



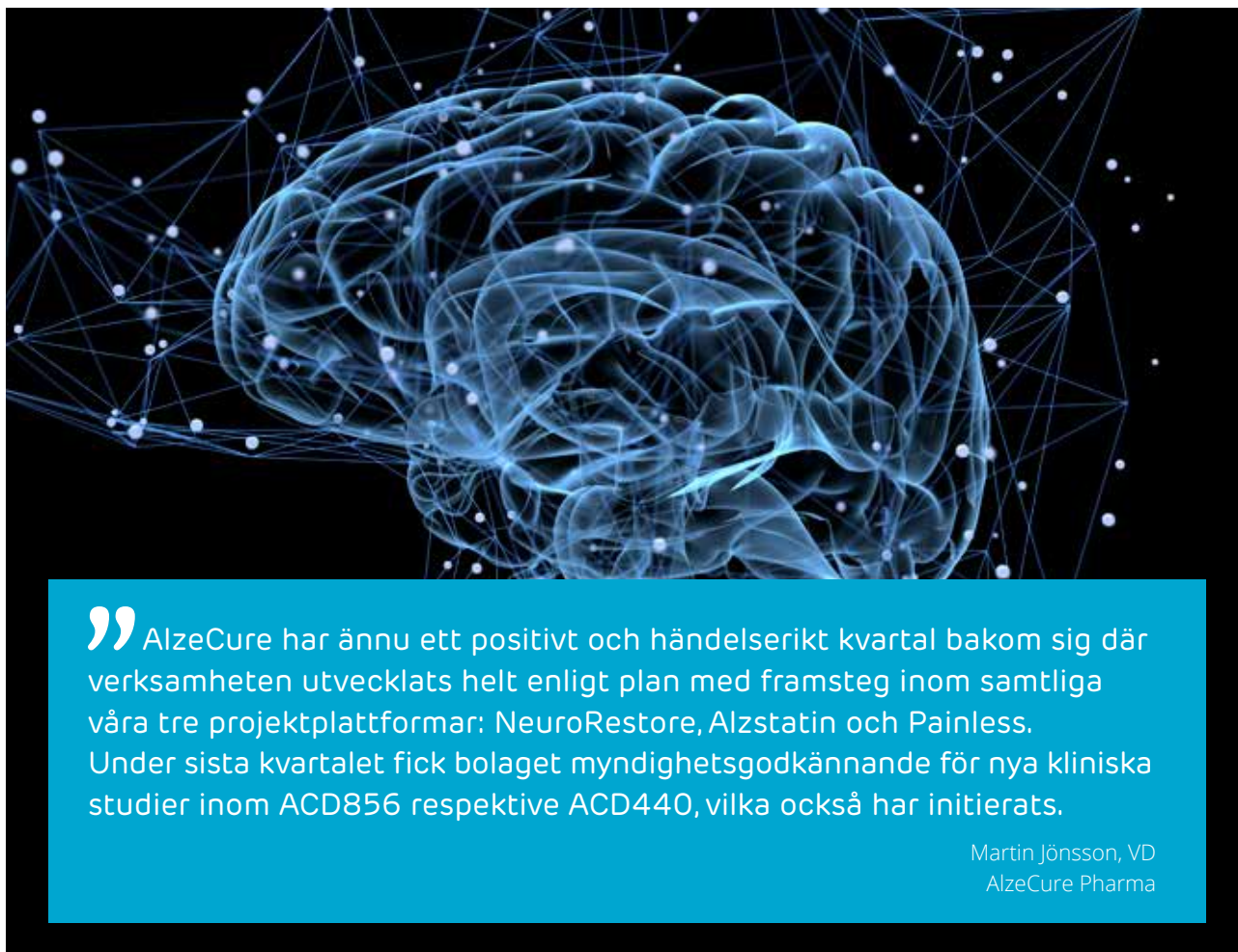
Bokslutskommuniké 2020

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® 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 två symptomlindrande läkemedelskandidater där den unika verkningsmekanismen möjliggör flera indikationer – Alzheimers sjukdom, men även kognitiva störningar vid traumatisk hjärnskada, sömnapné och Parkinsons sjukdom. Plattformen Alzstatin fokuserar på att utveckla sjukdomsmodifierande och preventiva läkemedelskandidater för tidig behandling av Alzheimers sjukdom och består av två kandidater. Painless är bolagets forskningsplattform inom smärtområdet och innehåller två projekt: ACD440 som är en läkemedelskandidat i klinisk fas 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 och arbetar kontinuerligt med affärsutveckling för att hitta lämpliga utlicensieringslösningar med andra läkemedelsbolag.

FNCA Sweden AB, +46(0)8-528 00 399 info@fnca.se, är bolagets Certified Adviser. För mer information, besök gärna www.alzecurepharma.se.



Finansiell information

oktober – december 2020

Tal inom parentes avser motsvarande period föregående år.

- Nettoomsättningen under perioden uppgick till 0 KSEK (0).
- Periodens resultat uppgick till -17 720 KSEK (-15 635)
- Resultatet per aktie före utspädning uppgick till -0,47 SEK (-0,41).
- Balansomslutning uppgick vid periodens slut till 117 827 KSEK (186 755).
- Likvida medel uppgick vid periodens slut till 112 434 KSEK (182 499).

januari – december 2020

Tal inom parentes avser motsvarande period föregående år.

- Nettoomsättningen under perioden uppgick till 0 KSEK (0).
- Periodens resultat uppgick till -71 366 KSEK (-50 858).
- Resultatet per aktie före utspädning uppgick till -1,89 SEK (-1,35).
- Balansomslutning uppgick vid periodens slut till 117 827 KSEK (186 755).
- Likvida medel uppgick vid periodens slut till 112 434 KSEK (182 499).

Väsentliga händelser

januari – september 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 i 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 Chief Scientific Officer 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.
- Bolaget presenterade i 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 prekliniska studier.
- I 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.
- Bolaget var under tredje kvartalet representerade och aktiva i olika vetenskapliga sammanhang, bland annat har vetenskapliga symposium om Alzheimers sjukdom anordnats med professor Bengt Winblad vid Karolinska Institutet, samt professor Henrik Zetterberg, verksam vid University College of London i Storbritannien samt vid Göteborgs universitet.

oktober – december

- Bolaget presenterade två abstracts på Alzheimer konferensen CTAD, Clinical Trials in Alzheimer's Disease den 4-7 november, ett rörande NeuroRestore-plattformen och ett rörande Alzstatin-plattformen.
- I november erhöll bolaget godkännande från de regulatoriska myndigheterna i Sverige att inleda en klinisk fas I-studie med läkemedelskandidaten ACD856.
- I december erhöll bolaget godkännande att inleda en klinisk fas Ib-studie med ACD440 inom neuropatisk smärta.
- Positiva prekliniska effektdata för smärtprojektet TrkA-NAM erhöles i december i en in vivo effektstudie.
- Bolaget inledde preklinisk utvecklingsfas med läkemedelskandidaten ACD857 i december.

Väsentliga händelser efter delårsperiodens slut

Dr. Märta Segerdahl, legitimerad läkare och docent, utses till Chief Medical Officer (CMO) i april 2021.

VD har ordet

AlzeCure har ännu ett mycket positivt och händelserikt kvartal bakom sig. Vår verksamhet fortsätter att utvecklas väl och enligt plan, med framsteg inom samtliga tre projektplattformar NeuroRestore, Alzstatin och Painless. Under sista kvartalet fick vi myndighetsgodkännande för två nya kliniska studier inom projekten ACD856 och ACD440 vilka vi också har initierat. Vidare erhöll och kommunicerade vi positiva prekliniska resultat för vårt innovativa smärtprojekt TrkA-NAM, och NeuroRestore-projektet ACD857 fortsatte in i nästa utvecklingsfas. AlzeCure fortsätter, i linje med hela 2020, att utvecklas väl enligt plan. Vi ser med tillförsikt fram emot 2021 för att fortsätta att leverera resultat i våra viktiga och lovande projekt.

ACD856 ingår i den innovativa NeuroRestore-plattformen med ett primärt fokus på symptomlindrande behandling av Alzheimers. I kvartal två avslutade vi vår första kliniska studie för substansen, vilken visade på positiva resultat och stödde de fortsatta utvecklingsplanerna för ACD856. Under kvartal tre arbetade vi med att förbereda kommande klinisk studie för substansen och lämnade in ansökan till myndigheterna, i linje med plan. I slutet på fjärde kvartalet godkändes studien av myndigheterna, och inleddes omgående. I den pågående kliniska studien med ACD856 undersöker vi tolerabilitet och säkerhet, där vi förväntar oss att få de initiala resultaten under sommaren 2021.

Vår andra läkemedelskandidat inom NeuroRestore-plattformen, ACD857, befinner sig i preklinisk fas. Vår plan är att även använda denna substans för en indikation inom kognitiv dysfunktion, som Alzheimers sjukdom. Under det fjärde kvartalet gick ACD857 in i nästa utvecklingsfas, så kallad preklinisk utvecklingsfas, där fokus ligger på att studera säkerhet och tolerabilitet hos substansen.

Under 2020 anordnade vi ett vetenskapligt symposium om Alzheimers sjukdom, med fokus på symptomlindrande behandling. Det finns ett stort medicinskt behov av nya behandlingar i detta område, och substanserna i NeuroRestore-plattformen är tänkta att användas på just detta sätt, det vill säga kunna förbättra patienternas minne och kognitiva förmåga. Detta symposium, där bland annat professor Bengt Winblad vid Karolinska institutet i Stockholm presenterade, hade flera hundra åhörare. Att vi hade så många åhörare visar på det stora intresse som finns för våra utvecklingsprogram och för AlzeCure som forsknings- och utvecklingsföretag.

Bengt Winblad underströk i samband med eventet det stora behov som finns för nya symptomlindrande läkemedel för Alzheimers sjukdom, men också för andra patientgrupper med kognitiva störningar, vilket våra utvecklingsprojekt tar

fasta på och försöker lösa. Symposiet finns på vår hemsida samt i AlzeCures YouTube-kanal. På symposiet presenterade vi också de positiva prekliniska resultat som vi publicerade under våren, tillsammans med Bengt Winblad och professor Maria Eriksdotter vid Karolinska institutet, avseende ACD856 som visade på kognitions- och minnesförbättrande egenskaper.

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

Vår innovativa projektplattform Alzstatin syftar till att utveckla preventiva, så kallade sjukdomsmodifierande behandlingar mot Alzheimers genom att minska produktionen av skadligt amyloid-beta (A β) 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. Globalt sett beräknas sjukdomen kosta samhället 10 000 miljarder SEK varje år – en kostnad som förväntas tredubblas under de kommande 30 åren i takt med att medellivslängden ökar. Detta visar på det jättelika och 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 prekli-



Martin Jönsson, VD

Forts. nästa sida.

niska 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.

För att lyfta fram det arbete vi gör inom Alzstatin-området anordnade vi under hösten också ett vetenskapligt symposium inom detta område. Detta gjorde vi i samarbete med professor Henrik Zetterberg, verksam vid University College of London i Storbritannien och vid Göteborgs universitet.

Henrik Zetterberg, som vi på AlzeCure har arbetat med över åren, är världsledande inom forskningsområdet, med fokus på biomarkörer, och sponsras bland annat av Bill & Melina Gates Foundation. Symposiet fokuserade primärt på målgruppen institutioner och personer med djupare kunskap inom Alzheimerområdet och har även rönt intresse bland andra läkemedelsföretag. Föreläsningarna har setts av flera hundra personer och fått mycket positiv feedback och finns på vår hemsida samt i AlzeCures YouTube-kanal. Henrik Zetterberg är fortsatt positiv till amyloid-hypotesen som Alzstatin-projektet bygger på och menar att de nya resultaten från antikroppar stärker hypotesens validitet. Detta ökar också intresset för projekt som Alzstatin.

Vi ser också en 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. Under hösten lämnade vi in en ansökan för en klinisk fas Ib-studie vilken godkändes i december och som vi omgående initierade. Studien ska ge oss tolerabilitets- och säkerhetsdata, men även tidiga effektsignaldata. Vi förväntar oss att få resultat från studien under sommaren 2021. Indikationsområdet neuropatisk smärta omsätter globalt idag läkemedel till ett värde över 70 miljarder SEK varje år. Hälften av de uppskattningsvis 25–30 miljoner patienter med neuropatisk smärta bedöms inte få adekvat smärtlindring, och detta visar på det stora medicinska behov och potential som fortsatt kvarstår inom området.

TrkA-NAM är ett högtintressant smärtprojekt som fokuserar på att finna läkemedel för 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, det vill säga narkotikaklassade beroendeframkallande läkemedel). Projektet bygger på en biologisk mekanism med stark preklinisk

och klinisk validering. Detta kombinerat med att vi ligger långt framme vad gäller utveckling av potenta och selektiva substanser gör att intresset hos potentiella samarbetspartners är stort. Under 2020 fick vi positiva effektdata från de första prekliniska smärtstudierna i projektet. Nu arbetar vi aktivt med att välja CD för projektet, vilket vi förväntar oss att göra under andra halvan av 2021.

Vi har under året fortsatt att ha ett stort fokus på marknadskommunikation med deltagande i flera olika möten. På flera möten har vi presenterat tillsammans med ledande forskare som vi samarbetar med.

Vi arbetar aktivt med att nå ut och marknadsföra oss till privata och institutionella investerare, samt till andra läkemedels- och forskningsföretag som kan vara intresserade av att investera i eller inlicensiera våra utvecklingsprojekt, alternativt ingå i partnerskap. Detta arbete tilltog under andra halvåret. Intresset för AlzeCure ökade under 2020, och vi fick

många nya aktieägare som valt att investera i bolaget, med en fördubbling under 2020 gentemot föregående år.

Avseende den fortlöpande Covid-19 situationen har vi vidtagit åtgärder för att skydda våra medarbetare, och vi arbetar nära leverantörer och samarbetspartners för att minimera omständigheternas inverkan på bolagets verksamhet. Organisationen och medarbetarna har under året framgångsrikt anpassat sig till situationen och säkrat verksamheten för att leverera enligt plan, samt skapa en rörlig och flexibel organisation. Avseende organisationsutveckling har vi under året även stärkt vår utvecklingsavdelning genom att anställa nyckelkompetens. Detta kommer naturligt då vi nu har fler projekt i klinisk fas. Genom rekryteringen stärks den interna kompetensen samt gör det möjligt att bedriva utvecklingsarbetet snabbare och mer kostnadseffektivt.

Det är med glädje jag ser att AlzeCure fortsätter att utvecklas framgångsrikt med våra motiverade och ambitiösa medarbetare. Vi har flera lovande projekt under utveckling, alla inom områden med stora medicinska behov. De resultat som vi åstadkom under året stärker vår övertygelse att vi kommer att kunna leverera i enlighet med kommunicerade mål även under 2021.

Huddinge i februari 2021
Martin Jönsson

” Det är med glädje jag ser att AlzeCure fortsätter att utvecklas och att vi levererar enligt plan. Framtiden ser spännande ut med flera lovande projekt under utveckling, alla inom områden med stora medicinska behov.

AlzeCures projektportfölj

AlzeCure® arbetar med flera innovativa forskningsplattformar. NeuroRestore® och Alzstatin® – med fokus på Alzheimers sjukdom, där den ledande kandidaten ACD856 är i klinisk fas samt Painless – som är inriktad på smärtbehandling och innehåller två projekt: ACD440 i klinisk fas och TrkA-NAM i forskningsfas.

I de olika plattformarna finns flera läkemedelskandidater: två kandidater inom NeuroRestore och två kandidater inom Alzstatin - dessutom återfinns två projekt inom plattformen Painless. Genom en diversifierad läkemedelsportfölj möjliggörs flera olika indikationer, som till exempel kognitiva störningar vid Alzheimers, 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 målmeکانism, 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 som lokal behandling mot neuropatisk smärta, ett område med stora medicinska behov. Projektet befinner sig i klinisk fas.

AlzeCures pipeline¹

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

 Pågående  Slutförd

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

Genom en diversifierad läkemedelsportfölj möjliggörs även andra indikationer, som till exempel kognitiva störningar vid traumatisk hjärnskada, Parkinsons och sömnapné. Att bolaget med sin breda portfölj av tillgångar och värden jobbar med flera indikationsområden där det finns vetenskaplig support för de biologiska målmeکانismerna är ett sätt att maximera värdet för aktieägarna.

NeuroRestore innehåller två 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 itererade den första kliniska studien med ACD856 enligt plan i slutet av 2019. Studien slutfördes under andra kvartalet 2020 också enligt plan, där resultaten visade på att ACD856 lämpade sig väl för vidare klinisk utveckling. Fortsatta



kliniska studier kunde sedan initieras under slutet av 2020, enligt plan. Dessa studier, som ingår i fas I-programmet för läkemedelskandidaten, har som primärt syfte att utvärdera dess säkerhet och tolerabilitet i människa.

ACD857 är i forskningsfas och har kognitiv dysfunktion/Alzheimers sjukdom som primärindikation. Läkemedelskandidaten gick i slutet av året in i nästa utvecklingsfas, vilken syftar till att bland annat utvärdera substansens prekliniska säkerhetsprofil innan start av kliniska studier kan ske.

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.

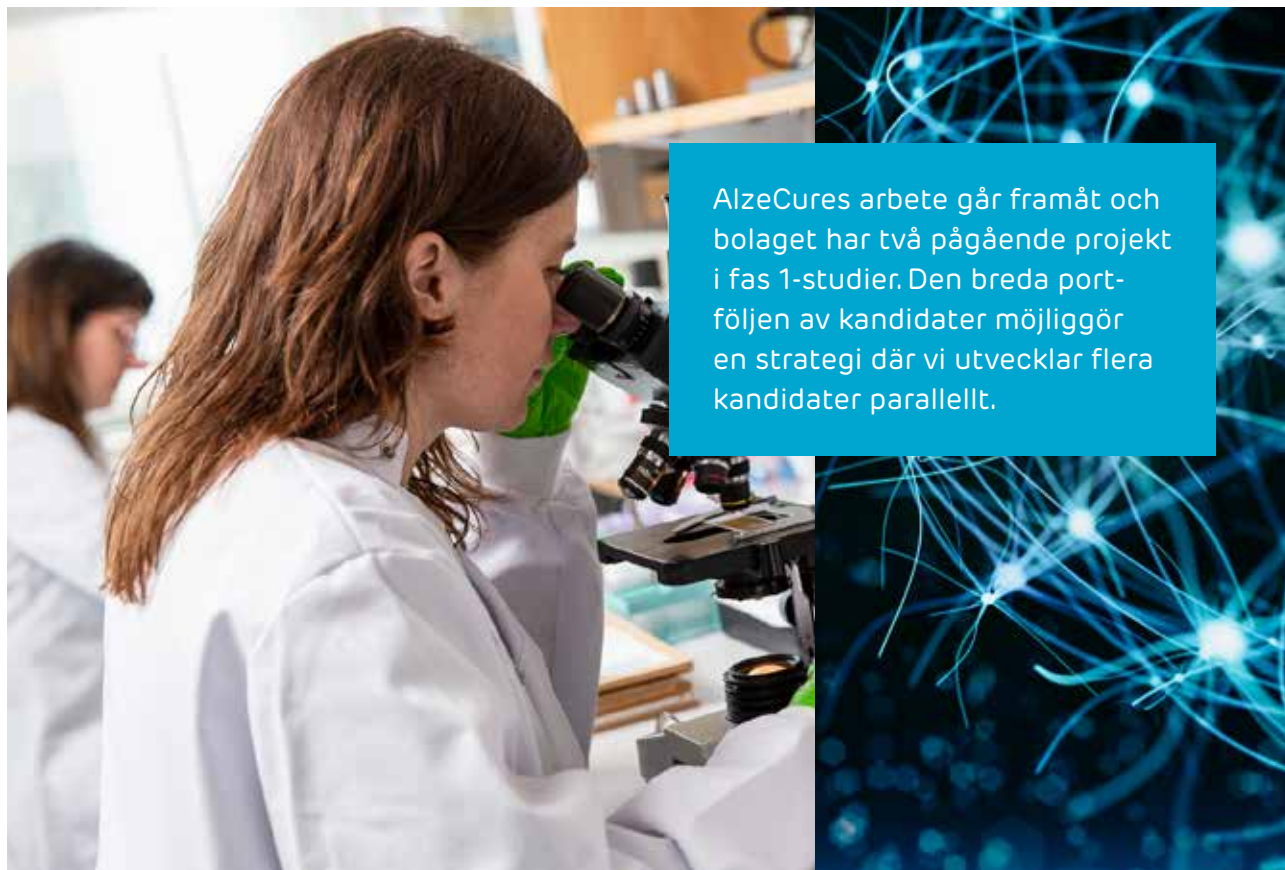
Målmekanismen i Alzstatin styrks av tidigare redovisade studieresultat inom fältet som vi bedömer validerar amyloidhypotesen och därmed Alzstatins inriktning.

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 ytterligare kandidat (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 erhöll de första prekliniska effektdata under 2020, enligt plan.

I januari 2020 inlicenserades 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 som utvecklas som en gel för lokal behandling har tidigare genomgått kliniska studier, men då som oral behandling. AlzeCure kunde enligt plan initiera en klinisk fas Ib-studie med läkemedelskandidaten i slutet av 2020 som syftar till att undersöka tolerabilitet och tidiga effektsignaler.



Kommentar till rapporten

Finansiell översikt

KSEK	Okt-dec 2020	Okt-dec 2019	Jan-dec 2020	Jan-dec 2019
Nettoomsättning	0	0	0	0
Rörelseresultat	-17 767	-15 685	-71 579	-50 908
Periodens resultat & totalresultat	-17 720	-15 635	-71 366	-50 858
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,47	-0,41	-1,89	-1,35
Forskningskostnader i procent av rörelsekostnader (%)	85,7	86,7	86,3	87,7
Balansomslutning	117 827	186 755	117 827	186 755
Likvida medel	112 434	182 499	112 434	182 499
Soliditet (%)	94,0	97,5	94,0	97,5
Genomsnittligt antal aktier, före utspädning (st)	37 765 715	37 765 715	37 765 715	37 765 715
Genomsnittligt antal anställda	8	8	8	4

Se definitioner nedan.

Intäkter och resultat

Bolaget har ingen nettoomsättning under perioden. Övriga intäkter utgjordes till största delen av valutaintäkter även detta kvartal. Statligt stöd som erhållits för ökade sjuklöne-kostnader utgör totalt 81 KSEK för perioden januari till december och redovisas som övrig intäkt.

Rörelseresultatet under fjärde kvartalet uppgick till -17 767 KSEK (-15 685). Rörelseresultatet för perioden januari till december uppgick till -71 579 KSEK (-50 908). Bolagets forskningsverksamhet har fortsatt att utvecklas stadigt och därmed har även kostnaderna för forskningsverksamheten ökat, allt enligt plan. Under sista kvartalet har bolaget satsat mycket på sin patentportfölj. Mer information om forskningsverksamheten återfinns under avsnittet AlzeCures Projektportfölj i rapporten.

Administrationskostnaderna är något högre detta kvartal, jämfört med föregående år. Bolaget har under året fortsatt att satsat på kommunikations- och affärsutveckling varför dessa kostnader har ökat totalt under 2020. Antalet anställda var på balansdagen nio personer.

Covid-19-pandemin pågår fortfarande och bolaget vidtar löpande nödvändiga åtgärder för skydda sina medarbetare och begränsa eventuell negativ påverkan på bolagets verksamhet. Bolagets verksamhet har inte påverkats nämnvärt av pandemin men ser, som resten av samhället, att riskerna ökar ju längre den pågår. Bolaget har erhållit stöd i form av sänkta sociala avgifter samt ersättning för sjuklönekostnader.

Resultatet per aktie före utspädning uppgick till -0,47 (-0,41) kronor för fjärde kvartalet 2020, och totalt för perioden januari till december 2020 uppgick resultatet per aktie till -1,89 (-1,35) kronor.

Forts. nästa sida.

Finansiell ställning

Vid periodens utgång uppgick det egna kapitalet till 110 755 KSEK (182 007) och soliditeten uppgick till 94,0 procent (97,5).

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 112 434 KSEK (182 499).

Bolaget gav under 2019 ut ett incitamentsprogram i form av teckningsoptioner riktat till styrelsens ledamöter. Totalt emitterades 110 000 teckningsoptioner. För mer detaljer, vänligen se "Aktierelaterade ersättningsprogram" i rapporten.

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. För mer detaljer, vänligen se "Aktierelaterade ersättningsprogram" i rapporten.

Per bokslutsdagen finns totalt 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 fjärde kvartal 2020 uppgick till -20 375 KSEK (-13 993). Totalt för perioden januari till december uppgick motsvarande kassaflöde till -69 508 KSEK (-50 285).

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -167 KSEK (-350) under fjärde kvartalet och utgör främst investering i laboratorieutrustning. Totalt för perioden januari till december uppgick kassaflödet från investeringsverksamheten till -671 KSEK (-1 461).

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 0 KSEK (0) för fjärde kvartalet 2020, totalsiffran för perioden januari till december utgör 114 KSEK (-304). Siffran under motsvarande period förra året förklaras av en sent inkommen transaktionskostnad relaterad till bolagets nyemission i samband med börsintroduktionen 2018.



Bolagets forskningsverksamhet har fortsatt att utvecklas stadigt och därmed har även kostnaderna för forskningsverksamheten ökat, allt enligt plan.

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 totala 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 samt följer Folkhälsomyndighetens råd och restriktioner. Ytterligare åtgärder kommer att vidtagas vid behov. Längden på pandemin ökar risken för att verksamheten ska påverkas, men bolaget hoppas och tror att framtaget vaccin kommer att minska risken.

Avstämning av alternativa nyckeltal

KSEK	Okt-dec 2020	Okt-dec 2019	Jan-dec 2020	Jan-dec 2019
Forskningskostnader i procent av totala rörelsekostnader:				
Forskningskostnader	-15 315	-13 637	-62 356	-44 789
Administrationskostnader	-2 498	-2 054	-9 375	-6 035
Övriga rörelsekostnader	-65	-31	-508	-259
Summa totala rörelsekostnader	-17 878	-15 722	-72 239	-51 083
Forskningskostnader i procent av totala rörelsekostnader:	85,7%	86,7%	86,3%	87,7%
Soliditet (%):				
Summa eget kapital vid periodens slut	110 755	182 007	110 755	182 007
Summa tillgångar vid periodens slut	117 827	186 755	117 827	186 755
Soliditet (%):	94,0%	97,5%	94,0%	97,5%

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 december 2020 uppgick till 37 765 715.

Ägare per 31 december 2020

De tio största aktieägarna per 31 december 2020	Antal aktier	Aktiekapital och röster
BFCM P/C BFCM Sweden Retail FT	4 395 265	11,6%
FV Group AB	2 000 000	5,3%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	1 796 102	4,8%
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	1 038 500	2,7%
Pontus Forsell	853 643	2,3%
BNP Paribas Sec Serv Luxembourg	850 000	2,3%
Johan Sandin	850 000	2,3%
10 största ägarna	16 472 110	43,6%
Övriga	21 293 605	56,4%
TOTAL	37 765 715	100%

Valberedning

AlzeCure Pharmas valberedning inför årsstämman 2021 har utsetts i enlighet med de principer som antagits av årsstämman den 20 maj 2020 och består av: William Gunnarsson, utsedd av BFCM P/C BFCM Sweden Retail FT, Bo Rydinger, utsedd av FV Group AB, Liselotte Jansson, utsedd av AlzeCure Discovery AB samt Thomas Pollare (styrelsens ordförande)

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. Bolaget utgav också under 2020 ut 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.

Den totala utspädningseffekten för de båda incitamentsprogrammen utgör 1%.

Finansiell kalender

Årsredovisning 2020	6 april 2021
Delårsrapport för perioden januari-mars 2021	5 maj 2021
Årsstämma 2021	17 maj 2021
Delårsrapport för perioden april-juni 2021	25 augusti 2021
Delårsrapport för perioden juli-september 2021	10 november 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 26 februari 2020

Thomas Pollare
Styrelseordförande

Pirkko Sulila Tamsen
Ledamot

Ragnar Linder
Ledamot

Ellen Donnelly
Ledamot

Martin Jönsson
Verkställande direktör

Denna rapport har ej 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	Okt-dec 2020	Okt-dec 2019	Jan-dec 2020	Jan-dec 2019
Nettoomsättning	0	0	0	0
Rörelsens kostnader				
Forskningskostnader	-15 315	-13 637	-62 356	-44 789
Administrationskostnader	-2 498	-2 054	-9 375	-6 035
Övriga rörelseintäkter	111	37	660	175
Övriga rörelsekostnader	-65	-31	-508	-259
Rörelseresultat	-17 767	-15 685	-71 579	-50 908
Resultat från finansiella poster				
Ränteintäkter och liknande resultatposter	47	61	214	199
Räntekostnader och liknande resultatposter	0	-11	-1	-149
Resultat efter finansiella poster	-17 720	-15 635	-71 366	-50 858
Periodens resultat & totalresultat	-17 720	-15 635	-71 366	-50 858
Periodens resultat per aktie före utspädning, kr	-0,47	-0,41	-1,89	-1,35
Periodens resultat per aktie efter utspädning, kr	-0,47	-0,41	-1,89	-1,35
Genomsnittligt antal aktier före utspädning, st	37 765 715	37 765 715	37 765 715	37 765 715
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, st	38 175 715	37 875 715	38 050 715	37 802 382

Balansräkning

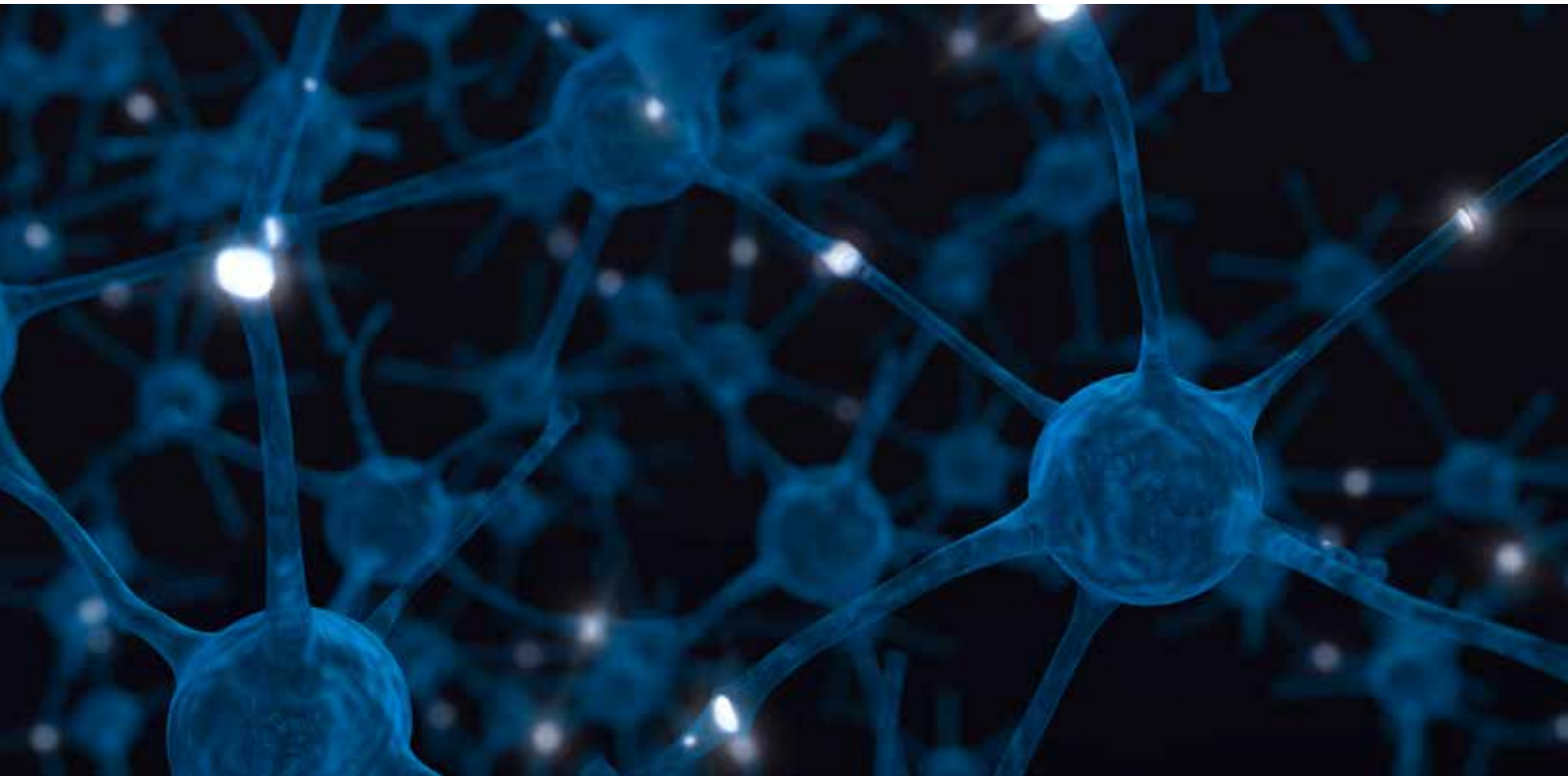
KSEK	2020-12-31	2019-12-31
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Projekträttigheter	17	17
Summa immateriella anläggningstillgångar	17	17
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Inventarier, verktyg och installationer	1 944	1 768
Summa materiella anläggningstillgångar	1 944	1 768
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>	7	7
Summa anläggningstillgångar	1 968	1 792
Omsättningstillgångar		
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Förskott till leverantör	703	0
Kundfordringar	8	16
Övriga kortfristiga fordringar	2 349	1 918
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	365	530
Summa kortfristiga fordringar	3 425	2 464
<i>Kassa och bank</i>	112 434	182 499
Summa omsättningstillgångar	115 859	184 963
SUMMA TILLGÅNGAR	117 827	186 755
KSEK	2020-12-31	2019-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital		
Aktiekapital	944	944
Överkursfond	278 842	278 728
Balanserat resultat	-97 665	-46 807
Periodens resultat	-71 366	-50 858
Summa eget kapital	110 755	182 007
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	3 966	2 997
Övriga kortfristiga skulder	199	251
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 907	1 500
Summa kortfristiga skulder	7 072	4 748
Totala skulder	7 072	4 748
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	117 827	186 755

Förändring av eget kapital

KSEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserat resultat	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		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
Teckningsoptionsprogram		114			114
Årets resultat och totalresultat				-71 366	-71 366
Utgående balans per 31 december 2020	944	278 842	-97 665	-71 366	110 755

Kassaflödesanalys

KSEK	Okt-dec 2020	Okt-dec 2019	Jan-dec 2020	Jan-dec 2019
Den löpande verksamheten				
Rörelseresultat före finansiella poster	-17 767	-15 685	-71 579	-50 908
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet, m.m.				
Avskrivningar	136	103	495	290
Erhållen ränta	47	61	214	199
Betald ränta	0	-11	-1	-149
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapitalet	-17 584	-15 532	-70 871	-50 568
Förändringar av rörelsekapitalet				
Förändring av kundfordringar	72	-8	8	-8
Förändring av kortfristiga fordringar	-76	753	-969	156
Förändring av leverantörsskulder	-3 846	290	969	-649
Förändring av kortfristiga rörelseskulder	1 059	504	1 355	784
Nettokassaflöde från den löpande verksamheten	-20 375	-13 993	-69 508	-50 285
Investeringsverksamheten				
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-167	-350	-671	-1 461
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-167	-350	-671	-1 461
Finansieringsverksamheten				
Nyemission inkl transaktionskostnader	0	0	0	-381
Teckningsoptionsprogram	0	0	114	77
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	114	-304
Årets kassaflöde	-20 542	-14 343	-70 065	-52 050
Likvida medel vid årets början	132 976	196 842	182 499	234 549
Likvida medel vid periodens slut	112 434	182 499	112 434	182 499



Kontaktuppgifter

AlzeCure Pharma AB (publ)
org.nr. 559094-8302, säte i Stockholm, Sverige.

Adress: Hälsovägen 7, 141 57 Huddinge.

Certified Advisor: FNCA Sweden AB, Tel: +46(0)8 528 00 399, info@fnca.se

För mer information, besök gärna
www.alzecurepharma.se