



Q3 2021

Delårsrapport

Abera Bioscience AB
2021-01-01 – 2021-09-30

SAMMANFATTNING AV KVARTALSRAPPORTEN

	2021-07-01 -2021-09-30 (3 månader)	2020-07-01 -2020-09-30 (3 månader)	2021-01-01 -2021-09-30 (9 månader)	2020-01-01 -2020-09-30 (9 månader)	2020-01-01 -2020-12-31 (12 månader)
Nettoomsättning (kSEK)	0	0	0	0	0
Övriga rörelseintäkter (kSEK)	306	178	769	653	816
Resultat efter finansiella poster (kSEK)	-1 935	-457	-6 554	-1 758	-3 642
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,18	-0,07	-0,65	-0,25	-0,52
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,18	-0,07	-0,65	-0,25	-0,52
Soliditet	93%	72%	93%	72%	14%

Med "Abera Bioscience AB (publ)", "Abera" och "Bolaget" avses Abera Bioscience Ab (publ) med organisationsnummer 556909-0904.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER PERIODEN JANUARI - MARS

- Bolaget blev den 15 januari 2021 godkända för handel på Spotlight Stock Market, under förutsättning att lägstanivån på IPO:n och spridningskravet uppfylldes.
- Styrelsen beslutade samma dag att, med bemyndigande från extra bolagsstämman 2020-12-02 inleda en nyemission om 24,1 msek före emissionskostnader med teckningstid 2021-01-19 – 2021-02-02.
- Den 19 januari inleddes teckningstiden för nyemissionen inför planerad notering på Spotlight Stock Market.
- I januari slutfördes teckning och tilldelning av det optionsprogram som beslutades i december 2020, och som ger nyckelpersoner i Bolaget rätt att teckna sammanlagt högst 155 000 nya aktier i Bolaget.
- Nyemissionen övertecknades och hade en teckningsgrad på 915%.

- Bolaget meddelade den 18 februari att de tidigare lägger publiceringen av Bokslutskommunikén för 2020 och den 22 februari publicerades Bokslutskommunikén för 2020.
- Bolagets första dag för handel på Spotlight Stock Market var den 24 februari 2021.
- Den 24 februari skickade bolaget ut ett flaggningsmeddelande om att Magnus Linderoth ökat sitt aktieinnehav och passerat 5% ägande.
- Abera har, för att möta den ökade takten i utvecklingen, anställt ytterligare en laboratorietechniker i Amsterdam från 1 mars.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER PERIODEN APRIL - JUNI

- Abera har under perioden inlett prekliniska studier inom immunonkologi tillsammans med kontraktorsforskningsbolaget Truly Labs i Lund. Studien, som är uppdelad i ett antal olika delstudier, kommer att fokusera på att validera användningen av bolagets teknologiplattform tillsammans med redan godkända läkemedel i syfte att uppnå bättre effekt.

- Den 22 april meddelade bolaget att de erhållit besked om godkännande (s.k. Notice of Allowance) av bolagets patentansökan "Display of heterologous molecules on bacterial cells and membrane vesicles" av det amerikanska patentverket (USPTO).
- Bolaget har anlitat regulatorisk och produktionsteknisk expertis för att accelerera utvecklingen av pneumokockvaccinkandidaten Ab-01.12 mot klinisk fas 1.
- Bolaget har anlitat en CFO, Patrik Torkelson som kommer vara engagerad i bolaget på deltid. I samband med detta har bolaget också bytt redovisningsbyrå.
- I början av juni skickade bolaget ut en verksamhetsuppdatering till marknaden med status och planer för bolagets olika vaccinprojekt.
- Den 9 juni höll bolaget årsstämma. På grund av rådande pandemi hölls årsstämman helt genom poströstning. Styrelsen och revisorn valdes om på ytterligare ett år.
- Den 30 juni offentliggjordes att Aberas teknologi använts av Johns Hopkins University School of Medicine för att skapa och testa en vaccinkandidat mot Covid-19. Studien visade att vaccinkandidaten framkallade immunsvär. Resultaten visar, enligt författarna, värdet och mångsidigheten hos Aberas OMV-baserade vaccinmetoder.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER PERIODEN JULI-SEPTEMBER

- Den 1 juli meddelade bolaget att de erhållit besked om godkännande (s.k. Notice of Allowance) av bolagets patentansökan med titeln "*Fusion polypeptides comprising one or more inclusion body tags, methods and uses*" av det amerikanska patentverket (USPTO).

- Den 8 september meddelade bolaget att förbättringar av Aberas vaccinplattform publicerats i en vetenskaplig artikel i tidskriften *Microbial Cell Factories*.
- Den 9 september publicerades uppdaterad data om Covid-19-vaccin baserat på Aberas teknologi som visar neutraliserande antikroppar mot delta-varianten av viruset
- Den 15 september skickade bolaget ut ett flaggningsmedelande om att Kjell Beijers 80-årsstiftelse minskat till innehav till under 5%.
- Den 16 september publicerades validerande data om Aberas nya vaccinplattform baserat på proteinkroppar i en doktorsavhandling.
- Den 29 september meddelade bolaget att de erhåller 400,000 sek i bidrag från Vinnova för förberedelseprojekt inför ansökan om EU-finansiering inom hälsa.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Den 20 oktober meddelade bolaget de initierar samarbete med ett amerikanskt universitet för utveckling av ny vaccinkandidat baserat på bolagets plattform med proteinkroppar.
- Den 25 oktober meddelade bolaget att den artikel med validerande data kring om Aberas nya vaccinplattform också publiceras i den vetenskapligt granskade tidskriften *Vaccine*.

VD HAR ORDET

Under perioden har flera nyheter handlat om bolagets nya plattform som bygger på proteinkroppar. En teknik för att skapa stabila inklusionskroppar patenterade bolaget redan för ett par år sedan och har sedan dess bedrivit utveckling av plattformen och skapat data för proof-of-concept. Inom vissa indikationer som undersökts har vi fått goda resultat och i kombination med fördelar så som kostnadseffektiv och enkel produktionsprocess ser vi potential för plattformen som tack vare sin kostnadsprofil även skulle kunna vara ett intressant alternativ för djurvaccinmarknaden. Det blir ytterligare ett verktyg i den verktygslåda vi kan använda för att designa nya vaccinkandidater i samarbeten med olika experter som identifierat lovande antigen för respektive sjukdomsområde. Detta är en viktig del i vår affärsmodell för att på så sätt bygga en pipeline av lovande vaccinkandidater.



”Varje konsortium kan få
8 miljoner euro och totalt sett
delas 40 miljoner euro ut”

I september fick Abera ett bidrag om 400 kSEK från Vinnova som syftar till att skapa en konkurrenskraftig bidragsansökan till det stora EU-finansierade Horizon-programmet. Inom Horizon finns ett flertal utlysningar inom olika innovationsområden, bl.a. ett som heter ”Vaccines 2.0” som ämnar stödja konsortium som ska utveckla vacciner mot sjukdomar där dagens lösningar är bristfälliga. Varje konsortium kan få upp till 8 MEUR och totalt sett delas 40 MEUR ut. Vi bygger just nu ett konkurrenskraftigt konsortium med framstående samarbetspartners för att lämna in en bidragsansökan med fokus på vaccin mot pneumokocker som skapar skydd i slemhinnorna. Ansökningsprocessen är dock lång och kommer pågå under större delen av 2022. Abera fortsätter naturligtvis att i oförändrad takt arbeta mot kliniska studier med vår kandidat.

I oktober besökte vi den årliga World Vaccine Conference i Barcelona – en viktig mötesplats för företag och experter inom vaccinområdet. Vi ser ett kontinuerligt ökande intresse för OMV-teknologin, för våra plattformar och för samarbeten inom befintliga och nya indikationsområden och det är påtagligt att vi behandlas på ett helt annat sätt än för bara några år sedan. Även det akademiska intresset ökar vilket vi bl.a. kan se genom att antalet referenser till våra vetenskapliga publikationer ökat och ligger redan i oktober 22% högre än hela förra året.

Arbetet med bolagets vaccinkandidat mot pneumokocker har under perioden tagit flera viktiga steg i förberedelserna inför kliniska studier. Vi har bl.a. stärkt organisationen med en projektledare med lång erfarenhet från uppskalning, tillverkning och kvalitet samt arbetar kontinuerligt med anpassning till produktion i stor skala och formulering av den slutliga produkten.

Vi har också stärkt organisationen med en erfaren vaccnutvecklare som *Head of translational development*. Dessutom har vi stärkt vårt Advisory Board med Dr Camille Locht som arbetar på Inserm i Frankrike och utvecklar ett nytt nasalt vaccin mot kikhosta. Dr Locht har redan visat sig vara ett värdefullt tillskott till vårt ekosystem och vi ser fram emot att fortsätta arbeta med honom

Arbetet i labbet går för högtryck med att tillverka material till olika vaccinstudier och samarbeten och vi får därför just nu tacka nej till, eller skjuta på, vissa nya förfrågningar. Vi arbetar kontinuerligt med att prioritera och fokusera på de projekt och samarbeten som skapar störst värde för bolaget på lång sikt.

Maria Alriksson

Verkställande direktör,
Abera Bioscience



ABERA BIOSCIENCE AB

Abera Bioscience AB är ett svenskt vaccin- och bioteknikbolag som utvecklar vacciner baserat på sina patenterade plattformsteknologier.

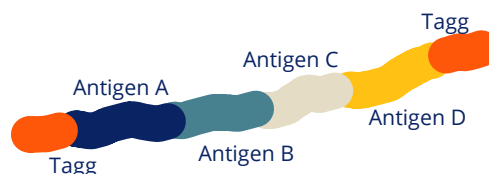
Abera bildades 2012 och är sprunget ur molekylärbiologisk forskning vid Vrije Universiteit Amsterdam och Stockholms universitet. Bolaget utvecklar vaccinkandidater baserat på sina egenutvecklade och patenterade plattformsteknologier med målet att licensiera ut kandidaterna i tidig klinisk fas. Bolagets huvudkandidat är ett universellt vaccin mot pneumokocker. Dessutom arbetar bolaget med vaccinkandidater inom Klamydia, ETEC, Covid-19 och Tuberkulos samt utforskar användandet av plattformsteknologi inom immunonkologi.

TEKNOLOGI – PROTEINKROPPAR

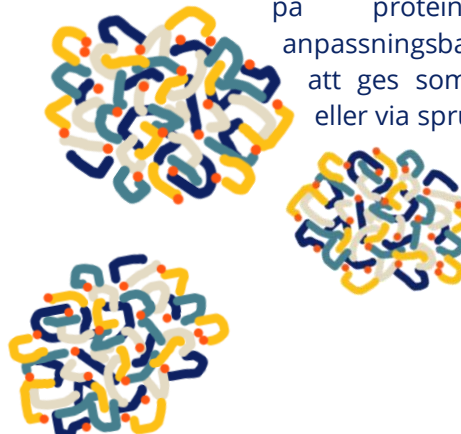
Abera har under perioden presenterat flera nyheter kring bolagets senaste vaccinplattform, både kring validerande data, godkända patent och samarbeten. Vaccinplattformen gör det möjligt att producera enstaka, eller flera, antigen i s.k. proteinkroppar. Antigen är de patogenspecifika komponenterna i vacciner som framkallar immunsvaret. Proteinkroppar är nanostora, aggregerade, proteinpartiklar som levereras in i kroppen som vaccin. Dessa kan beskrivas ungefär som nystan av ett stort antal antigen.

Proteiner har, i dess lösliga format en viss form, eller veckning, medan det i proteinkroppar återfinns proteiner både med den naturliga veckningen likväl som varianter av veckningen. Vissa proteiner skapar naturligt proteinkroppar medan andra har mycket svårt att aggregera. Abera har utvecklat och patenterat en tagg (specifik aminosyrasekvens) som får även svåra proteiner att aggregera till proteinkroppar. Studier visar på att strukturen och storleken på proteinkroppar främjar starkt immunsvaret.

Genom Aberas teknologi kan vi få flera olika proteiner att forma gemensamma proteinkroppar och på så sätt skapa ett mycket brett skydd mot en sjukdom eller skapa multivalenta vacciner som skyddar mot flera sjukdomar samtidigt.



Det finns flera fördelar med vacciner som bygger på proteinkroppar. Dels kan man leverera stora mängder antigen till kroppen genom proteinkropparna. Dels är de mycket kostnadseffektiva att producera. Vaccin baserat på proteinkroppar är anpassningsbara och fungerar att ges som nasala vacciner eller via spruta.



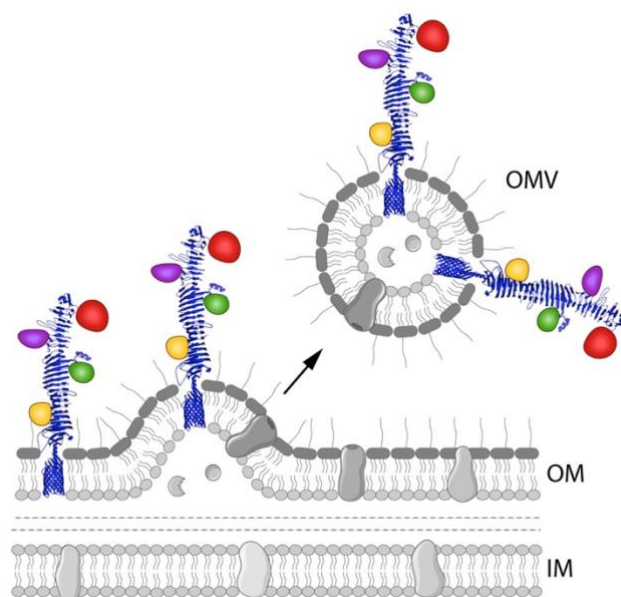
TEKNOLOGI – OUTER MEMBRANE VESICLES

Aberas patenterade plattform, BERA, gör det möjligt att dekorera bakterier och vesiklar s.k. OMV, med ett stort antal molekyler.

OMV (Outer Membrane Vesicles) är små vesiklar som knoppas av från bakteriers yttermembran och består till stor del av samma beståndsdelar som bakteriers yttre membran. I bakteriers yttre membran finns flera proteiner som stärker reaktionen hos kroppens immunförsvar och därför har också OMV en adjuvanterande (förstärkande) effekt.

Abera har utvecklat en teknologi för att kunna dekorera/fästa andra molekyler, t.ex. sjukdomsspecifika antigen till OMV och på så sätt skapa vaccinkandidater. Flera studier har visat att om man fäster antigen till OMV, istället för att blanda dem, fås ett starkare immunsvaret i kroppen.

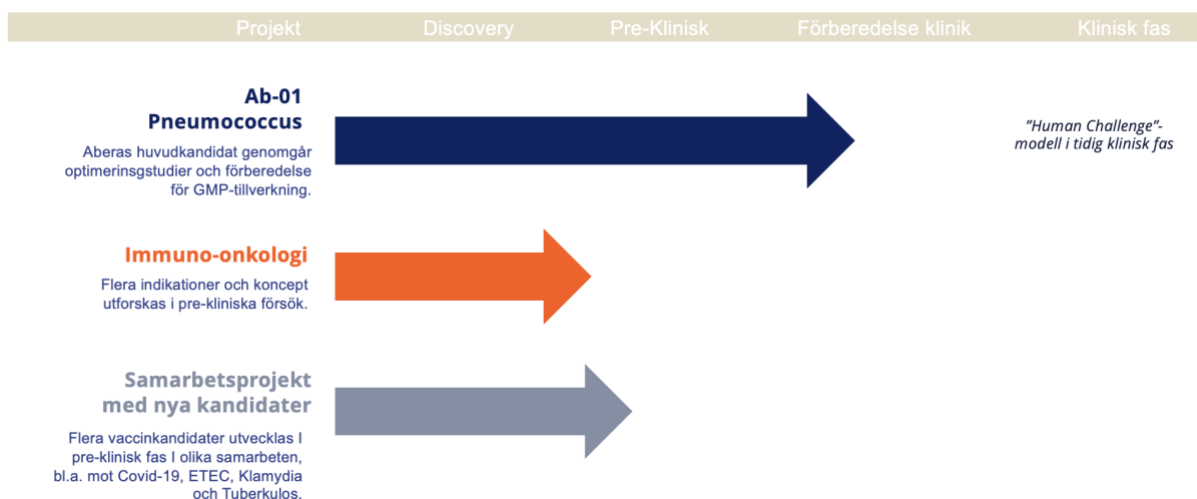
OMVs är mycket små och klassas som nanopartiklar. Vaccin baserade på olika nanopartiklar anses som lovande för nästa generations vacciner.



Bolaget har skapat en film som förklarar teknologin ytterligare, som går att se på Abera Bioscience YouTube-kanal eller via [denna direktlänk](#).

PIPELINE

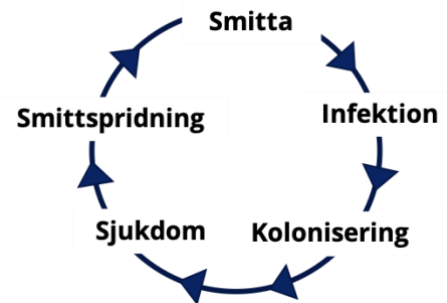
Bolagets verksamhet bedrivs idag inom tre fokusområden- vaccin mot pneumokocker, immunonkologi samt samarbetsprojekt för utveckling av vaccinplattformar och innovativa vaccinkandidater.



ABERAS UNIVERSELLA PNEUMOKOCKVACCIN

Pneumokocker är en grampositiv bakterieart (*Streptococcus pneumoniae*) som orsakar en rad allvarliga symptom och sjukdomar som lunginflammation och hjärnhinneinflammation, men även mindre allvarliga sjukdomar som bihåleinflammation och öroninflammation. Pneumokocker orsakar drygt 1,5 miljoner dödsfall per år och 30 miljoner människor över 70 år vårdas årligen på sjukhus till stor kostnad för samhället¹. Pneumokockinfektioner är också en stor orsak till användning av antibiotika vilket i sin tur spår på antibiotikaresistens som är ett växande problem i världen.

Det finns 97 kända varianter, s.k. serotyper av pneumokockbakterien och deras ytstruktur skiljer sig något sinsemellan. Befintliga vacciner, som bygger på en teknik med polysackaridkedjor, skyddar mot specifika serotyper. De två vaccin som finns på marknaden i västvärlden skyddar mot 13 respektive 23 serotyper. Dessa vaccins effektivitet skiljer sig geografiskt då olika serotyper dominerar i olika delar av världen. I vissa områden dominerar serotyper som dagens vaccin inte skyddar mot. Det finns också problematik med s.k. serotyp-ersättning som innebär att när en serotyp trycks ner av vaccin blir andra serotyper mer frekventa. Problematik med antibiotikaresistenta serotyper ökar också. Det behövs därför vacciner baserat på andra teknologier som skyddar mot alla varianter av sjukdomen



Aberas huvudkandidat, Ab-01.12, är ett universellt pneumokockvaccin framtaget i syfte att skydda mot samtliga serotyper. Vaccinet bygger på Aberas plattform med OMVs (Outer Membrane Vesicles) som dekorerar med ett stort antal konserverade antigen (d.v.s. antigen som är gemensamma för alla pneumokock-varianter) och ger därmed ett brett skydd. Vaccinet ges via näsan och enligt *in vivo*-studier erhålls där ett kraftigt skydd mot kolonisering, d.v.s. förekomst och tillväxt av pneumokock-bakterier i slemhinnan.

Bolaget arbetar nu intensivt med förberedelserna inför klinisk fas 1. Detta arbete innefattar bl.a. att anpassa produktionsprocessen och kvalitetssystemen för storskalig produktion med GMP-standard, anlita kontraktstillverkare, genomföra kvalitets- och toxikologiska studier, sammanställa pre-klinisk data och skapa en regulatorisk dossier för ansökan om att få påbörja de kliniska studierna. Detta arbete är nu i full gång och kommer pågå under det kommande året.

De tidiga kliniska studierna kommer göras i samarbete med Radboud University i Holland som bolaget länge samarbetet med kring pneumokocker. Där pågår också arbetet med att sätta upp en s.k. Human Challenge model som innebär att man i en tidig klinisk fas får indikation på vaccinets effekt, något som normalt sett inte kan ses förrän i klinisk fas 3.

¹ [Community-acquired pneumonia in elderly patients, PMC, Augusti 2010](#)

IMMUNONKOLOGI

Immunonkologi är en form av cancerbehandling som syftar till att trigga kroppens eget immunsystem att angripa och bekämpa tumörceller. Immunonkologi innefattar terapeutiska vacciner som till skillnad från traditionella vacciner behandlar sjukdomen snarare än förebygger dess uppkomst². Eftersom traditionella behandlingsformer mot cancer, t.ex. cytostatika-läkemedel³, är ospecifika och ger stora biverkningar sker mycket forskning inom immunonkologi med syftet att skapa mer specifika behandlingsmetoder med mindre biverkningar och högre effekt. Marknaden för immunonkologi är i dagsläget omfattande då flera av de bäst säljande läkemedlen globalt kategoriseras som immunterapi.

Som tidigare kommunicerats så arbetar Abera just nu med att utforska möjligheterna med bolagets teknologi inom onkologi-området. Under våren startade ett samarbete med Truly Labs som är en CRO i Lund med stor erfarenhet inom immunonkologi. De har faciliteter och expertis för att utföra en stor bredd av studier och fungerar också som strategiska rådgivare till Abera. Tillsammans med dem pågår nu studier som kommer ligga till grund för vilka koncept och indikation som anses mest lovande utifrån teknologiska och marknadsmässiga aspekter vilket kommer styra fokus för kommande studier och utveckling.

Inom onkologi driver Abera också två semiakademiska samarbetsprojekt som framförallt syftar till att utveckla befintliga konceptidéer och nya sätt att använda Aberas plattformar inom området.

ÖVRIGA PROJEKT

I somras publicerades ytterligare data från Johns Hopkins University School of Medicine kring den nasala vaccinkandidat mot SARS-CoV-2 som utvecklats baserat på Aberas teknologi. I studien användes Aberas plattform genom att OMVs dekorerades med SARS-CoV-2 Spike-protein och vaccinet testades i en infektionsmodell i hamster. Det var positiv data som visade på att vaccinkandidaten skyddar mot sjukdom och ger upphov till neutraliserande antikroppar mot både den ursprungliga och delta-varianten av viruset. Vidare visade data att förekomsten av virus i såväl näsa som lungor minskar i jämförelse med obehandlade grupper. Bolaget undersöker intresset på marknaden för ett nasalt vaccin mot SARS-CoV-2 och följer utvecklingen av effekten hos de vaccin som används idag. För att driva denna kandidat vidare krävs ytterligare finansiering i form av bidrag eller samarbetspartners.

Under hösten har bolaget berättat att en ny vaccinkandidat som baseras på plattformen med proteinkroppar kommer testas i samarbete med ett amerikanskt universitet. Indikation och samarbetspartner kan i dagsläget inte beskrivas ytterligare men syftet är att generera ytterligare data och proof-of-concept för plattformen.

Utvecklingen av en vaccinkandidat mot Klamydia pågår enligt plan i det Horizon 2020-finansierade konsortium som Abera är en del av och där en av Aberas PhD-studenter fokuserar på projektet. Olika approacher, teknologiplattformar och antigen testas och kombineras i framförallt *in vitro*-studier under detta år.

² [What is immunotherapy?](#), Cancer Research Institute, Oktober 2020

³ [Cancerbehandling \(Kemoterapi\)](#), Cancerfonden, April 2018

KONCERNFÖRHÅLLANDEN

Abera har inte några dotterbolag och ingår inte i någon koncern. Bolaget innehar inga aktier i något bolag.

VERKSAMHETSRELATERADE RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

De risker och osäkerhetsfaktorer som Aberas verksamhet exponeras för är sammanfattningsvis relaterade till bland annat läkemedels- och vaccinutveckling, konkurrens, teknologiutveckling, patent, myndighetskrav och kapitalbehov. För mer detaljerad redovisning av risker och osäkerhetsfaktorer hänvisas till memorandumet som publicerades i samband med IPO:n 2021 samt årsredovisningen 2020, vilka finns att tillgå på Bolagets hemsida.

AKTIEN

Aktien i Abera Bioscience är noterad på Spotlight Stock Market ("Spotlight") sedan den 24 februari 2021. Spotlight är en bifirma till ATS Finans AB, som är ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn. Spotlight driver en handelsplattform (MTF).

Per den 30 september 2021 uppgick antalet aktier i Abera Bioscience till 10 460 209 (2 323 403) stycken. Det finns utestående teckningsoptioner som ger innehavarna rätt att i nov-dec 2023 teckna sammanlagt högst 155 000 nya aktier i Bolaget, till en kurs om 24,50 SEK/st.

ÄGARFÖRTECKNING

För Abera Bioscience ägarförteckning hänvisas till Spotlight via följande länk:
<https://www.spotlightstockmarket.com/sv/bolag/irabout?CompanyId=9018>

PRINCIPER FÖR RAPPORTENS UPPRÄTTANDE

Denna rapport har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1, det så kallade K3-regelverket.

GRANSKNING AV REVISOR

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

FORTLEVNAD 12 MÅNADER FRÅN RÄKENSKAPSÅRETS UTGÅNG

Styrelsen bedömer att verksamhetens finansieringsbehov under tolv månadersperioden 2021/2022 från bokslutsdagen kommer att tillgodoses med hjälp av tillgängliga likvida medel.

KOMMANDE FINANSIELLA RAPPORTER

Abera upprättar och offentliggör en ekonomisk rapport vid varje kvartalsskifte. Kommande rapporter är planerade enligt följande:

Bokslutskommuniké för 2021

2022-02-23

AVLÄMNANDE AV DELÅRSRAPPORT

Stockholm, 10 november 2021
Abera Bioscience AB (publ)
Styrelsen

FÖR YTTERLIGARE INFORMATION

Maria Alriksson – VD
maria.alriksson@aberabio.com
+46 72 020 24 73

KOMMENTARER TILL BOLAGETS FINANSIELLA UTVECKLING

OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Bolaget har under senaste kvartalet haft intäkter om 306 kSEK (178) vilket huvudsakligen är bidrag från EU för pågående forskningsprojekt och från Vinnova för förberedelseprojekt inför ansökan till utlysning inom Horizon. För hela perioden 1 januari – 30 september var intäkterna 769 kSEK (653) vilket ligger på ungefär samma nivå som föregående år då intäkterna också utgjordes av bidrag från EU.

De övriga externa kostnaderna om -1 265 kSEK (-174) för senaste kvartalet är lägre än föregående kvartal. Kostnaderna för kontraktsforskning och samarbetsprojekt har ökat jämfört med föregående kvartal, vilket ligger i linje med bolagets presenterade planer. Dessa innebär accelererad forskning inom immunonkologi tillsammans med kontraktsforskningsbolaget Truly Labs samt förberedelse för kliniska prövningar för pneumokockvaccinet genom samarbeten med experter inom regulatoriska frågor, kvalitet och tillverkning. Kostnaderna för redovisningstjänster har minskat under perioden som resultat av att bolaget tagit in en CFO på deltid samt bytt redovisningsbyrå. Övriga externa kostnader består framförallt av patentkostnader, lokalhyra och administrativa kostnader.

De övriga externa kostnaderna för de tre första kvartalen under 2021 var -3 966 kSEK (-834) vilket förutom ovanstående ökade kostnader under året framförallt hänförs till kostnader i samband med börsintroduktionen under första kvartalet.

Personalkostnaderna för senaste kvartalet var -967 kSEK (-460) och för första tre kvartalen 2021 var kostnaderna -3 347 kSEK (-1 540). Ökade kostnader under 2021 jämfört med föregående år beror på ökade resurser i labbet och en VD på heltid.

Periodens resultat för senaste kvartalet var -1 934 kSEK (-457) och för tre kvartalen -6 554 kSEK (-1 758).

BALANSRÄKNING

Bolagets likvida medel per den 30 september 2021 uppgick till 13 756 kSEK (954). Utöver Bolagets kassa och bank hade Bolaget övriga fordringar och förutbetalda kostnader om 1 058 kSEK (387). Bolagets totala kortfristiga skulder uppgick till 1 098 kSEK (915). Eget Kapital uppgick till 15 604 kSEK (2 313) av en total balansomslutning på 16 701 kSEK (3 228).

KASSAFLÖDE

Bolaget hade under senaste kvartalet ett negativt kassaflöde från den löpande verksamheten om -1 935 kSEK (-457). Under första tre kvartalen 2021 hade bolaget ett totalt negativt kassaflöde från den löpande verksamheten om -6 554 kSEK (-1 758). Under första kvartalet gjorde bolaget en nyemission om 24 081 kSEK före emissionsutgifter som tillförde bolaget 21 729 kSEK efter emissionsutgifter. Per 30 september 2021 hade bolaget en kassabehållning på 13 756 kSEK (954).

Resultaträkning

(kSEK)	2021-07-01 -2021-09-30	2020-07-01 -2020-09-30	2021-01-01 -2021-09-30	2020-01-01 -2020-09-30	2020-01-01 -2020-12-31
Rörelsens intäkter					
Övriga rörelseintäkter	306	178	769	653	816
Summa rörelseintäkter	306	178	769	653	816
Rörelsens kostnader					
Övriga externa kostnader	-1 265	-174	-3 966	-834	-1 151
Personalkostnader	-967	-460	-3 347	-1 540	-3 243
Övriga rörelsekostnader	-8	-1	-8	-37	-64
Summa rörelsekostnader	-2 240	-634	-7 321	-2 410	-4 458
Rörelseresultat	-1 934	-457	-6 553	-1 758	-3 642
Finansiella poster					
Räntekostnader	-1	0	-1	0	0
Summa finansiella poster	-1	0	-1	0	0
Resultat efter finansiella poster	-1 935	-457	-6 554	-1 758	-3 642
Resultat före skatt	-1 935	-457	-6 554	-1 758	-3 642
Periodens resultat	-1 935	-457	-6 554	-1 758	-3 642

Balansräkning

(kSEK)

2021-09-30

2020-09-30

2020-12-31

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	1 888	1 888	1 888
	1 888	1 888	1 888

Summa anläggningstillgångar	1 888	1 888	1 888
------------------------------------	--------------	--------------	--------------

Omsättningstillgångar

Kortfristiga fordringar

Övriga fordringar	221	385	175
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	837	2	0
	1 058	387	175

Kassa och bank	13 756	954	902
----------------	--------	-----	-----

Summa omsättningstillgångar	14 814	1 341	1 078
------------------------------------	---------------	--------------	--------------

SUMMA TILLGÅNGAR	16 701	3 228	2 966
-------------------------	---------------	--------------	--------------

Balansräkning

(kSEK)

2021-09-30

2020-09-30

2020-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital	837	95	558
Fond för utvecklingsutgifter	468	931	468
	1 305	1 026	1 026

Fritt eget kapital

Fri överkursfond	36 415	14 965	14 965
Balanserad vinst eller förlust	-15 563	-11 921	-11 921
Periodens resultat	-6 554	-1 758	-3 642
	14 299	1 287	-598

Summa eget kapital	15 604	2 313	428
---------------------------	---------------	--------------	------------

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder	398	15	127
Övriga skulder	84	0	1 049
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	615	901	1 360
Summa kortfristiga skulder	1 098	915	2 537

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	16 701	3 228	2 966
---------------------------------------	---------------	--------------	--------------

Förändring av eget kapital

(kSEK)

	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Fri överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
Ingående 2020-01-01	95	931	14 965	-9 449	-2 471	4 071
Omföring fg års resultat				-2 471	2 471	0
Periodens resultat					-1 758	-1 758
Utgående 2020-09-30	95	931	14 965	-11 921	-1 758	2 313
Ingående 2020-10-01	95	931	14 965	-11 921	-1 758	2 313
Fondemission	463	-463				0
Periodens resultat					-1 885	-1 885
Utgående 2020-12-31	558	468	14 965	-11 921	-3 642	428
Ingående 2021-01-01	558	468	14 965	-11 921	-3 642	428
Omföring fg års resultat				-3 642	3 642	0
Nyemission	279		23 802			24 081
Emissionsutgifter			-2 352			-2 352
Periodens resultat					-6 554	-6 554
Utgående 2021-09-30	837	468	36 415	-15 563	-6 554	15 604

Kassaflödesanalys

(kSEK)

	2021-07-01 -2021-09-30	2020-07-01 -2020-09-30	2021-01-01 -2021-09-30	2020-01-01 -2020-09-30	2020-01-01 -2020-12-31
Den löpande verksamheten					
Resultat före finansiella poster	-1 934	-457	-6 553	-1 758	-3 642
Erlagd ränta	-1	0	-1	0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapitalet	-1 935	-457	-6 554	-1 758	-3 642
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet					
Förändring av rörelsefordringar	-205	682	-883	303	172
Förändring av rörelseskulder	-908	-134	-1 440	-243	721
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 048	92	-8 876	-1 698	-2 749
Finansieringsverksamheten					
Nyemission före emissionsutgifter	0	0	24 081	0	0
Emissionsutgifter	0	0	-2 352	0	0
Upptagna lån	0	0	0	0	1 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	21 729	0	1 000
Periodens kassaflöde	-3 048	92	12 853	-1 698	-1 749
Likvida medel vid periodens början	16 804	862	902	2 652	2 652
Likvida medel vid periodens slut	13 756	954	13 756	954	902