/Minskning fordringar	-485	-91 898	-23 139	-65 123
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-60 787	205 360	287 219	1 433 513
Förändring i rörelsekapital	-61 272	113 462	264 080	1 368 390
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 318 885	-402 162	-3 108 096	-1 706 669
Investeringsverksamhet				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-	-312 034	-534 107	-1 163 634
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-	-	-534 793	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-	-312 034	-1 068 900	-1 163 634
Finansieringsverksamhet				
Nyemission	2 805 496	12 229	5 802 349	1 844 328
Tecknat inbetalt kapital	-	-	12 229	-
Tecknat ej inbetalt kapital	-	-12 229	-	-12 229
Ökning/minskning av långfristiga skulder	134 627	120 494	512 779	459 007
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	2 940 123	120 494	6 327 357	2 291 106
Förändring av likvida medel	1 621 238	-593 702	2 150 361	-579 197
Likvida medel vid periodens början	876 783	941 362	347 660	926 857
Likvida medel vid periodens slut	2 498 021	347 660	2 498 021	347 660

PharmaLundensis AB

Telefon: 046 - 13 27 80 | E-post: info@pharmalundensis.se | Hemsida:
www.pharmalundensis.se