

PharmaLundensis AB



Halvårsrapport
2022-01-01 till 2022-06-30

PharmaLundensis AB (publ)
556708-8074



1. Sammanfattning

2022-01-01 – 2022-06-30 (6 månader)

- ✓ Nettoomsättningen uppgick till 0 SEK (0).
- ✓ Resultatet efter finansiella poster uppgick till -1 932 354 SEK (-1 397 733).
- ✓ Resultatet per aktie* uppgick till -0,06 SEK (-0,05).
- ✓ Soliditeten uppgick per 2022-06-30 till 31 %.

2022-04-01 – 2022-06-30 (3 månader)

- ✓ Nettoomsättningen uppgick till 0 SEK (0).
- ✓ Resultatet efter finansiella poster uppgick till -667 168 SEK (-722 985).
- ✓ Resultatet per aktie* uppgick till -0,02 SEK (-0,03).

** Periodens resultat dividerat med 29 778 681 (27 743 880) utestående aktier vilket inkluderar tecknande aktier i emissionen som registrerades 2022-07-19.*

* Genomförde en företrädesemission av units bestående av aktier och teckningsoptioner i vilken det inkom teckningar för 668 970 units, motsvarande 2 006 910 kronor.

* Minievaporatorn demonstrerades för första kund.

* Minievaporatorn har utvecklats för att kunna genomföra billig och effektiv rening av flytande miljöfarligt avfall från mindre företag inom biotech- kemi- och läkemedelsbranscherna.

* Även större företag i dessa branscher kan ha nytta av Minievaporatorns noll-koncentrat teknologi, som ger helt torrt avfall, för att kraftigt minska deras kostnader för flytande farligt avfall.

* Första Minievaporatorn bedöms bli färdig för kund i mitten på hösten.

2. Väsentliga händelser under andra kvartalet 2022

Genomförde företrädesemission av units bestående av aktier och teckningsoptioner

Vid styrelsesammanträde i PharmaLundensis AB (publ) ("PharmaLundensis" eller "Bolaget") torsdag den 17 februari 2022 beslutades, med stöd av bemyndigande från årsstämman den 16 juni 2021, att Bolaget genomför en företrädesemission med utgivande av högst 1 321 798 units. Varje unit består av 3 nya aktier och 1 vederlagsfri teckningsoption med en teckningskurs på 3 kronor per unit, vilket motsvarar en teckningskurs per aktie om 1 krona. Varje TO som erhållits som en del av en unit berättigar till teckning av 1 aktie till en teckningskurs om 1 krona per aktie under perioden fr.o.m. 2 maj 2024 t.o.m. den 31 maj 2024.

I emissionen inkom det teckningar på totalt 668 970 units motsvarande 2 006 910 kronor, vilket gav en teckningsgrad på ca 50,6 %. Efter emissionskostnader på ca 200 000 kr tillfördes bolaget således ca 1.8 miljoner kronor. Aktierna tecknades till 92 % med företräde. Samtliga tecknare erhöll önskat antal aktier.

Minievaporatorn demonstrerades för första kund

PharmaLundensis Minievaporator demonstrerades i april för en första potentiell kund i form av ett mindre Biotech bolag från mellansverige. Demonstrationen utföll väl och fokuserade på uppbyggnad av maskinen, princip för rening samt funktion. Vidare diskuterades ett finansiellt avtal som reglerar testning och uthyrning. Kunden förklarade att man önskar testa en Minievaporator så fort den är intrimmad och klar. Skulle deras testperiod utfalla positivt kan de vara intresserade av att hyra två maskiner.

PharmaLundensis patentskyddade Minievaporator har utvecklats för att kunna genomföra billig och effektiv rening av flytande miljöfarligt avfall från mindre och även större företag inom Läkemedels- och BioTechbranschen.

Insynshandel

PharmaLundensis styrelseordförande Arne Skogvall förvärvade genom bolag 270 000 units för 810 000 kronor i PharmaLundensis företrädesemission.

Kommuniké från årsstämma

Den 23 juni 2022 hölls årsstämma i PharmaLundensis AB. Årsstämman genomfördes enbart genom förhandsröstning (poströstning) med stöd av tillfälliga lagregler. Nedan följer en sammanfattning av de beslut som fattades. Samtliga beslut fattades med erforderlig majoritet.

Fastställande av resultat- och balansräkning samt resultatdisposition och ansvarsfrihet

Vid årsstämman beslutades att fastställa den framlagda resultat- och balansräkningen samt att disponera över bolagets resultat enligt styrelsens förslag i årsredovisningen. Således lämnas ingen utdelning för räkenskapsåret 2021. Vidare beslutades om ansvarsfrihet åt styrelsens ledamöter och bolagets verkställande direktör.

Val av styrelse och revisor

Det beslutades att omvälja Arne Skogvall, Bo Wennergren, Björn Sivik, Staffan Skogvall och Stefan Ahlfors som styrelseledamöter. Vid efterföljande konstituerande styrelsemöte omvaldes Arne Skogvall som styrelseordförande. Det beslutades vidare att omvälja auktoriserade revisorn Martin Bengtsson som revisor för tiden intill slutet av nästa årsstämma

Beslut om bemyndigande för styrelsen att besluta om emissioner

Vid årsstämman beslutades att bemyndiga styrelsen att under tiden fram till nästa årsstämma, kunna fatta beslut om nyemission med utgivande av högst 40 000 000 aktier,

Nyttjandeperiod av teckningsoptioner av serie TO 2019/2022

Under juni 2022 inföll nyttjandeperioden för de teckningsoptioner som utgavs vederlagsfritt vid unitemissionen i PharmaLundensis AB (publ) vilken genomfördes under juni 2019.

Innehavare av teckningsoptioner ägde rätt att för varje teckningsoption av serie TO 2019/2022 teckna 1 ny aktie i PharmaLundensis till en kurs om 1.80 kr per aktie.

Trots att teckningskursen klart översteg gällande marknadskurs inkom det teckningar på 13 994 aktier för 25 189,20 SEK. Detta resulterade i att 13 994 nya aktier gavs ut, vilket gav en utspädning på 0,05 %. Nytt antal aktier i bolaget uppgår till 29 778 681 st.

Teckningsoptioner som inte utnyttjats den 30 juni 2022 förföll.

3. Väsentliga händelser efter periodens utgång

Fortsatt arbete med bolagets behandling mot kronisk bronkit och KOL

Bolagets arbetet med den effektiva kvicksilverbindande substansen som vi bedömer kan bli en utmärkt behandling mot luftvägssjukdomarna kronisk bronkit och KOL har fortsatt i långsam takt. Då bolaget erhåller regelbundna, större intäkter från Minievaporatorn kommer detta projekt att växlas upp.

Kronisk bronkit och KOL är är snarlika sjukdomar, vilket märks tydligt genom att KOL inledningsvis brukar ge bronkit-symptom i form av hosta och slem. Först i ett senare skede tillkommer andnöd, varvid sjukdomen då övergått till KOL. Vi anser att dessa lungsjukdomar har samma grundorsak, nämligen inandning av kvicksilverånga från tobaksrök och/eller luftföroreningar, och skall behandlas på samma sätt, det vill säga med substanser som binder upp och eliminerar kvicksilver från kroppen.

4. VD kommenterar

Jag vill inledningsvis tacka alla aktieägare som deltog i nyemissionen i våras! Det är svåra tider på finansmarknaden så det var extra glädjande att så många tecknade i emissionen!

Merparten av PharmaLundensis ekonomiska resurser under året kommer att läggas på att färdigställa och hyra ut den första Minievaporatorn till kund. Målsättningen är att hyra ut ett 50-talet maskiner under de första 3 åren. Jag bedömer att detta kan vara ett helt realistiskt mål, speciellt nu då världen verkar gå in i en försämrad konjunktur. Minievaporatorn mer än halverar kostnader för hantering av flytande, farligt avfall från biotech- kemi- och läkemedelsbolag och vilket företag vill inte spara pengar då vinstmarginalerna sjunker i sämre tider? Små företag kan ha nytta av att apparaten kan genomföra evaporering till en billig kostnad, och stora företag kan spara pengar på Minievaporatorns unika förmåga att producera helt torrt avfall. Traditionella evaporatorer ger nämligen alltid betydande mängder flytande farligt avfall som restprodukt.

Första Minievaporatorn har blivit försenad beroende på vissa praktiska problem. Företaget som bygger maskinen har upplevt försenade leveranser av vissa nyckelkomponenter, de har haft brist på utbildad personal som kan genomföra den avancerade monteringen av apparaten, samt har även drabbats av ovanligt mycket sjukskrivningar i dessa corona-tider. De har även upplevt oväntade svårigheter med att anpassa värmepumpen till maskinen, vilket de dock nu tror sig ha löst. Sammantaget har detta resulterat i att maskinen nu bedöms bli färdig för kund först i mitten på hösten.

Jag är dock fortsatt övertygad om att Minievaporatorn kan bli en kassako för PharmaLundensis på något års sikt!

Avslutningsvis vill jag även önska alla aktieägare en fortsatt bra sommar och en framgångsrik höst!

Med vänliga hälsningar

Dr Staffan Skogvall
VD

5. Fördjupad information om bolagets verksamhet

A. Minievaporator

Detta är PharmaLundensis främsta projekt som skall kommersialisering. Vår unika och patentskyddade Minievaporator hyres ut till företag inom Läkemedels- Kemi- och Bioteknikområdet som önskar minska sina kostnader för att hantera flytande, farligt avfall till mindre än hälften. Målsättningen är att hyra ut ett tiotal maskiner redan under det närmaste året och ett femtiotal maskiner under tre år. Intäkter från dessa maskiner bedöms kunna finansiera merparten av PharmaLundensis befintliga verksamhet.

Rening av industriellt avfallsvatten med evaporatorer (indunstare) är en ytterst effektiv metod för att ta hand om flytande miljöfarligt avfall. Traditionella evaporatorer är dock mycket dyra (flera miljoner) och lönar sig därför inte att installera på mindre företag. Ett annat problem är att dagens evaporatorer inte kan ta bort allt vatten så att avfallet blir torrt, utan de ger alltid minst 5 % flytande avfall vilket är dyrt och besvärligt att hantera. PharmaLundensis nya Minievaporator renar avfallsvatten lika effektivt som traditionella maskiner, men till en mycket lägre kostnad. Dessutom kan PharmaLundensis patenterade noll-koncentrat teknologi ta bort allt vatten och producera torrt avfall. Minievaporatorn har därför potential att dramatiskt reducera den årliga kostnaden för hantering av flytande miljöfarligt avfall med mer än 50 %. Efter en långvarig utvecklingsprocess är maskinen nu färdig för kommersialisering. Minievaporatorn förväntas få kapacitet att rena ca 150 liter flytande farligt avfall per dygn. Om reningsbehovet är större kan flera maskiner arbeta parallellt. Genom en ansluten värmepump återanvänds värmen i ångan för den fortsatta förångningen, vilket minskar energiåtgången avsevärt. Förbrukad effekt är < 1000 Watt. Målsättningen är att hyra ut ett tiotal maskiner redan under det närmaste året, och ett femtiotal maskiner de kommande tre åren.

Vi bedömer att det finns en stor marknad för denna maskin, och att den kan generera betydande intäkter. Dessa kan ge ett bra tillskott till framtida finansiering av våra läkemedelsprojekt och även ge möjlighet att utbetala en del av överskottet som aktieutdelningar.

B. Läkemedel mot KOL och kronisk bronkit

PharmaLundensis driver även ett unikt projekt för att utveckla en effektiv behandling mot lungsjukdomarna KOL och kronisk bronkit. Behandlingen är baserad på vår uppfattning att dessa sjukdomar orsakas av inandning av kvicksilver från tobaksrök och luftföroreningar. Vi anser detta baserat på att en tidigare klinisk studie som PharmaLundensis genomförde för några år sedan som visade att den kvicksilverbindande substansen IodoCarb gav en signifikant förbättring av KOL-patienters luftvägssymptom. Vi planerar en klinisk studie med en ny, förbättrad testsubstans, och avser, då ekonomiska resurser så tillåter, att genomföra nödvändiga toxikologiska studier i ett antal bakterie- och djurmodeller. Efter att ha genomfört några framgångsrika Fas 2 "Proof of concept" studier på KOL och kronisk bronkit avser vi att utlicensera/sälja projektet till större läkemedelsbolag.

Sjuklighet

KOL och kronisk bronkit är vanliga sjukdomar som förekommer hos hundratusentals svenskar. Tidigare var det mest rökare som drabbades, men på senare år har allt fler icke-rökare blivit sjuka. Man har därför dragit slutsatsen att det inte bara är tobaksrök, utan även luftföroreningar som kan orsaka dessa besvär. Kronisk bronkit kännetecknas av långvarig hosta och slem i luftvägarna. Efter ett antal år tillkommer ofta även försämrad lungfunktion och andfåddhet, varvid sjukdomen då utvecklats till KOL. Så småningom blir försämringen av lungfunktionen allt värre och patienten kan drabbas av lungsvikt. Omkring 3 000 svenskar avlider varje år av KOL.

Klinisk studie

PharmaLundensis har genomfört en dubbelblind, placebokontrollerad klinisk studie på 40 KOL-sjuka där patienterna erhöll antingen bolagets kvicksilverbindande substans IodoCarb eller placebo. Studien visade att patienter som erhöll IodoCarb fick en signifikant förbättring av lungfunktionen på 8.2 % jämfört med placebogruppen¹. Vidare gav IodoCarb en minskning av hosta och slem med 18 % efter 4 veckors behandling, jämfört med -3% i placebo-gruppen. Detta tyder starkt på att KOL och kronisk bronkit orsakas av kvicksilver och att PharmaLundensis unika behandlingsprincip, vilken är att binda och utsöndra tungmetallen kvicksilver från kroppen, kan bli en effektiv behandling mot båda dessa sjukdomar. Både rök från tobak och fossila bränslen (kol och olja) innehåller betydande mängder kvicksilver, vilket efter inandning deponeras i luftvägarna, med negativa hälsoeffekter som följd.

I denna kliniska studie fanns det dock ett antal patienter som fick vissa biverkningar, vilket medförde att IodoCarb var olämpligt som läkemedel. PharmaLundensis har därför utvärderat andra kvicksilverbindande substanser och identifierat en ny, mycket lovande testsubstans som vi avser testa i klinisk prövning. Med hänsyn till att IodoCarb gav så bra effekt på KOL-sjuka bedömer vi att det är mycket hög sannolikt att projektet skall bli framgångsrikt och resultera i ett bra läkemedel för denna sjukdom.

Toxikologisk utvärdering

För att kunna ge vår testsubstans till patienter i en klinisk studie måste ämnet först genomgå en toxikologisk utvärdering. Vi har beställt substans för detta och avser genomföra toxikologiska tester på bakterier och olika djurmodeller under det kommande året. Vidare kommer stabilitetstester att genomföras för att fastställa att ämnet är tillräckligt stabilt för att användas i en klinisk prövning. Därefter måste man tillverka testsubstans med GMP-kvalitet, och sedan kan man lämna in en ansökan om klinisk studie till Läkemedelsverket och Etiknämnden för godkännande.

Framtiden

Efter framgångsrikt genomförda Fas 2 ”Proof of Concept” studier för KOL och kronisk bronkit avser vi söka en allians med någon större partner. Detta kan ske till exempel genom en utlicensering eller försäljning av projektet. Vi bedömer att med positiva ”Proof of Concept” studier för dessa stora folksjukdomar kommer projektet att ha ett mycket stort värde. Milestones och royalty betalningar kan således uppgå till miljardbelopp.

Det är mycket svårt att utveckla nya, effektiva läkemedel mot KOL!

Faktum är att det **inte har kommit en enda ny typ** av effektiva KOL-läkemedel de sista 50 åren! Olika läkemedelsbolag har presenterar oändliga varianter av gamla behandlingsprinciper och kombinationer av dessa, men ingen har kunnat hitta en helt ny mekanism som på ett avgörande sätt påverkar sjukdomsförloppet.

AstraZenecas nya KOL-substans Fasentra (benralizumab) är en monoklonal antikropp som stimulerar NK cellers reduktion av luftvägseosinofiler. En avgörande Fas 3-studie misslyckades dock med att påvisa någon statistisk förbättring av lungfunktion, hosta eller slem hos KOL-sjuka². GlaxoSmithKline presenterade för ett tag sedan Fas 3 kliniska resultat från deras nya KOL-läkemedel Nucala (Mepolizumab), vilket är en monoklonal antikropp som hämmar IL-5 medierad inflammation. Substansen uppvisade ingen statistisk förbättring av lungfunktionen och ingen reduktion av hosta-slem. Amerikanska läkemedelsverket FDA godkände därför inte substansen för behandling av KOL³.

I motsats till dessa magra resultat gav PharmaLundensis IodoCarb både en förbättrad lungfunktion och minskad hosta och slemproduktion hos KOL-sjuka¹. Det finns därför all anledning att tro att PharmaLundensis är på rätt väg för att utveckla nya, effektiva KOL-läkemedel!

Medicinteknisk produkt mot kronisk bronkit

Utöver läkemedelsspåret överväger vi att även utveckla en medicinteknisk produkt mot kronisk bronkit. Fördelen med detta är att det brukar gå snabbare att registrera en medicinteknisk produkt än ett läkemedel, men det krävs fortfarande en hel del underliggande data. Efter CE-certifiering kan man sälja den receptfritt på Apotek i Sverige och i andra EU-länder.

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](#)
2. <https://www.biospace.com/article/astrazeneca-s-fasentra-fails-a-second-phase-iii-copd-trial/>
3. http://www.pmlive.com/pharma_news/fda_rejects_gsks_nucala_for_copd_1251722

C. Övriga projekt

PharmaLundensis avser att under det kommande året fokusera på kommersialisering av Minievaporatorn och, i mindre utsträckning, KOL-projektet. När dessa har börjat genererar betydande och regelbundna intäkter avser vi att gå vidare med bolagets övriga intressanta och lovande projekt. Dessa inkluderar "EcoFilter för sjukhus" samt "Säkerhetsvattenlås för sjukhus" PharmaLundensis har även ett läkemedelsprojekt för att behandla Kroniskt Trötthetssyndrom samt en ny behandling mot virusorsakad lungsvikt såsom Corona som kommer utvecklas först då finansiering för dessa projekt har säkrats.

6. 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 sin notering.

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-studier 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.

7. Finansiering

PharmaLundensis Minievaporator skall nu kommersialiseras. Efter hand som allt fler Minievaporatorer hyrs ut kommer bolaget att behöva allt mindre riskkapital. Dock förväntas det ta viss tid innan bolaget kunnat hyra ut så många maskiner att bolaget blivit självförsörjande. Fram till dess kommer bolaget att behöva riskkapital, antingen genom att emittera aktier eller konvertibler. Befintligt kapital förväntas räcka fram mot våren 2023.

8. Övrigt

Granskning av revisor

Delårsrapporten har ej varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Principer för delårsrapportens upprättande

Delårsrapporten har upprättats i enlighet med samma redovisningsprinciper som i bolagets årsredovisning för räkenskapsåret som avslutades 2021-12-31, det vill säga i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd, BFNAR 2012:1.

Kommande finansiella rapporter

Kvartal 3: 17 november 2022

Bokslutskommuniké: 16 februari 2023

Avlämnande av halvårsrapport

Lund, 18 augusti 2022

PharmaLundensis AB (publ)

Styrelsen

Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2022-04-01	2021-04-01	2022-01-01	2021-01-01
	2022-06-30	2021-06-30	2022-06-30	2021-06-30
	<i>3 mån</i>	<i>3 mån</i>	<i>6 mån</i>	<i>6 mån</i>
Nettoomsättning	0	0	0	0
Rörelsens kostnader				
Övriga externa kostnader	-817 994	-611 614	-2 347 506	-1 236 259
Personalkostnader	-71 532	-128 218	-143 265	-199 951
Balanserade utvecklingskostnader	335 017	117 739	776 632	233 939
Rörelseresultat	-554 509	-622 093	-1 714 139	-1 202 271
Resultat från finansiella poster				
Räntekostnader och liknande resultatposter	-112 659	-100 892	-218 215	-195 462
Resultat efter finansiella poster	-667 168	-722 985	-1 932 354	-1 397 733
Resultat före skatt	-667 168	-722 985	-1 932 354	-1 397 733
Periodens resultat	-667 168	-722 985	-1 932 354	-1 397 733

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2022-06-30	2021-12-31
TILLGÅNGAR		
Tecknat ej inbetalt kapital	25 189	-
Anläggningstillgångar		
<u>Immateriella anläggningstillgångar</u>		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	7 950 227	7 173 595
<u>Materiella anläggningstillgångar</u>		
Inventarier, verktyg och installationer	-	-
<u>Finansiella anläggningstillgångar</u>		
Andra långfristiga värdepappersinnehav	1 000	1 000
Summa anläggningstillgångar	7 951 227	7 174 595
Omsättningstillgångar		
<u>Kortfristiga fordringar</u>		
Övriga fordringar	62 387	121 019
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	92 928	86 928
Summa kortfristiga fordringar	155 315	207 947
Kassa och bank	1 993 955	926 857
Summa omsättningstillgångar	2 149 270	1 134 804
SUMMA TILLGÅNGAR	10 125 686	8 309 399

Balansräkning i sammandrag, fortsättning

(SEK)	2022-06-30	2021-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital		
<u>Bundet eget kapital</u>		
Aktiekapital	1 488 234	1 387 889
Nyemission under registrering	700	
Fond för utvecklingsavgifter	2 586 799	2 374 825
	4 075 733	3 762 714
<u>Fritt eget kapital</u>		
Överkursfond	64 835 354	63 104 300
Balanserad vinst eller förlust	-63 880 933	-61 059 690
Periodens resultat	-1 932 354	-2 609 269
	-977 933	-564 659
Summa eget kapital	3 097 800	3 198 055
Skulder		
<u>Långfristiga skulder</u>		
Konvertibellån	4 397 249	4 179 232
	4 397 249	4 179 232
<u>Kortfristiga skulder</u>		
Leverantörsskulder	157 496	95 173
Övriga skulder	1 210 000	-
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 263 141	836 939
	2 630 637	932 112
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	10 125 686	8 309 399

2021 (12 mån)

(SEK)	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Vid årets början	1 233 061	1 963 158	60 400 207	-57 452 526	-3 195 496	2 948 404
Disposition enligt årsstämmobeslut		-247 816		-2 947 680	3 195 496	0
Nyemissioner under året	154 828		2 704 093			2 858 921
Förändring av utvecklingsutgifter		659 483		-659 483		0
Periodens resultat					-2 609 269	-2 609 269
Vid periodens slut	1 387 889	2 374 825	63 104 300	-61 059 689	-2 609 269	3 198 056

2022 (6 mån)

(SEK)	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens 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
Nyemission under året	100 346		1 706 564			1 806 910
Pågående nyemission	699		24 489			25 188
Förändring av utvecklingsutgifter		776 632		-776 632		0
Periodens resultat					-1 932 354	-1 932 354
Vid periodens slut	1 488 934	2 586 799	64 835 353	-63 880 932	-1 932 354	3 097 800

Förändring eget kapital i sammandrag

I nyemissionen som registrerades 2019-08-21 emitterades 874 936 teckningsoptioner. Varje teckningsoption ger rätt att teckna 1 ny aktie under perioden 1 juni – 30 juni 2022 för 1,80 kr. 13 994 aktier tecknades. Emissionen registrerades 2022-07-19.

I emissionen som registrerades 2020-02-13 emitterades 630 702 teckningsoptioner. Varje teckningsoption ger rätt att teckna 1 ny aktie under perioden 1 december 2022 – 31 december 2022 för 2 kr. Detta kan leda till maximalt 2,12 % utspädning.

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 6,90 % 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 2,25 % utspädning.

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2022-04-01	2021-04-01	2022-01-01	2021-01-01
	2022-06-30	2021-06-30	2022-06-30	2021-06-30
	3 mån	3 mån	6 mån	6 mån
Den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-554 509	-622 093	-1 714 139	-1 202 271
Erlagd ränta	-112 659	-100 892	-218 215	-195 462
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-667 168	-722 985	-1 932 354	-1 397 733
Förändring i rörelsekapital				
Ökning/Minskning fordringar	395 634	-80 652	52 632	-122 796
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	406 489	-166 055	1 698 525	128 511
Förändring i rörelsekapital	802 123	-246 707	1 751 157	5 715
Kassaflöde från den löpande verksamheten	134 955	-969 692	-181 197	-1 392 018
Investeringsverksamhet				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-335 017	-117 739	-776 632	-233 939
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-335 017	-117 739	-776 632	-233 939
Finansieringsverksamhet				
Nyemission	1 832 098	-	1 832 098	2 832 653
Tecknat inbetalt kapital		3 082 653	-	-
Tecknat ej inbetalt kapital	-25 188		-25 188	
Ökning/minskning av långfristiga skulder	112 462	100 709	218 017	195 279
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	1 919 372	3 183 362	2 024 927	3 027 932
Förändring av likvida medel	1 719 310	2 095 931	1 067 098	1 401 975
Likvida medel vid periodens början	274 645	232 407	926 857	926 363
Likvida medel vid periodens slut	1 993 955	2 328 338	1 993 955	2 328 338

PharmaLundensis AB

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