

PharmaLundensis AB



Kvartalsrapport

2021-01-01 till 2021-03-31

PharmaLundensis AB (publ)

556708-8074

1. Sammanfattning

2021-01-01 – 2021-03-31 (3 månader)

- Nettoomsättningen uppgick till 0 SEK (0).
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -674 748 SEK (-794 870).
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,02 SEK (-0,03).
- Soliditeten** uppgick per 2021-03-31 till 50,0 %.

* *Periodens resultat dividerat med 27 743 880 (24 661 227) utestående aktier vilket inkluderar tecknade aktier i nyemissionen som registrerades 2021-05-04.*

** *Eget kapital dividerat med totalt kapital.*

* Bolaget genomförde en företrädesemission på 3.08 miljoner kronor, vilken blev övertecknad till 203 %.

* Styrelseordförande Arne Skogvall köpte via bolag 100 000 units för 300 000 kr i företrädesemissionen.

* Europeiska Patentmyndigheten meddelade "Intention to grant" för EcoFilter ansökan.

* Styrelseledamoten Ingela Skogvall-Svensson avböjde omval och Stefan Ahlfors har nominerats som ny ledamot i styrelsen.

* Fortsatt arbete med Minievaporatorn. Material har tillverkats i teknisk verkstad, lämplig vacuum pump och värmepump har identifierats och inköpts. Delarna skall nu monteras och tester inledas. En expert kommer att programmera CPU:n som kontrollerar maskinens funktioner.

2. Väsentliga händelser under första kvartalet 2021

Europeiska Patentmyndigheten meddelar ”Intention to grant” för EcoFilter ansökan

Europas patentverk European Patent Office (EPO) har utfärdat en ”Intention to grant” för PharmaLundensis EcoFilter-ansökan vacuum system EP, vilket innebär att patent kommer att utfärdas. Vi kan därmed i framtiden fritt välja i vilka Europeiska länder som vi önskar att validera patentet i. Patentet kommer att ge extra skydd för de marknader som vi väljer att fokusera på.

Med hänsyn till den alarmerade situationen för antibiotikaresistens i världen, och avsaknad av andra effektiva reningsmetoder för att rena bort sjukhusens läkemedelsutsläpp, är vi övertygade om att EcoFiltersystemet kan få en bred spridning i Sverige och övriga världen.

Läs patentet här: [Vacuum System EP](#)

Genomförde företrädesemission på 3.08 miljoner kronor

PharmaLundensis AB (publ) genomförde under våren 2021 en företrädesemission med utgivande av 1 027 551 units. Varje unit bestod av 3 nya aktier och 2 vederlagsfria teckningsoptioner med en teckningskurs på 3 kronor per unit, vilket motsvarade en teckningskurs per aktie om 1 krona. Emissionen blev övertecknad till 203 % och det inkom, efter emissionskostnader på ca 250 000 kr, ca 2.8 miljoner kronor.

Insynsköp

PharmaLundensis styrelserdförande Arne Skogvall förvärvade 100 000 units för 300 000 kr i vårens företrädesemission genom bolag: [Insynshandel](#).

3. Väsentliga händelser efter periodens utgång

Fortsatt arbete med Minievaporatorn

Arbetet med Minievaporatorn har fortsatt även efter periodens utgång. Det har tillverkats en hel del material i teknisk verkstad och lämpliga vacuumpumpar och värmepumpar har identifierats och inköpts. Det börjar nu bli dags att sätta ihop delarna och påbörja inledande tester. Vidare kommer en expert att programmera CPU:n som kontrollerar maskinens funktioner.

Fortsatt arbete med Medicinteknisk produkt mot kronisk bronkit

Bolaget har fortsatt arbetet med att registrera den effektiva kvicksilverbindingen som en medicinteknisk produkt på indikationen kronisk bronkit. Under den närmare framtiden skall det tillverkas en större mängd substans till djurförsök samt toxikologiska och farmakokinetiska tester skall utföras. Bolaget bedömer att den färdiga produkten kommer att ge en mycket god effekt på kronisk bronkit, och sannolikt även på KOL. Kronisk bronkit och KOL är mycket snarlika sjukdomar. Detta märks tydligt genom att KOL inledningsvis brukar uppvisa bronkit symptom i form av hosta och slem. Först i ett senare skede tillkommer andnöd, varvid sjukdomen då övergått till KOL. Vi anser att sjukdomarna har samma orsak, nämligen kvicksilverånga från tobaksrök eller luftföroreningar, och skall behandlas på samma sätt med substanser som binder upp och utsöndrar kvicksilver från kroppen.

Justering av styrelsen

På årsstämman 2021 kommer styrelsen att justeras. Ingela Skogvall-Svensson har avböjt omval på grund av tidsbrist, och Stefan Ahlfors har i Kallelse till Årsstämma nominerats för inval.

4. VD kommenterar

Jag vill inledningsvis tacka alla som tecknade i vårens nyemission! Det är tack vare er som PharmaLundensis kan fortsätta utvecklingen av bolagets viktiga läkemedelsprojekt, som kommer att bli till glädje för många sjuka i framtiden!

Efter den framgångsrika företrädesemissionen är vi nu redo för nästa steg, vilket är att bolaget skall bli självfinansierat. När Minievaporatorn är klar behöver vi bara sälja några enheter varje månad för att verksamheten skall gå runt. Säljs det mer än så går vi med vinst. Jag tror att det här kommer att överträffa mångas förväntningar!

När det gäller utvecklingen av Minievaporatorn, har evaporeringstank samt ett antal andra enheter tillverkats i teknisk verkstad. Lämplig vacuum pump och värmepump har identifierats och inköpts, och delarna skall nu monteras och tester inledas. En expert kommer att programmera CPU:n som kontrollerar maskinens funktioner. Arbetet utvecklas således bra och enligt planerna.

Parallellt med Minievaporatorn fortsätter vi arbetet med att registrera vår nya, effektiva kvicksilverbindande substans som en medicinteknisk produkt mot kronisk bronkit. Det kommer att ta lite längre tid än Minievaporatorn, men jag bedömer att behandlingen har potential att ge stora intäkter till PharmaLundensis på medellång sikt.

Sammanfattningsvis således positiva besked över hela linjen!

Avslutningsvis vill jag önska alla våra aktieägare en behaglig sommar!

Med vänliga hälsningar

Dr Staffan Skogvall, VD

5. Fördjupad information om bolagets verksamhet

A. Minievaporator

Det projekt som PharmaLundensis fokuserar på för närvarande är att utveckla och sälja en Minievaporator som kan rena avfallsvatten från miljöskadliga ämnen från mindre företag.

Det finns många företag i landet, till exempel inom t ex biotech, läkemedel, målerier, åkerier osv, som producerar miljöfarligt avfall och de är skyldiga enligt lag att ta hand om detta på ett säkert sätt. Ofta rör det sig om relativt begränsade mängder farliga ämnen som är utspädda i stora volymer avfallsvatten. Man kan då använda en evaporator (indunstare) för att ta bort vattnet och ”renframställa” gifterna, som därefter skickas till förbränning. Traditionella evaporatorer är dock mycket dyra och kostar vanligen flera miljoner, varför det inte lönar sig att installera sådana på ett litet företag med ca 100-1000 liter avfallsvatten per dygn. I stället betalar företagen hundratusentals kronor varje år för att få hämtat avfallet, vilket nästan helt består av vatten. Om företagen i stället kunde förvärva en liten och billig evaporator skulle det ge stora besparingar. Vi har beslutat att utveckla en ”Minievaporator” som kan användas i ovanstående situation. Apparaten baseras på PharmaLundensis patenterade ”noll-koncentrat teknologi” och har även en värmepump som återanvänder värmen i ångan för den fortsatta förångningen.

Vi arbetar nu för fullt med att ta fram en mindre prototyp för denna Minievaporator, därefter skall den skalas upp samt CE-certifieras. Försäljning bedöms inledas till hösten 2021. Apparaten har rönt intresse, och det har redan hört av sig företag som skulle vara intresserade av att prova den. Inledningsvis kommer vi att tillverka ett par maskiner. Efter att de sålts sätter vi upp en monteringsanläggning med kapacitet att tillverka ca 5-10 enheter i månaden. Detta kan sedan ökas ytterligare efter hand som beställningar inkommer.

Vi bedömer att det finns en stor marknad för denna maskin, och att den kan generera bra 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. Behandling av kronisk bronkit

Det andra projektet som vi fokuserar på är att registrera vår effektiva, kvicksilverbindande substans som en medicinteknisk produkt för behandling av kronisk bronkit. I framtiden skall substansen även registreras som ett läkemedel mot KOL. Kronisk bronkit är en vanlig sjukdom och förekommer hos 100 000-tals svenskar. Sjukdomen kännetecknas av långvarig hosta och slem i luftvägarna. Efter ett antal år tillkommer ofta även andfåddhet, varvid sjukdomen då utvecklats till KOL. Så småningom blir försämringen i lungfunktionen allt värre. Omkring 3 000 svenskar avlider varje år av KOL.

Framgångsrik klinisk studie

PharmaLundensis har genomfört en dubbelblind, placebokontrollerad klinisk studie på 40 KOL-sjuka där patienter 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. Intressant nog fick även patienterna en minskning av hosta och slem med 18 % efter 4 veckors behandling med IodoCarb, jämfört

med -3% i placebo-gruppen. Detta tyder på att PharmaLundensis unika behandlingsprincip, vilken är att binda och utsöndra tungmetallen kvicksilver från kroppen, kan bli en effektiv behandling både mot KOL och kronisk bronkit. I denna kliniska studie fanns det ett antal patienter som fick biverkningar från sköldkörteln. Detta berodde på att IodoCarb släppte ifrån sig en del jod, som normalt tas omhand i sköldkörteln. PharmaLundensis har nyligen framgångsrikt identifierat en ny, mycket lovande testsubstans med gynnsamma kvicksilverbindande egenskaper som inte släpper ifrån sig någon jod.

Medicinteknisk produkt mot kronisk bronkit

Vi planerar att inledningsvis utveckla den nya substansen till en medicinteknisk produkt mot kronisk bronkit. Det brukar gå snabbare att registrera en medicinteknisk produkt än ett läkemedel, men det krävs fortfarande en hel del underliggande data. Efter CE-certifiering avser vi att sälja den receptfritt på Apotek i Sverige och i andra EU-länder. Intäkterna bedöms kunna ge ett väsentligt bidrag till finansieringen av PharmaLundensis framtida läkemedelsutveckling mot KOL och ME/CFS (kroniskt trötthetssyndrom), och även ge möjlighet till ordentliga aktieutdelningar.

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

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 KOL².

AstraZenecas nya KOL-substans Fasenra (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 eller hosta och slem hos KOL-sjuka³.

I motsats till detta gav PharmaLundensis IodoCarb både en förbättrad lungfunktion och en minskad hosta och slemproduktion hos KOL-sjuka¹. Vi bedömer därför att PharmaLundensis är rätt väg för att utveckla nya, bra KOL-läkemedel!

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. http://www.pmlive.com/pharma_news/fda_rejects_gsk_nucala_for_copd_1251722
3. <https://www.biospace.com/article/astrazeneca-s-fasenra-fails-a-second-phase-iii-copd-trial/>

C. Övriga projekt

PharmaLundensis avser att under det kommande året fokusera på ovanstående två projekt. 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 "Noll-koncentrat teknologin EWR-101 för större företag", se senaste Bokslutskommuniké punkt 5A för närmare beskrivning. PharmaLundensis har även ett läkemedelsprojekt för att behandla Kroniskt Trötthetssyndrom (Punkt 5B) samt en ny behandling mot virusorsakad lungsvikt såsom Corona (Punkt 5C) som kommer utvecklas först då finansiering för dessa projekt har säkrats.

I detta sammanhang kan nämnas att det har börjat röra på sig kring vårt ”EcoFilter för sjukhus”. En ny forskarrapport från Göteborg påvisade **höga halter antibiotika i Sahlgrenska universitetssjukhusets avloppsvatten**. Halterna var upp till **100 gånger högre** än i kommunalt avloppsvatten, och ledde till en ökad utveckling av multiresistens hos bakterier. Professor Joakim Larsson anser att man bör överväga att förbehandla avloppsvatten redan på sjukhus för att förhindra att multiresistenta bakterier sprids i samhället.

Det är precis detta som vårt EcoFilter för sjukhus har utvecklats för att åtgärda. EcoFilter fungerar utmärkt som lokal punktrensning på sjukhus för att eliminera alla utsläpp av antibiotika och multiresistenta bakterier på ett kostnadseffektivt sätt. Vi kommer att fortsätta att bedriva information om systemet till sjukvård, forskare och politiker för att skapa en opinion att installera EcoFilter rening på sjukhus.

Se inslag på [TV4](#), [Sveriges Radio](#) och [Cision](#).

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.

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.

EcoFilter® inklusive Minievaporatorn

EcoFilter-systemet kräver inledningsvis finansiering som det inte är säkert att Bolaget kan erhålla. Det är inte säkert att sjukvården eller industrin i Sverige eller utomlands väljer att använda EcoFilter® för att reducera utsläpp av antibiotika från patienter på sjukhus. Beslut om användning av systemet kan dra ut på tiden, av politiska, administrativa eller andra skäl. Det kan inte uteslutas att systemet fungerar sämre än förväntat, eller att det uppstår praktiska problem. Det är inte säkert att EcoFilter® patentansökningar kommer att beviljas, eller att eventuellt beviljat patent har tillräcklig kommersiell styrka. Det är oklart om styrelsen kommer att välja att knoppa av EcoFilter® projektet som ett eget bolag. Det är för närvarande inte klarlagt om styrelsen väljer att samarbeta med någon partner och även 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 kortsiktiga finansiering består av två komponenter; 1) lånefinansiering genom konvertibler och 2) emission av aktier. I ett senare skede skall bolaget bli självfinansierat genom projektintäkter, inledningsvis från Minievaporatorn, och i ett senare skede även från den medicintekniska produkten mot kronisk bronkit.

Fokus för närvarande ligger på att färdigställa Minievaporatorn och att inleda försäljning av den under hösten. Vidare arbetar vi med den medicintekniska produkten mot kronisk bronkit. Dessutom bedriver vi information om Ecofilter för sjukhus gentemot sjukvård och politiker.

Bolagets befintliga kapital bedöms räcka fram mot sommaren 2022. Efter hand som det börjar komma intäkter från Minievaporatorn kan bolaget successivt övergå till att själv finansiera verksamheten.

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 2019-12-31, det vill säga i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd, BFNAR 2012:1.

Kommande finansiella rapporter

Kvartal 2: 19 augusti 2021

Kvartal 3: 18 november 2021

Bokslutskommuniké: 17 februari 2022

Avlämnande av kvartalsrapport 1

Lund, 20 maj 2021

PharmaLundensis AB (publ)

Styrelsen

Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2021-01-01	2020-01-01
	2021-03-31	2020-03-31
	3 mån	3 mån
Nettoomsättning	0	0
Rörelsens kostnader		
Övriga externa kostnader	-624 645	-672 965
Personalkostnader	-71 733	-22 852
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-	-96 099
Balanserade utvecklingskostnader	116 200	62 114
Rörelseresultat	-580 178	-729 802
Resultat från finansiella poster		
Räntekostnader och liknande resultatposter	-94 570	-65 068
Resultat efter finansiella poster	-674 748	-794 870
Resultat före skatt	-674 748	-794 870
Periodens resultat	-674 748	-794 870

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2021-03-31	2020-12-31
TILLGÅNGAR		
Tecknat men ej inbetalt kapital	3 082 653	-
Anläggningstillgångar		
<u>Immateriella anläggningstillgångar</u>		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	6 630 312	6 514 112
<u>Materiella anläggningstillgångar</u>		
Inventarier	-	-
<u>Finansiella anläggningstillgångar</u>		
Andra långfristiga värdepappersinnehav	1 000	1 000
Summa anläggningstillgångar	6 631 312	6 515 112
Omsättningstillgångar		
<u>Kortfristiga fordringar</u>		
Övriga kortfristiga fordringar	139 154	104 842
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	125 332	117 500
Summa kortfristiga fordringar	264 486	222 342
Kassa och Bank	232 407	926 363
Summa omsättningstillgångar	496 893	1 148 705
SUMMA TILLGÅNGAR	10 210 858	7 663 817

Balansräkning i sammandrag, fortsättning

(SEK)	2021-03-31	2020-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital		
<u>Bundet eget kapital</u>		
Aktiekapital	1 233 061	1 233 061
Nyemission under registrering	154 133	-
Fond för utvecklingsutgifter	2 079 358	1 963 158
	3 466 552	3 196 219
<u>Fritt eget kapital</u>		
Överkursfond	63 078 727	60 400 207
Balanserad vinst eller förlust	-57 568 727	-57 452 527
Vinst eller förlust föregående år	-3 195 496	
Periodens resultat	-674 748	-3 195 496
	1 639 756	-247 816
Summa eget kapital	5 106 308	2 948 403
Skulder		
<u>Långfristiga skulder</u>		
Konvertibellån	3 862 722	3 768 152
	3 862 722	3 768 152
<u>Kortfristiga skulder</u>		
Leverantörsskulder	236 141	170 056
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 005 687	777 206
	1 241 828	947 262
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	10 210 858	7 663 817

Förändring eget kapital i sammandrag

2020 (12 mån)

(SEK)	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Vid årets början	1 232 951	1 785 144	60 393 211	-51 538 958	-5 735 555	6 136 793
Disposition enligt årsstämmobeslut				-5 735 555	5 735 555	0
Pågående nyemission	-47 302		-1 635 763			-1 683 065
Nyemission under året	47 412		1 642 759			1 690 171
Förändring av utvecklingsutgifter		178 014		-178 014		0
Periodens resultat					-3 195 496	-3 195 496
Vid periodens slut	1 233 061	1 963 158	60 400 207	-57 452 527	-3 195 496	2 948 403

2021 (3 mån)

(SEK)	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Förlust före- gående år	Periodens resultat	Totalt
Vid årets början	1 233 061	1 963 158	60 400 207	-57 452 527		-3 195 496	2 948 403
Ombokning av resultat					-3 195 496	3 195 496	0
Nyemission under registrering	154 133		2 678 520				2 832 653
Förändring av utvecklingsutgifter		116 200		-116 200			0
Periodens resultat						-674 748	-674 748
Vid periodens slut	1 387 194	2 079 358	63 078 727	-57 568 727	-3 195 496	-674 748	5 106 308

Under 2018 emitterades 281 487 teckningsoptioner. Varje teckningsoption ger rätt att teckna 1 ny aktie under perioden 1 september 2021 - 30 september 2021 för 2,50 kronor. Detta kan leda till maximalt 1,01 % utspädning.

Under 2018 emitterades 700 000 teckningsoptioner vilket föranledde en ökning av det fria egna kapitalet med 2 450 kr. Optionsrätten får utnyttjas under perioden från och med den 1 september 2021 till och med den 30 september 2021. Vid fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner i teckningsoptionsprogrammet kommer maximalt 700 000 nya aktier att utges, vilket kan föranleda en total utspädningseffekt om maximalt cirka 2,52%.

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 2 kr. Detta kan leda till maximalt 3,15% utspädning.

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 2,27 % 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 7,41 % utspädning.

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2021-01-01	2020-01-01
	2021-03-31	2020-03-31
	3 mån	3 mån
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	-580 178	-729 802
Avskrivningar	-	96 099
Erlagd ränta	-94 570	-65 068
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-674 748	-698 771
Förändring i rörelsekapital		
Ökning/minskning fordringar	-42 144	39 060
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	294 566	-667 717
Förändring i rörelsekapital	252 422	-628 657
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-422 326	-1 327 428
Investeringsverksamhet		
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-116 200	-62 114
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-116 200	-62 114
Finansieringsverksamhet		
Nyemission	2 832 653	7 106
Tecknat men ej inbetalt kapital	-3 082 653	-12 106
Tecknat inbetalt kapital	-	1 892 106
Ökning/minskning av långfristiga skulder	94 570	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-155 430	1 887 106
Förändring av likvida medel	-693 956	497 564
Likvida medel vid periodens början	926 363	1 352 649
Likvida medel vid periodens slut	232 407	1 850 213

PharmaLundensis AB

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