

DELÅRSRAPPORT JANUARI-MARS 2020

AlzeCure Pharma arbetar med att utveckla nya läkemedelsterapier för behandling av svåra sjukdomar som drabbar det centrala nervsystemet, såsom Alzheimers sjukdom och smärta, där det idag finns väldigt begränsad behandling att få. AlzeCure® siktar på att driva de egna projekten genom preklinisk forskning och utveckling in i tidig klinisk fas.

AlzeCure Pharma AB är ett svenskt läkemedelsbolag som bedriver innovativ läkemedelsforskning med ett primärt fokus på Alzheimers sjukdom och smärta. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market och utvecklar fem läkemedelskandidater utifrån de två forskningsplattformarna inom Alzheimer området – NeuroRestore® och Alzstatin®. NeuroRestore består av symptomlindrande läkemedelskandidater och Alzstatin består av sjukdomsmodifierande och preventiva läkemedelskandidater. Genom en diversifierad portfölj med läkemedelskandidater som angriper centrala signalmekanismer i hjärnan möjliggörs även andra indikationer såsom kognitiva störningar vid traumatisk hjärnskada, sömnapné och Parkinsons sjukdom. Bolaget har även en forskningsplattform inom smärtområdet, Painless, som innehåller två projekt - Trka-NAM samt VR1/ACD440. FNCA Sweden AB, +46(0)8-528 00 399 info@fnca.se, är bolagets Certified Adviser. För mer information, besök gärna www.alzecurepharma.se.

” Vi på AlzeCure Pharma kan lägga ännu ett mycket aktivt kvartal bakom oss. Verksamheten utvecklas framgångsrikt enligt plan för samtliga våra tre projektplattformar: NeuroRestore, Alzstatin & Painless. Förvärvet av smärtprojektet VR1/ACD440 mot neuropatisk smärta är ett nytt och viktigt tillskott till vår kliniska portfölj.

Martin Jönsson, VD
AlzeCure Pharma

Finansiell information

januari – mars 2020

Tal inom parentes avser motsvarande period föregående år.

- Nettoomsättningen under perioden uppgick till 0 KSEK (0).
- Periodens resultat uppgick till -13 784 KSEK (-11 586).
- Resultatet per aktie före utspädning uppgick till -0,36 SEK (-0,31).
- Balansomslutning uppgick vid periodens slut till 176 406 KSEK (225 876).
- Likvida medel uppgick vid periodens slut till 172 230 KSEK (222 054).

Väsentliga händelser

januari – mars 2020

- I januari inlicensierade bolaget ett nytt projekt, VR1/ACD440, som befinner sig i klinisk fas och inriktar sig mot neuropatisk smärta.
- Martin Jönsson tillträdde som ny verkställande direktör 8 januari 2020. Martin har mer än 20 års erfarenhet från den globala läkemedelsindustrin med bred erfarenhet från olika ledande befattningar på både Ferring Pharmaceutical och Roche.
- Johan Sandin tillträdde i januari tjänsten som CSO och fick därmed möjlighet att fokusera all tid på forskning och utveckling.
- An van Es Johansson anslöt i mars till ledningsgruppen som Head of Development & Chief Medical Officer och lämnade därmed styrelsen. Detta stärker bolaget ytterligare i en period där bolaget utvecklas och förbereder att utöka antalet kliniska prövningar, i linje med tidigare kommunicerade planer.

Väsentliga händelser efter delårsperiodens slut

- Bolaget presenterade den 2 april ett så kallat Late-breaking abstract på AAT-AD/PD-kongressen (Advances in Alzheimer's and Parkinson's Therapies). Dr. Pontus Forsell, Head of Discovery, och huvudförfattare till studien, gav en muntlig presentation med titeln "ACD856 a positive modulator of neurotrophin signaling reverses scopolamine- or age-induced cognitive deficits". Studien visar att behandling med ACD856 leder till kraftfulla minnesförbättringar i pre-kliniska studier.

VD HAR ORDET

Martin Jönsson, VD sedan 8 januari 2020

Vi på AlzeCure Pharma kan lägga ännu ett mycket aktivt kvartal bakom oss. Verksamheten utvecklas framgångsrikt enligt plan för samtliga våra tre projektplattformar: NeuroRestore®, Alzstatin® & Painless. Bolaget har som uttryckligt mål att utveckla nya terapier mot svåra sjukdomar som drabbar nervsystemet, där det idag saknas effektiv behandling. Förvärvet som vi gjorde i januari av smärtprojektet VR1/ACD440 mot neuropatisk smärta svarar väl in emot dessa kriterier.

Inom vår unika och innovativa NeuroRestore-plattform har vi substanser som förstärker effekten av viktiga nervtillväxtfaktorer, såsom NGF (Nerve Growth Factor) och BDNF (Brain Derived Nerve Growth Factor) i det centrala nervsystemet. Detta kan potentiellt möjliggöra behandlingen av flera olika sjukdomar, som t ex Alzheimers och Parkinsons, men även depression. Inom NeuroRestore-plattformen driver vi tre projekt: ACD855, ACD856 och ACD857, med ett primärt fokus på symptomlindrande behandling av Alzheimers. I slutet av sista kvartalet för 2019 påbörjade vi en initial klinisk studie med vår ledande läkemedelskandidat, ACD856. Studien, som syftar till att utvärdera substansens halveringstid i människa, utvecklas enligt plan, och vi förväntar oss att kunna kommunicera resultaten under det andra kvartalet i år. Redan nu förbereder vi de vidare kliniska studierna för ACD856, vilka planeras att inledas i slutet på året.

Under det gångna kvartalet publicerade vi tillsammans med forskare på Karolinska institutet (Professorerna Bengt Winblad och Maria Eriksson mfl), positiva prekliniska resultat för ACD856. Dessa visade på förbättrad minnes- och inlärningskapacitet och presenterades i april på den världsledande Alzheimers och Parkinson kongressen AAT-AD/PD 2020. Resultaten ansågs så intressanta att kongressen tilldelade publikationen en så kallad "Late Breaker" presentation på mötet.

Vår andra läkemedelskandidat inom NeuroRestore-plattformen, ACD857, befinner sig i forskningsfas. Vår plan är att även använda denna substans för en indikation inom kognitiv dysfunktion/Alzheimers, men det finns flera potentiella indikationer för kandidaten och därmed också flera tänkbara vägar framåt för den fortsatta utvecklingen. Den tredje läkemedelskandidaten inom NeuroRestore-plattformen, ACD855, inriktar sig mot indikationer i öga och befinner sig också i forskningsfas efter att tolerabilitetsstudierna avslutades under hösten 2019.

Vår innovativa Alzheimer-projektplattform Alzstatin syftar till att utveckla preventiva, så kallade sjukdomsmodifierande behandlingar mot Alzheimers. Detta genom att minska produktionen av skadligt amyloid-beta (A β) och därigenom motverka ackumuleringen av amyloid i hjärnan. Det finns idag inga preparat som kan bromsa eller förhindra denna sjukdom som globalt sett beräknas kosta samhället 10 000 miljarder kronor varje år - en kostnad som förväntas tredubblas under de kommande 30 åren i takt med att medellivslängden ökar. Detta visar på det jättelika behovet av nya effektiva läkemedel, men också potentialen för Alzstatin-programmet, vars substanser i prekliniska studier visat att de



Forts. nästa sida.

kan halvera mängden skadligt amyloid-beta. Alzstatin-projektet ACD679 genomgår för närvarande prekliniska toxikologiska studier. Parallellt med detta fortsätter forskningsarbetet med uppföljningsprojektet ACD680. Detta görs för att säkerställa att vi kan välja bästa möjliga Alzstatin-substans för de framtida kliniska studierna.

Under första kvartalet 2020 lanserade vi vår smärtplattform Painless. Den består för närvarande av två projekt, TrkA-NAM och VR1/ACD440. VR1/ACD440 in-licensierades i januari i år och är en VR1-antagonist i klinisk fas mot neuropatisk smärta. Projektet har tidigare genomgått bland annat kliniska fas I-studier inom Big Pharma, vilket genererat både tolerabilitetsdata liksom tidiga effektsignaler. Förberedande arbete pågår nu för att kunna inleda fortsatta kliniska fas Ib-studier i slutet av innevarande år. Neuropatisk smärta är ett indikationsområde som idag omsätter läkemedel till ett värde över 70 miljarder SEK varje år. Samtidigt bedöms över hälften av de uppskattningsvis 25 miljoner patienterna inte få adekvat smärtlindring.

Vårt andra smärtprojekt är TrkA-NAM vilket befinner sig i forskningsfas. Bolaget har som mål att ta fram prekliniska effektdata samt välja en första läkemedelskandidat för vidare utveckling mot klinik under 2020. TrkA-NAM avser att behandla svåra smärttillstånd såsom osteoartrit, inom vilket det idag finns uppskattningsvis mellan 250–300 miljoner patienter och där sjukvården söker nya alternativ till befintlig behandling (såsom opioder). Även här ökar antalet patienter på grund av den åldrande befolkningen.

Ett viktigt mål för bolaget under det gångna kvartalet var att öka vår marknadskommunikation. Detta för att i ökad omfattning nå ut och visa på värdena vi skapar och över tiden få fler att investera i vårt bolag. För att uppnå detta har vi under våren påbörjat samarbete med bland annat Redeye och Aktiespararna – två aktörer med ett stort nätverk och räckvidd. Vidare arbetar vi långsiktigt och aktivt med att marknadsföra oss mot såväl institutionella investerare som läkemedels- och forskningsföretag som är intresserade av att investera i eller inlicensiera våra utvecklingsprojekt, alternativt ingå partnerskap.

Angående den pågående Covid-19 situationen, så har vi vidtagit nödvändiga åtgärder för att skydda våra medarbetare och vi arbetar nära våra leverantörer för att minimera situationens inverkan på bolagets verksamhet. Än så länge så räknar vi med att projekten kan leverera i enlighet med våra kommunicerade målsättningar. I dessa tider känns det dessutom skönt att vi är väl finansierade.

Med ödmjukhet inför den rådande situationen ser vi med tillförsikt på framtiden och gläder oss åt att vi utvecklas enligt plan med innovativa, spännande och viktiga projekt inom områden med stora medicinska behov. Vår målsättning att ha två projekt i klinisk fas i slutet av året står fast.

Huddinge i maj 2020

Martin Jönsson

ALZECURES PROJEKTPORTFÖLJ

AlzeCure® utvecklar parallellt fem läkemedelskandidater utifrån plattformarna NeuroRestore® och Alzstatin®. Därutöver har bolaget en plattform, Painless, inriktad på smärtbehandling som innehåller två projekt - VR1/ACD440 i klinisk fas och TrkA-NAM i forskningsfas.

AlzeCure har tre kandidater inom NeuroRestore-plattformen och två kandidater inom Alzstatin-plattformen. TrkA-NAM-programmet är för närvarande i forskningsfas och VR1/ACD440 i klinisk fas. Bolaget planerar att ha två läkemedelskandidater i kliniska studier under 2020. Genom en diversifierad läkemedelsportfölj möjliggörs även andra indikationer, som till exempel kognitiva störningar vid traumatisk hjärnskada, sömnapné och Parkinsons.

- NeuroRestore-plattformen utvecklar en ny generation symptomlindrande läkemedel för behandling av sjukdomar med kognitiva störningar, såsom Alzheimers sjukdom.

Det finns även möjligheter för andra indikationer för denna målmeکانism, bl.a. depression och ögonindikationer.

- Inom Alzstatin-plattformen utvecklas innovativa sjukdomsmodifierande och preventiva läkemedel för Alzheimers sjukdom.
- Projektet TrkA-NAM är inriktat på behandling av svåra smärttillstånd, bland annat osteoartrit, där det idag saknas tillräckligt effektiv behandling.
- Den kliniska läkemedelskandidaten VR1/ACD440 inlicenserades i januari 2020 och utvecklas mot neuropatisk smärta, ett område med stora medicinska behov.

AlzeCures pipeline¹

Plattform	Kandidat	Indikation	Forskningsfas	Preklinisk fas	Fas I	Fas II	Fas III
NeuroRestore	ACD856	Alzheimers Sjukdom Sömnstörningar/ traumatisk hjärnskada	Pågående		Pågående		
	ACD857	Alzheimers sjukdom	Pågående				
	ACD855	Ögonsjukdom	Pågående				
Alzstatin	ACD679	Alzheimers sjukdom	Pågående		Pågående		
	ACD680	Alzheimers sjukdom	Pågående				
Painless	VR1/ACD440	Neuropatisk smärta	Pågående		Pågående		
	TrkA-NAM	Osteoartrit smärta	Pågående				

 Pågående  Slutförd

1) För definitioner av faserna, vänligen se AlzeCure Pharmas hemsida, www.alzecurepharma.se

PROJEKTUTVECKLING

AlzeCure Pharma arbetar aktivt med forskning och utveckling av nya, innovativa och effektiva läkemedel för sjukdomar som drabbar nervsystemet och hjärnan med fokus på Alzheimers sjukdom och smärta. Behovet av nya behandlingar för dessa svåra sjukdomar är mycket stort och exempelvis en sjukdomsmodifierande behandling mot Alzheimer bedöms kunna generera mer än 10 miljarder USD i årlig försäljning.

Bolaget utvecklar parallellt fem läkemedelskandidater utifrån de två forskningsplattformarna NeuroRestore® och Alzstatin®, samt har två projekt inom smärtplattformen Painless - TrkA-NAM och VR1/ACD440.

- Inom NeuroRestore utvecklas en ny generation symptomlindrande läkemedel för behandling av kognitiv dysfunktion (minnesstörningar) i Alzheimers.
- Inom Alzstatin utvecklas sjukdomsmodifierande och preventiva läkemedel för tidig behandling av Alzheimer-patienter.
- TrkA NAM är ett projekt i forskningsfas fokuserat på utveckling av en ny behandling för svåra smärttillstånd.
- VR1/ACD440 är en läkemedelskandidat i klinisk fas mot neuropatisk smärta och inlicensierades i januari 2020.

AlzeCure planerar att ha två av bolagets läkemedelskandidater i kliniska studier under 2020. Genom en diversifierad läkemedelsportfölj möjliggörs även andra indikationer, som till exempel kognitiva störningar vid traumatisk hjärnskada och sömnapné, men även indikationer inom öga. Att bolaget med sin breda portfölj av tillgångar och värden jobbar med flera indikationsområden där det finns vetenskaplig support för de biologiska målmekanismerna är ett sätt att maximera värdet för aktieägarna.

NeuroRestore-plattformen innehåller tre läkemedelskandidater, där ACD856 är den primära kandidaten för kognitiv dysfunktion/Alzheimers. Substansen har uppvisat potenta effekter på både minnes- och inlärningsfunktioner i ett flertal prekliniska modeller.

Bolaget påbörjade kliniska studier med ACD856 enligt plan i slutet av 2019. Studien beräknas slutföras under andra kvartalet 2020.

ACD855 är inriktad mot ögonindikation och efter avslutade tolerabilitetsstudier i öga genomför bolaget nu prekliniska effektstudier.

ACD857 är i forskningsfas och har kognitiv dysfunktion/Alzheimers sjukdom som primärindikation.

AlzeCures sjukdomsmodifierande forskningsplattform Alzstatin fokuserar på att minska produktionen av toxiskt amyloid-beta (A β) i hjärnan. A β spelar en central patologisk roll i Alzheimers och börjar ansamlas i hjärnan många år innan man utvecklar tydliga symptom. Målmekanismen i Alzstatin styrks av tidigare redovisade studieresultat inom fältet som vi bedömer validerar amyloid-hypotesen och därmed Alzstatins inriktning.

Den ledande läkemedelskandidaten inom Alzstatin-plattformen, ACD679, genomgår för närvarande de viktiga säkerhetsfarmakologiska och toxikologiska studier som krävs innan kliniska studier kan påbörjas. Parallellt med detta arbete pågår utvecklingen av en uppföljare (ACD680) för att säkerställa att bolaget kan välja den bästa substansen för att gå in i klinik.

AlzeCures plattform Painless innehåller två projekt som är inriktat på nya behandlingar för smärta. TrkA-NAM bygger på den kunskap och de tillgångar som utvecklats inom NeuroRestore-plattformen. Projektet, som är inriktat på svåra smärttillstånd, som till exempel osteoartrit, är för närvarande i forskningsfas och bolaget räknar med att kunna erhålla prekliniska effektdata och påbörja det prekliniska utvecklingsarbetet mot en klinisk kandidat under 2020.

I januari 2020 inlicensierades en läkemedelskandidat i klinisk fas mot neuropatisk smärta, VR1/ACD440. Detta projekt är en viktig strategisk inlicensiering som stärker bolagets befintliga kliniska portfölj. VR1/ACD440-projektet har sitt ursprung i Big Pharma och bygger på en stark vetenskaplig grund. Substansen har tidigare bland annat genomgått kliniska fas I-studier, där det förutom tolerabilitet även observerades tidiga effektsignaler.



Kommentar till rapporten

Finansiell översikt

KSEK	Jan-mars 2020	Jan-mars 2019	2019
Nettoomsättning	0	0	0
Rörelseresultat	-13 851	-11 490	-50 908
Periodens resultat & totalresultat	-13 784	-11 586	-50 858
Resultat per aktie för utspädning (SEK)	-0,36	-0,31	-1,35
Forskningskostnader i procent av rörelsekostnader (%)	81,5	85,0	87,7
Balansomslutning	176 406	225 876	186 755
Likvida medel	172 230	222 054	182 499
Sollditet (%)	95,4	97,9	97,5
Genomsnittligt antal aktier, före utspädning (st)	37 765 715	37 765 715	37 765 715
Genomsnittligt antal anställda	8	2	4

Se definitioner nedan.

Intäkter och resultat

Under första kvartalet uppgick övriga intäkter till 72 KSEK (29) och de utgörs till största delen av valutaintäkter. Rörelseresultatet under första kvartalet uppgick till -13 851 KSEK (-11 490). Bolagets forskningsverksamhet har fortsatt att utvecklas stadigt och därmed har även kostnaderna för forskningsverksamheten ökat, allt enligt plan. Under första kvartalet 2020 har forskningskostnaderna fortsatt att öka (+16%) jämfört med samma period föregående år. Mer information om forskningsverksamheten återfinns under avsnittet AlzeCures Projektportfölj i rapporten.

Administrationskostnaderna är även de högre detta kvartalet, jämfört med föregående år. Bolaget har under första kvartalet satsat mer på kommunikations- och affärsutveckling i och med att Martin Jönsson anställdes som ny VD. Samtidigt har Johan Sandin, nu CSO, kunnat fokusera mer på forskning och utveckling. Antalet anställda under första kvartalet var åtta personer.

Resultatet per aktie uppgick till -0,36 (-0,31) kronor för första kvartalet 2020, och totalt för perioden januari till december 2019 uppgick resultatet per aktie till -1,35 kronor.

Finansiell ställning

Vid periodens utgång uppgick det egna kapitalet till 168 223 KSEK (221 202) och sollditeten uppgick till 95,4 procent (97,9).

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 172 230 KSEK (222 054).

Bolaget gav under 2019 ut ett incitamentsprogram i form av teckningsoptioner riktat till styrelsens ledamöter. Totalt har 110 000 teckningsoptioner emitterats.

Teckningsoptionerna emitterades till marknadspris enligt extern värdering per den 22 maj 2019 och berättigar till teckning av aktier under perioden 15 juni 2022 – 30 juni 2022. Teckningskursen för nytecknade aktier uppgick till 150 procent av den volymviktade genomsnittliga senaste betalkursen för bolagets aktie på Nasdaq First North Premier Growth Market under de 10 handelsdagar som föregick årsstämman den 22 maj 2019. För mer information, se protokollet från årsstämman den 22 maj 2019.

Kassaflöde och investeringar

Kassaflödet från den löpande verksamheten inklusive förändringar av rörelsekapitalet för årets första kvartal 2020 uppgick till -10 242 KSEK (-11 404).

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -27 KSEK (-710) under första kvartalet och utgör främst investering i laboratorieutrustning.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 0 KSEK (-381) för kvartalet. Siffran under första kvartalet förra året förklaras av en sent inkommen transaktionskostnad relaterad till bolagets nyemission i samband med børsintroduktionen 2018.

Forts. nästa sida.

Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmän information och överensstämmelse med IAS 34

Delårsrapporten har upprättats enligt IAS 34 Delårsrapportering. AlzeCure Pharma AB (publ) har sitt säte i Stockholm. Bolaget utgör ingen koncern varför bolaget tillämpar IFRS med de justeringar som krävs enligt RFR2 Redovisning för juridiska personer.

Väsentliga redovisnings- och värderingsprinciper

Delårsrapporten har upprättats i överensstämmelse med de redovisnings- och värderingsprinciper som tillämpades i bolagets senaste årsredovisning.

Betydande uppskattningar och bedömningar

När delårsrapporter upprättas måste styrelsen och den verkställande direktören i enlighet med tillämpade redovisnings- och värderingsprinciper göra vissa uppskattningar, bedömningar och antaganden som påverkar redovisning och värdering av tillgångar, avsättningar, skulder, intäkter och kostnader. Utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar och uppgår mycket sällan till samma belopp som det beräknade utfallet.

De uppskattningar och bedömningar som gjorts i delårsrapporten, inklusive bedömning av de viktigaste orsakerna till osäkerhet, är desamma som de som tillämpades i senaste årsredovisningen.

Nyckeltal och definitioner

Resultat per aktie: periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier under perioden.

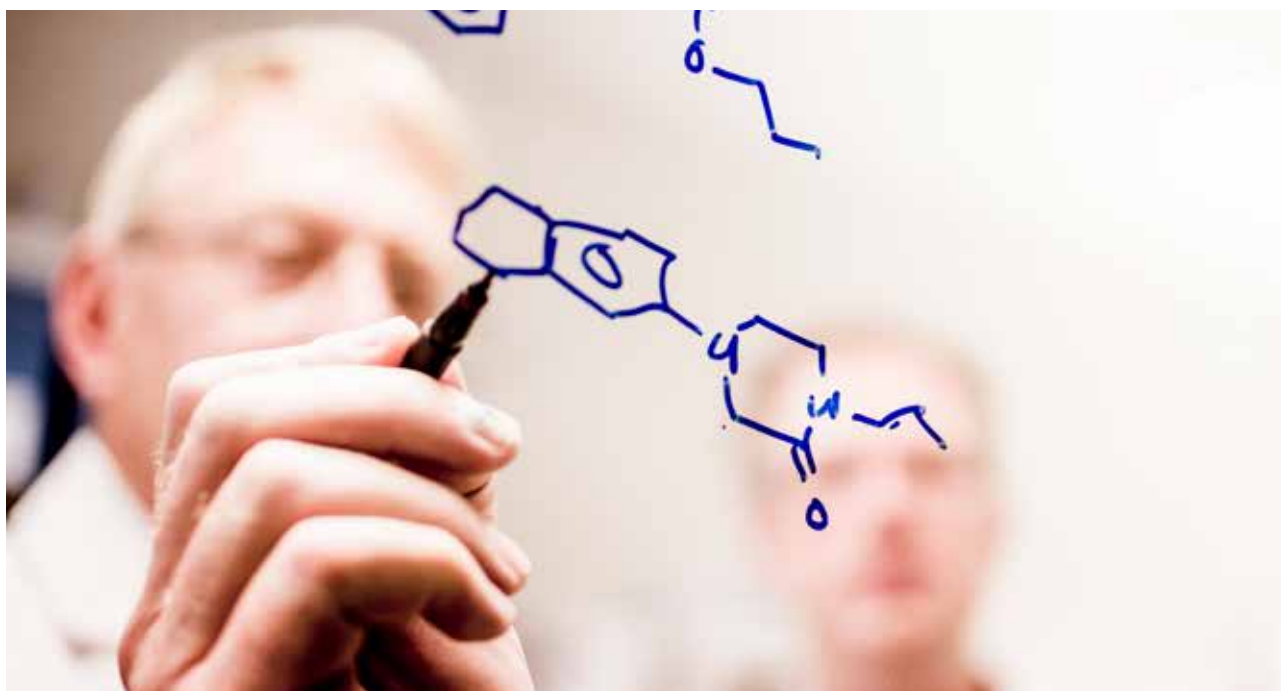
Soliditet: eget kapital, och i förekommande fall obeskattade reserver (med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutningen.

Forskningskostnader i procent av rörelsekostnader: forskningskostnader dividerat med rörelsens kostnader, vilka innefattar forskningskostnader, administrationskostnader och övriga rörelsekostnader. I forskningskostnaderna ingår bolagets direkta kostnader rörande forskningsverksamheten såsom kostnader för personal, material och externa tjänster.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Bolaget utvecklar läkemedelskandidater och det kommer alltid finnas regulatoriska, marknadsmässiga och finansiella risker i verksamheten. Det har inte skett några väsentliga förändringar av de risker och osäkerhetsfaktorer under perioden, jämfört med de som presenterades i senaste årsredovisningen.

Covid -19 pandemin pågår fortfarande och bolaget har vidtagit nödvändiga åtgärder för skydda sina medarbetare och begränsa eventuell negativ påverkan på bolagets verksamhet. Bolaget följer situationer mycket noggrant och kommer vidta ytterligare åtgärder vid behov.



Aktien, aktiekapitalet & ägandeförhållande

Aktien

Aktien har handlats på Nasdaq First North Premier Growth Market under namnet ALZCUR sedan den 28 november 2018. Antalet aktier i bolaget per 31 mars 2020 uppgick till 37 765 715.

Ägare per 31 mars 2020

De tio största aktieägarna per 31 mars 2020	Antal aktier	Aktiekapital och röster
BFCM P/C BFCM Sweden Retail FT	4 347 500	11,5%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 293 802	6,1%
FV Group AB	2 000 000	5,3%
AlzeCure Discovery	1 710 000	4,5%
Sjuenda Holding AB	1 578 600	4,2%
SEB-Stiftelsen	1 400 000	3,7%
Futur Pension Försäkringsaktiebolag	1 106 000	2,9%
Pontus Forsell	853 643	2,3%
BNP Paribas Sec Serv Luxembourg	850 000	2,3%
Johan Sandin	850 000	2,3%
10 största ägarna	16 989 545	45,0%
Övriga	20 776 170	55,0%
TOTAL	37 765 715	100%

Aktierelaterade ersättningsprogram

Bolaget utgav under 2019 ett incitamentsprogram i form av teckningsoptioner till vissa av styrelsens ledamöter. Totalt emitterades 110 000 teckningsoptioner: 35 000 teckningsoptioner till Thomas Pollare samt 25 000 teckningsoptioner vardera till An van Es Johansson, Ragnar Linder och Pirkko Sulila Tamsen. Utspädningseffekten är mindre än 0,03%. Teckningsoptionerna emitterades till marknadspris per den 22 maj 2019 och berättigar till teckning av aktier under perioden 15–30 juni 2022. Teckningskursen för nytecknade aktier uppgick till 150 procent av den volymviktade genomsnittliga senaste betalkursen för bolagets aktie på Nasdaq First North Premier Growth Market under de 10 handelsdagar som föregick årsstämman den 22 maj 2019. För mer information, se protokollet från årsstämman den 22 maj 2019.

Finansiell kalender

Årsstämma 2020	20 maj 2020
Delårsrapport Q2, april-juni 2020	25 augusti 2020
Delårsrapport Q3, juli-oktober 2020	17 november 2020

Styrelsens intygande

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Huddinge den 5 maj 2020

Thomas Pollare
Styrelseordförande

Pirkko Sulila Tamsen
Ledamot

Ragnar Linder
Ledamot

Ellen Donnelly
Ledamot

Martin Jönsson
Verkställande direktör

Denna rapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

För ytterligare information, vänligen se www.alzecurepharma.se eller kontakta:
Martin Jönsson, VD
info@alzecurepharma.com

FNCA är bolagets Certified Adviser.
FNCA Sweden AB, +46 (0) 8-528 00 399, info@fnca.se.

Resultaträkning och övrigt totalresultat

KSEK	Jan-mars 2020	Jan-mars 2019	2019
Nettoomsättning	0	0	0
Rörelsens kostnader			
Forskningskostnader	-11 354	-9 795	-44 789
Administrationskostnader	-2 388	-1 697	-6 035
Övriga rörelseintäkter	72	29	175
Övriga rörelsekostnader	-181	-27	-259
Rörelseresultat	-13 851	-11 490	-50 908
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknade resultatposter	68	0	199
Räntekostnader och liknande resultatposter	-1	-96	-149
Resultat efter finansiella poster	-13 784	-11 586	-50 858
Periodens resultat & totalresultat	-13 784	-11 586	-50 858
Periodens resultat per aktie före utspädning, kr	-0,36	-0,31	-1,35
Periodens resultat per aktie efter utspädning, kr	-0,36	-0,31	-1,33
Genomsnittligt antal aktier före utspädning, st	37 765 715	37 765 715	37 765 715
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, st	37 875 715	37 765 715	37 820 715

Balansräkning

KSEK	2020-03-31	2019-03-31	2019-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Projekträttigheter	17	17	17
Summa immateriella anläggningstillgångar	17	17	17
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	1 686	1 271	1 768
Summa materiella anläggningstillgångar	1 686	1 271	1 768
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>	7	7	7
Summa anläggningstillgångar	1 710	1 295	1 792
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	8	16	16
Övriga kortfristiga fordringar	1 348	2 468	1 918
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 110	43	530
Summa kortfristiga fordringar	2 466	2 527	2 464
<i>Kassa och bank</i>	172 230	222 054	182 499
Summa omsättningstillgångar	174 696	224 581	184 963
SUMMA TILLGÅNGAR	176 406	225 876	186 755
KSEK	2020-03-31	2019-03-31	2019-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	944	944	944
Överkursfond	278 728	278 651	278 728
Balanserat resultat	-97 665	-46 807	-46 807
Periodens och årets resultat	-13 784	-11 586	-50 858
Summa eget kapital	168 223	221 202	182 007
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	6 391	3 802	2 997
Övriga kortfristiga skulder	192	38	251
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 600	834	1 500
Summa kortfristiga skulder	8 183	4 674	4 748
Totala skulder	8 183	4 674	4 748
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	176 406	225 876	186 755

Förändring av eget kapital

KSEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserat resultat	Periodens och årets resultat	Totalt eget kapital
Ingående balans per 1 januari 2019	944	279 032	-10 822	-35 985	233 169
Resultatdisposition			-35 985	35 985	0
Transaktionskostnader nyemission vid notering 2018		-381			-381
Teckningsoptionsprogram	0	77			77
Periodens resultat och totalresultat				-50 858	-50 858
Utgående balans per 31 december 2019	944	278 728	-46 807	-50 858	182 007
Ingående balans per 1 januari 2020	944	278 728	-46 807	-50 858	182 007
Resultatdisposition			-50 858	50 858	0
Periodens resultat och totalresultat				-13 784	-13 784
Utgående balans per 31 mars 2020	944	278 728	-97 665	-13 784	168 223

Kassaflödesanalys

KSEK	Jan-mars 2020	Jan-mars 2019	2019
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat före finansiella poster	-13 851	-11 490	-50 908
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.			
Avskrivningar	109	36	290
Erhållen ränta	68	0	199
Betald ränta	-1	-96	-149
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapitalet	-13 675	-11 550	-50 568
Förändringar av rörelsekapitalet			
Förändring av kundfordringar	8	-8	-8
Förändring av övriga kortfristiga fordringar	-10	93	156
Förändring av leverantörsskulder	3 394	156	-649
Förändring av övriga kortfristiga rörelseskulder	41	-95	784
Nettokassaflöde från den löpande verksamheten	-10 242	-11 404	-50 285
Investeringsverksamheten			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-27	-710	-1 461
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-27	-710	-1 461
Finansieringsverksamheten			
Nyemission inkl transaktionskostnader	0	-381	-381
Teckningsoptionsprogram	0	0	77
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	-381	-304
Årets kassaflöde	-10 269	-12 495	-52 050
Likvida medel vid årets början	182 499	234 549	234 549
Likvida medel vid periodens slut	172 230	222 054	182 499