

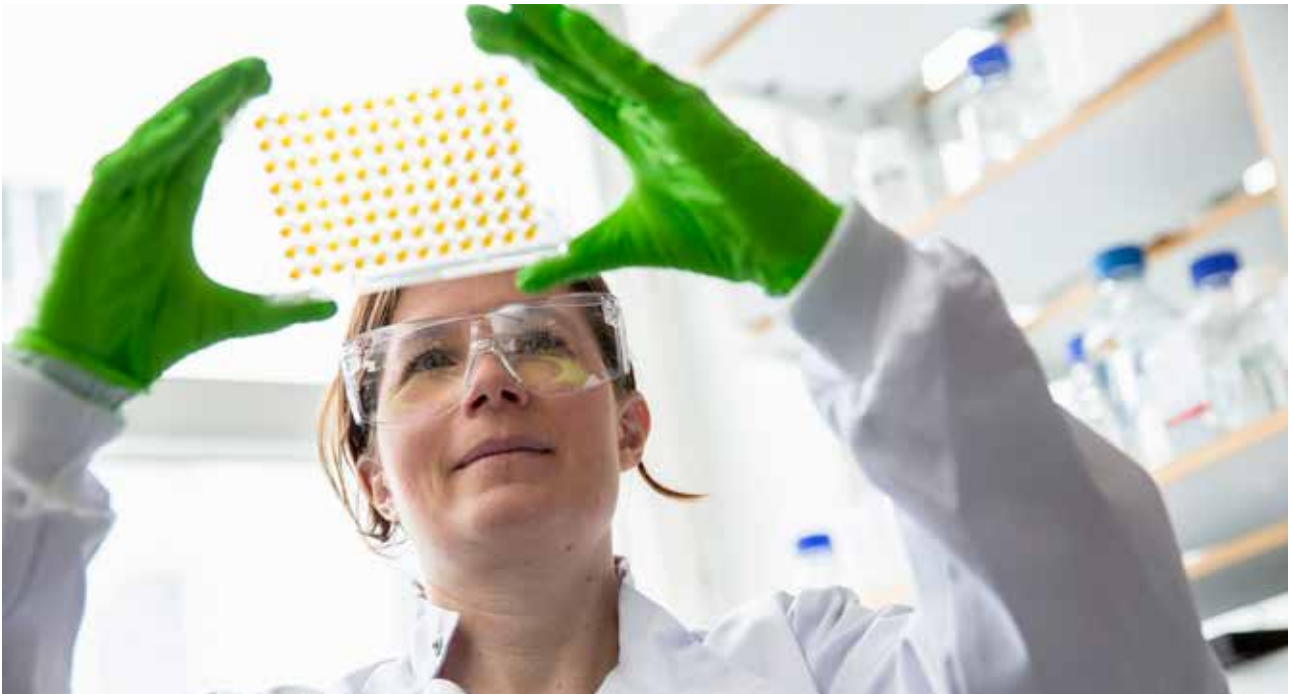


# Delårsrapport Januari–juni 2020

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 (publ) är ett svenskt läkemedelsbolag som arbetar med att utveckla nya innovativa läkemedelsterapier för behandling av svåra sjukdomar som drabbar det centrala nervsystemet, såsom Alzheimers sjukdom och smärta - indikationer där det idag finns väldigt begränsad behandling att få. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market och utvecklar flera parallella läkemedelskandidater utifrån de tre forskningsplattformarna: NeuroRestore®, Alzstatin® och Painless. NeuroRestore består av tre symptomlindrande läkemedelskandidater där den unika verkningsmekanismen möjliggör flera indikationer - Alzheimers sjukdom, men även kognitiva störningar vid traumatisk hjärnskada, sömnapné och Parkinsons sjukdom. Alzstatin består av två sjukdomsmodifierande och preventiva läkemedelskandidater för tidig behandling av Alzheimers sjukdom. Painless är bolagets forskningsplattform inom smärtområdet och innehåller två projekt: ACD440 som är en klinisk läkemedelskandidat inriktad på neuropatisk smärta, samt TrkA-NAM som är inriktad på svåra smärttillstånd såsom osteoartrit. AlzeCure® siktar på att driva de egna projekten genom preklinisk forskning och utveckling in i tidig klinisk fas.



” Resultaten för NeuroRestore-kandidaten ACD856 visar på det stora värdet av AlzeCures breda portfölj av kandidater vilket möjliggör en strategi där vi utvecklar flera kandidater parallellt. Tack vare att AlzeCures fundament inte baseras på en enstaka kandidat ges utrymme för en snabb uppföljningsstrategi samtidigt som det öppnar upp möjligheter för multipla indikationer.

Martin Jönsson, VD  
AlzeCure Pharma

## Finansiell information

### april-juni 2020

*Tal inom parentes avser motsvarande period föregående år.*

- Nettoomsättningen under perioden uppgick till 0 KSEK (0).
- Periodens resultat uppgick till –18 407 KSEK (–10 255).
- Resultatet per aktie före utspädning uppgick till –0,49 SEK (–0,27).
- Balansomslutning uppgick vid periodens slut till 160 057 KSEK (215 418).
- Likvida medel uppgick vid periodens slut till 153 325 KSEK (210 315).

### januari – juni 2020

*Tal inom parentes avser motsvarande period föregående år.*

- Nettoomsättningen under perioden uppgick till 0 KSEK (0).
- Periodens resultat uppgick till –32 191 KSEK (–21 841).
- Resultatet per aktie före utspädning uppgick till –0,85 SEK (–0,58).
- Balansomslutning uppgick vid periodens slut till 160 057 KSEK (215 418).
- Likvida medel uppgick vid periodens slut till 153 325 KSEK (210 315).

## Väsentliga händelser

---

### Januari – mars 2020

- I januari inlicensierade bolaget ett nytt projekt, 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.

### April-juni 2020

- 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". De positiva prekliniska resultat som presenterades visade på potenta effekter vad gäller minnesförbättring och inlärningskapacitet i de äldre populationer som studerats.
- Den 4 juni presenterade bolaget positiva data från den första kliniska studien med ACD856 som visade att ACD856 har en bra farmakokinetisk profil med en signifikant kortare halveringstid i människa än föregångaren ACD855 och att kandidaten är lämplig för vidare klinisk utveckling som oral behandling av bland annat Alzheimers sjukdom.

### Väsentliga händelser efter delårsperiodens slut

Inga väsentliga händelser har inträffat efter delårsperiodens slut.

# VD har ordet

*Martin Jönsson, VD*

Med ännu ett händelserikt kvartal bakom oss kan vi konstatera att AlzeCures verksamhet utvecklas väl och enligt plan med fortsatta framsteg inom samtliga våra tre projektplattformar: NeuroRestore, Alzstatin och Painless. En viktig milstolpe är att vi har avslutat en klinisk studie för NeuroRestore-projektet ACD856 med positiva resultat. För substansen presenterade vi även under kvartalet lovande preklinisk data. Våra tidigare kommunicerade huvudmål ligger fast och förblir opåverkade av Covid-19-situationen.



ACD856 ingår i den innovativa NeuroRestore-plattformen med ett primärt fokus på symptomlindrande behandling av Alzheimers. I slutet av sista kvartalet för 2019 påbörjade vi en första klinisk studie för att utvärdera substansens halveringstid i människa. Jag är glad att kunna meddela att vi under andra kvartalet i år avslutade studien enligt plan, trots pågående Covid-19-pandemi. Studien visade positiva resultat som stödjer vidare utveckling av substansen och fortsatta kliniska studier planeras att inledas med ACD856 i slutet på året. Bolaget ser detta som en viktig kvittens på värdet av att ha multipla kandidater i vår portfölj, som möjliggör både fler indikationer samt sprider riskerna som naturligt följer med läkemedelsutveckling.

Även på den prekliniska sidan har nya spännande data presenterats för ACD856. AlzeCure hade under det gångna kvartalet en presentation på den världsledande Alzheimers och Parkinson kongressen AAT-AD/PD 2020. Där tilldelades vi en så kallad *Late Breaker*-presentation på mötet. De positiva prekliniska resultat som presenterades visade på potenta effekter vad gäller minnesförbättring och inlärningskapacitet i de äldre populationer som studerats. Resultaten baserades på studier tillsammans med forskare vid Karolinska institutet, bland annat professorerna Bengt Winblad och Maria Eriksdotter.

Under kvartalet har vi också sett andra spännande resultat av långsiktiga forskningssamarbeten inom CNS-området med Sahlgrenska Akademin vid Göteborgs Universitet respektive Karolinska Institutet. Dels uppmärksammandes ett innovativt projekt inom biomarkörer tillsammans med bland annat Hlin Kvartsberg och professor Henrik Zetterberg som belönades med bästa avhandling 2019 vid Sahlgrenska Akademin, dels en avhandling rörande Alzheimers som försvarades av vår AlzeCure-kollega Märta Dahlström.

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, såsom Alzheimers sjukdom.

Den tredje läkemedelskandidaten inom NeuroRestore-plattformen, ACD855, inriktar sig mot indikationer inom området öga och har befunnit sig i forskningsfas efter att tolerabilitetsstudier avslutades under hösten 2019. Baserat på de positiva resultat som vi nu har fått för ACD856 kommer vi framöver prioritera våra resurser på den kandidaten samt andra projekt inom vårt kärnkompetensområde kognition. Därför avser vi framledes att utlicensiera ACD855 för öga och inte investera mer forskningsresurser på projektet.

*Forts. nästa sida.*

Vi ser stora möjligheter i NeuroRestore-plattformen med fler potentiella indikationer för våra läkemedelskandidater, och därmed också flera tänkbara vägar framåt för den fortsatta utvecklingen. Detta breddar AlzeCures framtida möjligheter och adderar potentiellt värde för våra aktieägare.

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 $\beta$ ) och därigenom motverka ackumuleringen av patologiskt amyloid i hjärnan. Det medicinska behovet inom området är fortsatt enormt då det inte finns några läkemedel idag som kan bromsa eller förhindra Alzheimers sjukdom. Globalt sett beräknas sjukdomen 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 samt växande behovet av nya effektiva läkemedel, men också potentialen för Alzstatin-programmet, vars substanser i prekliniska studier visat att de kan halvera mängden skadligt amyloid-beta. Alzstatin-projektet ACD679 genomgår prekliniska toxikologiska studier, och parallellt med detta fortsätter forskningsarbetet med uppföljningsprojektet ACD680. Detta parallella utvecklingsarbete görs för att säkerställa att vi kan välja bästa möjliga Alzstatin-substans för de framtida kliniska studierna.

Vi ser också fortsatt lovande utveckling inom vår smärtplattform Painless som består av två projekt, ACD440 och TrkA-NAM. ACD440 är en VR1-antagonist i klinisk fas mot neuropatisk smärta. Vi håller nu som bäst på att förbereda fortsatta kliniska fas Ib-studier, som planeras startas i slutet av innevarande år. Indikationsområdet neuropatisk smärta omsätter idag läkemedel till ett värde över 70 miljarder SEK varje år. Samtidigt bedöms över hälften av de uppskattningsvis 25 miljoner patienterna med neuropatisk smärta inte få adekvat smärtlindring.

TrkA-NAM är ett högtintressant smärtprojekt som avser att behandla svåra smärttillstånd såsom osteoartrit, inom vilket det idag finns uppskattningsvis 250 miljoner patienter och där sjukvården söker nya alternativ till befintlig behandling (såsom opioder). Projektet bygger på en biologisk mekanism med stark preklinisk och klinisk validering. Detta kombinerat med att vi ligger långt framme vad gäller utveckling av selektiva substanser gör att intresset hos potentiella samarbetspartners är stort. Bolaget har som mål att ta fram prekliniska effektdata under året.

Vi har under det gångna kvartalet fortsatt att ha stort fokus på marknadskommunikation. Vi arbetar aktivt med att nå ut och marknadsföra oss mot privata och institutionella investerare såväl som andra läkemedels- och forskningsföretag som kan vara intresserade av att investera i, eller ilicensiera våra utvecklingsprojekt, alternativt ingå i partnerskap.

Angående den pågående Covid-19 situationen, så har vi vidtagit åtgärder för att skydda våra medarbetare och vi arbetar nära våra leverantörer för att minimera situationens inverkan på bolagets verksamhet. Fortsatt räknar vi med att projekten kan leverera i enlighet med våra kommunicerade mål.

Det är med glädje jag ser att AlzeCure fortsätter att utvecklas framgångsrikt med flera lovande projekt under utveckling, alla inom områden med stora medicinska behov. De resultat vi erhållit under kvartalet stärker vår övertygelse att vi kommer att kunna leverera i enlighet med kommunicerade mål, det vill säga, ha två projekt i klinisk fas i slutet av året.

Huddinge i augusti 2020  
*Martin Jönsson*

” Vi ser stora möjligheter i NeuroRestore-plattformen med fler potentiella indikationer för våra läkemedelskandidater, och därmed också flera tänkbara vägar framåt för den fortsatta utvecklingen.

# 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 – ACD440 i klinisk fas och TrkA-NAM i forskningsfas.

AlzeCure har tre kandidater inom NeuroRestore och två kandidater inom Alzstatin. Inom Painless återfinns två projekt. 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 men även svåra smärttillstånd som till exempel vid neuropati och osteoartrit.

- 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 målmekanism, bland annat depression och Parkinsons sjukdom.
- Inom Alzstatin-plattformen utvecklas innovativa sjukdomsmodifierande och preventiva läkemedel för Alzheimers sjukdom.
- Plattformen Painless omfattar två projekt: TrkA-NAM och ACD440, som både inriktar sig mot svåra smärttillstånd.
  - TrkA-NAM är inriktat på behandling av svåra smärttillstånd, bland annat osteoartrit, där det idag saknas tillräckligt effektiv behandling. Projektet är för närvarande i forskningsfas.
  - Läkemedelskandidaten ACD440 inlicenserades i januari 2020 och utvecklas mot neuropatisk smärta, ett område med stora medicinska behov. Projektet befinner sig i klinisk fas.

## AlzeCures pipeline<sup>1</sup>

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	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](http://www.alzecurepharma.se)

## Projektutveckling

AlzeCure arbetar 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 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, såsom osteoartrit.
- ACD440 är en läkemedelskandidat i klinisk fas mot neuropatisk smärta och inlicenserades 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, Parkinsons 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 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 slutfördes under andra kvartalet 2020 också enligt plan, där resultaten visade på att ACD856 lämpar sig väl vidare klinisk utveckling. Fortsatta kliniska studier planeras initieras under slutet av 2020.

ACD855 är inriktad mot ögonindikationer och efter avslutade tolerabilitetsstudier i öga så kommer bolaget nu att fokusera på att utlicensiera denna kandidat och prioritera sina resurser på uppföljarna ACD856 och ACD857.



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

AlzeCures sjukdomsmodifierande forskningsplattform för Alzheimers sjukdom, Alzstatin, fokuserar på att minska produktionen av toxiskt amyloid-beta (A $\beta$ ) i hjärnan. A $\beta$  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, 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.

Painless innehåller två projekt som är inriktade 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 under 2020.

I januari 2020 inlicensierades en läkemedelskandidat i klinisk fas mot neuropatisk smärta, ACD440. Detta projekt är en viktig strategisk inlicensiering som stärker bolagets befintliga kliniska portfölj. 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. AlzeCure planerar att initiera en klinisk fas Ib-studie med läkemedelskandidaten i slutet av 2020.

” I januari 2020 inlicensierades en läkemedelskandidat i klinisk fas mot neuropatisk smärta, ACD440. Detta projekt är en viktig strategisk inlicensiering som stärker bolagets befintliga kliniska portfölj.





## Kommentar till rapporten

### Finansiell översikt

KSEK	April-juni 2020	April-juni 2019	Jan-juni 2020	Jan-juni 2019	2019
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
Rörelseresultat	-18 458	-10 307	-32 309	-21 797	-50 908
Periodens resultat & totalresultat	-18 407	-10 255	-32 191	-21 841	-50 858
Resultat per aktie för utspädning (SEK)	-0,49	-0,27	-0,85	-0,58	-1,35
Forskningskostnader i procent av rörelsekostnader (%)	85,6	88,3	83,9	86,6	87,7
Balansomslutning	160 057	215 418	160 057	215 418	186 755
Likvida medel	153 325	210 315	153 325	210 315	182 499
Soliditet (%)	93,7	98,0	93,7	98,0	97,5
Genomsnittligt antal aktier, före utspädning (st)	37 765 715	37 765 715	37 765 715	37 765 715	37 765 715
Genomsnittligt antal anställda	8	2	8	2	4

Se definitioner nedan.

### Intäkter och resultat

Bolaget har ingen nettoomsättning under perioden. Övriga intäkter utgjordes till största delen av valutaintäkter även detta kvartal.

Rörelseresultatet under andra kvartalet uppgick till -18 458 KSEK (-10 307). Rörelseresultatet för perioden januari till juni uppgick till -32 309 KSEK (-21 797). Bolagets forskningsverksamhet har fortsatt att utvecklas stadigt och därmed har även kostnaderna för forskningsverksamheten ökat, allt enligt plan. Under andra kvartalet 2020 har forskningskostnaderna fortsatt att öka (+75%) jämfört med samma period föregående år. Mer information om forskningsverksamheten återfinns under avsnittet AlzeCures Projektportfölj i rapporten.

Administrationskostnaderna är även de högre detta kvartal, jämfört med föregående år. Bolaget har även under andra kvartalet fortsatt att satsat mer på kommunikations- och affärsutveckling jämfört med samma period föregående år. Antalet anställda under andra kvartalet var åtta personer.

Covid-19-pandemin pågår fortfarande och bolaget vidtar löpande nödvändiga åtgärder för skydda sina medarbe-

tare och begränsa eventuell negativ påverkan på bolagets verksamhet. Bolaget har erhållit stöd i form av sänkta sociala avgifter samt ersättning för sjuklönekostnader.

Resultatet per aktie uppgick till -0,49 (-0,27) kronor för andra kvartalet 2020, och totalt för perioden januari till juni 2020 uppgick resultatet per aktie till -0,85 (-0,58) kronor.

### Finansiell ställning

Vid periodens utgång uppgick det egna kapitalet till 149 930 KSEK (211 024) och soliditeten uppgick till 93,7 procent (98,0).

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 153 325 KSEK (210 315).

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

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

*Forts. nästa sida.*

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.

Under andra kvartalet 2020 gav bolaget ut ett incitamentsprogram i form av teckningsoptioner denna gång riktat till bolagets verkställande direktör. Totalt emitterades 300 000 teckningsoptioner.

Teckningsoptionerna emitterades till marknadspris enligt extern värdering per den 20 maj 2020 och berättigar till teckning av aktier under perioden 15 juni 2023 – 5 juli 2023. 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 20 maj 2020. För mer information, se protokollet från årsstämman den 20 maj 2020.

Totalt är 410 000 teckningsoptioner emitterade. Detta ger en utspädningseffekt uppgående till 1%.

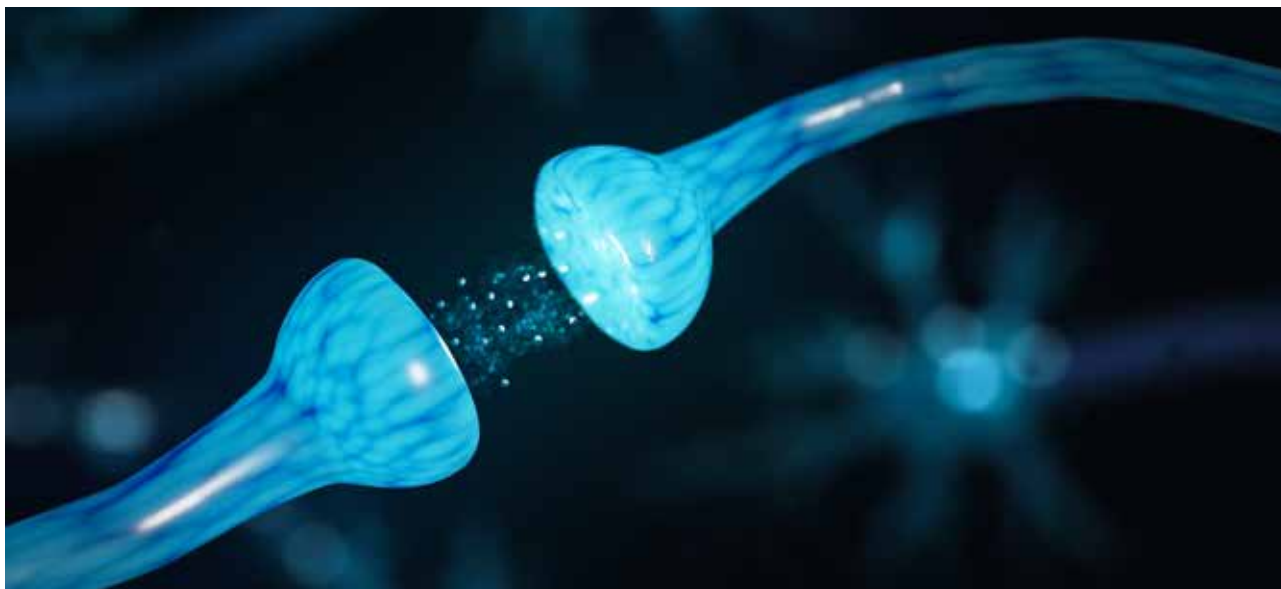
### Kassaflöde och investeringar

Kassaflödet från den löpande verksamheten inklusive förändringar av rörelsekapitalet för årets andra kvartal 2020 uppgick till -18 737 KSEK (-11 679). Totalt för perioden januari till juni uppgick motsvarande kassaflöde till -28 979 KSEK (-23 083).

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -282 KSEK (-137) under andra kvartalet och utgör främst investering i laboratorieutrustning. Totalt för perioden januari till juni uppgick kassaflödet från investeringsverksamheten till -309 KSEK (-847).

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 114 KSEK (77) för andra kvartalet 2020, vilket också är totalsiffran för perioden januari till juni 114 KSEK (-304). Siffran under första halvåret förra året förklaras av en sent inkommen transaktionskostnad relaterad till bolagets nyemission i samband med börsintroduktionen 2018.





## 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 tillämplade 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 situationen 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 30 juni 2020 uppgick till 37 765 715.

### Ägare per 30 juni 2020

De tio största aktieägarna per 30 juni 2020	Antal aktier	Aktiekapital och röster
BFCM P/C BFCM Sweden Retail FT	4 365 500	11,6%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	1 898 867	5,0%
FV Group AB	2 000 000	5,3%
AlzeCure Discovery AB	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%
<b>10 största ägarna</b>	<b>16 612 610</b>	<b>44,0%</b>
Övriga	21 153 105	56,0%
<b>TOTAL</b>	<b>37 765 715</b>	<b>100%</b>

### 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.

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.

Bolaget utgav också under 2020 ett incitamentsprogram i form av teckningsoptioner, då till verkställande direktören. Totalt emitterades 300 000 teckningsoptioner.

Teckningsoptionerna emitterades till marknadspris enligt extern värdering per den 20 maj 2020 och berättigar till teckning av aktier under perioden 15 juni 2023 – 5 juli 2023. 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 20 maj 2020. För mer information, se protokollet från årsstämman den 20 maj 2020.

Den totala utspädningseffekten utgör 1%.

### Finansiell kalender

Delårsrapport för perioden januari-september 2020	17 november 2020
Bokslutskommuniké för perioden januari-december 2020	28 februari 2021

## 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 25 augusti 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](http://www.alzecurepharma.se) eller kontakta:  
Martin Jönsson, VD  
[info@alzecurepharma.com](mailto:info@alzecurepharma.com)

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

## Resultaträkning och övrigt totalresultat

KSEK	April-juni 2020	April-juni 2019	Jan-juni 2020	Jan-juni 2019	2019
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
<b>Rörelsens kostnader</b>					
Forskningskostnader	-16 004	-9 167	-27 358	-18 963	-44 789
Administrationskostnader	-2 587	-1 129	-4 975	-2 825	-6 035
Övriga rörelseintäkter	244	74	316	103	175
Övriga rörelsekostnader	-111	-85	-292	-112	-259
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-18 458</b>	<b>-10 307</b>	<b>-32 309</b>	<b>-21 797</b>	<b>-50 908</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>					
Ränteintäkter och liknande resultatposter	51	0	119	0	199
Räntekostnader och liknande resultatposter	0	52	-1	-44	-149
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-18 407</b>	<b>-10 255</b>	<b>-32 191</b>	<b>-21 841</b>	<b>-50 858</b>
<b>Periodens resultat &amp; totalresultat</b>	<b>-18 407</b>	<b>-10 255</b>	<b>-32 191</b>	<b>-21 841</b>	<b>-50 858</b>
Periodens resultat per aktie före utspädning, kr	-0,49	-0,27	-0,85	-0,58	-1,35
Periodens resultat per aktie efter utspädning, kr	-0,49	-0,27	-0,85	-0,58	-1,33
Genomsnittligt antal aktier före utspädning, st	37 765 715	37 765 715	37 765 715	37 765 715	37 765 715
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, st	37 975 715	37 765 715	37 925 715	37 765 715	37 820 715

## Balansräkning

KSEK	2020-06-30	2019-06-30	2019-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Projekträttigheter	17	17	17
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	1 848	1 320	1 768
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>	<b>1 848</b>	<b>1 320</b>	<b>1 768</b>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>	7	7	7
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>1 872</b>	<b>1 344</b>	<b>1 792</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	122	8	16
Övriga kortfristiga fordringar	2 702	1 846	1 918
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 036	1 905	530
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	<b>4 860</b>	<b>3 759</b>	<b>2 464</b>
<i>Kassa och bank</i>	153 325	210 315	182 499
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>158 185</b>	<b>214 074</b>	<b>184 963</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>160 057</b>	<b>215 418</b>	<b>186 755</b>
<b>KSEK</b>	<b>2020-06-30</b>	<b>2019-06-30</b>	<b>2019-12-31</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital	944	944	944
Överkursfond	278 842	278 728	278 728
Balanserat resultat	-97 665	-46 807	-46 807
Periodens resultat	-32 191	-21 841	-50 858
<b>Summa eget kapital</b>	<b>149 930</b>	<b>211 024</b>	<b>182 007</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	7 636	3 785	2 997
Övriga kortfristiga skulder	254	45	251
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 237	564	1 500
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>10 127</b>	<b>4 394</b>	<b>4 748</b>
<b>Totala skulder</b>	<b>10 127</b>	<b>4 394</b>	<b>4 748</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>160 057</b>	<b>215 418</b>	<b>186 755</b>

## Förändring av eget kapital

KSEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserat resultat	Periodens och årets resultat	Totalt eget kapital
<b>Ingående balans per 1 januari 2019</b>	<b>944</b>	<b>279 032</b>	<b>-10 822</b>	<b>-35 985</b>	<b>233 169</b>
Resultatdisposition			-35 985	35 985	0
Transaktionskostnader nyemission vid notering 2018		-381			-381
Teckningsoptionsprogram		77			77
Periodens resultat och totalresultat				-50 858	-50 858
<b>Utgående balans per 31 december 2019</b>	<b>944</b>	<b>278 728</b>	<b>-46 807</b>	<b>-50 858</b>	<b>182 007</b>
<b>Ingående balans per 1 januari 2020</b>	<b>944</b>	<b>278 728</b>	<b>-46 807</b>	<b>-50 858</b>	<b>182 007</b>
Resultatdisposition			-50 858	50 858	0
Teckningsoptionsprogram		114			114
Periodens resultat och totalresultat				-32 191	-32 191
<b>Utgående balans per 30 juni 2020</b>	<b>944</b>	<b>278 842</b>	<b>-97 665</b>	<b>-32 191</b>	<b>149 930</b>



## Kassaflödesanalys

KSEK	April-juni 2020	April-juni 2019	Jan-juni 2020	Jan-juni 2019	2019
<b>Den löpande verksamheten</b>					
Rörelseresultat före finansiella poster	-18 458	-10 307	-32 309	-21 797	-50 908
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.					
Avskrivningar	120	88	229	124	290
Erhållen ränta	51	0	119	0	199
Betald ränta	0	52	-1	-44	-149
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapitalet	-18 287	-10 167	-31 962	-21 717	-50 568
<b>Förändringar av rörelsekapitalet</b>					
Förändring av kundfordringar	-114	8	-106	0	-8
Förändring av kortfristiga fordringar	-2 280	-1 240	-2 290	-1 147	156
Förändring av leverantörsskulder	1 245	-17	4 639	139	-649
Förändring av kortfristiga rörelseskulder	699	-263	740	-358	784
<b>Nettokassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-18 737</b>	<b>-11 679</b>	<b>-28 979</b>	<b>-23 083</b>	<b>-50 285</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>					
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-282	-137	-309	-847	-1 461
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-282</b>	<b>-137</b>	<b>-309</b>	<b>-847</b>	<b>-1 461</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>					
Nyemission inkl transaktionskostnader	0	0	0	-381	-381
Teckningsoptionsprogram	114	77	114	77	77
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>114</b>	<b>77</b>	<b>114</b>	<b>-304</b>	<b>-304</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>-18 905</b>	<b>-11 739</b>	<b>-29 174</b>	<b>-24 234</b>	<b>-52 050</b>
Likvida medel vid årets början	172 230	222 054	182 499	234 549	234 549
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>153 325</b>	<b>210 315</b>	<b>153 325</b>	<b>210 315</b>	<b>182 499</b>