

The background features a light blue gradient with a pattern of semi-transparent hexagons. Several 3D-rendered virus particles with spiky surfaces are scattered across the scene. The Abera Bioscience logo is positioned in the upper right area.

**abera**  
BIOSCIENCE

**Q3 2022**  
**Delårsrapport**

**Abera Bioscience AB**  
**2022-01-01 – 2022-09-30**

## SAMMANFATTNING AV KVARTALSRAPPORTEN

	2022-07-01 -2022-09-30 (3 månader)	2021-07-01 -2021-09-30 (3 månader)	2022-01-01 -2022-09-30 (9 månader)	2021-01-01 -2021-09-30 (9 månader)	2021-01-01 -2021-12-31 (12 månader)
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
Övriga rörelseintäkter	1 047	306	1 836	769	1 190
Resultat efter finansiella poster (kSEK)	-4 129	-1 935	-14 847	-6 554	-9 165
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,36	-0,18	-1,28	-0,65	-0,90
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,36	-0,18	-1,28	-0,65	-0,90
Soliditet	89%	93%	89%	93%	93%

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

### VÄSENTLIGA HÄNDELSE PERIODEN JANUARI - MARS

- Den 19 januari skickade bolaget ut en uppdatering kring den fortsatta forskningen inom onkologi med beskrivningar av de två prioriterade områdena; terapeutiska vacciner och plattformar inom "drug delivery".
- Den 29 mars meddelade bolaget att de tecknar avtal med NorthX Biologics om GMP-tillverkning och verifiering av tillverkningsprocesser för Aberas vaccinkandidat mot pneumokocker, Ab-01.12.

### VÄSENTLIGA HÄNDELSE PERIODEN APRIL-JUNI

- Den 28 april meddelade bolaget att de tecknar ett strategiskt partnerskapsavtal med det belgiska neoantigen-bolaget myNEO för samarbete inom individanpassade cancertvacciner.
- Bolaget har publicerat VD-intervjuer med fördjupning i olika delar av verksamheten i syfte att öka förståelsen för bolaget, forskningen och utvecklingen. Dessa finns på Aberas hemsida och Aberas YouTube-kanal.
- Den 2 maj välkomnade bolaget Mats Lundgren som ny VP Research & Development.

Han blir i och med detta, heltidsanställd på Abera och lämnar sitt uppdrag som konsult.

- Den 9 maj meddelade bolaget att de erhåller drygt en miljon kronor i bidrag från Vinnova och Tillväxtverket för att verifiera pneumokock-vaccinets produktionsprocesser på Testa Center.
- Den 14 juni höll bolaget årsstämma. Florence Vicaire valdes in som ny styrelseledamot. Hon har lång internationell erfarenhet inom kommersialisering i biotech och bioprocessing. Joen Luirink avböjde omval till styrelsen men är fortsatt engagerad i bolagets verksamhet som CTO. Revisorn valdes om på ytterligare ett år. Stämman beslutade om införande av ett långsiktigt incitamentsprogram för PhD Mats Lundgren och Florence Vicaire.
- Den 15 juni meddelade bolaget att de genomfört en lyckad uppskalning av produktionsprocessen för bolagets vaccinkandidat mot pneumokocker Ab-01.12.

### VÄSENTLIGA HÄNDELSE PERIODEN JULI-SEPTEMBER

- Abera har deltagit vid flertalet mässor och konferenser under perioden, bl.a. LSX Nordic Congress, NLS Days, World Vaccine Conference och BIO Europe för att presentera bolaget för potentiella samarbetspartners, licens-tagare och investerare.

## VD HAR ORDET

---

Trots att omvärlden är turbulent fortsätter Abera utvecklas positivt inom våra projekt och nå våra planerade milstolpar. Perioden har präglats av stort internt fokus på utvecklingen av vår vaccinkandidat mot pneumokocker (som bl.a. orsakar lunginflammation) mot klinisk fas I samt på utveckling inom immunonkologi. Dessutom har vi deltagit på flera konferenser och träffat potentiella licenstagare, investerare och samarbetspartners och gläds åt det ökade intresset för Aberas teknologi och projekt.

Projektet med vår vaccinkandidat mot pneumokocker, Ab-01.12, fortsätter enligt plan. Under Q2 utvecklade vi produktionsprocessen på TestaCenter i samarbete med vår tillverkningspartner NorthX Biologics. Under Q3 har den GMP-anpassade produktionsprocessen verifierats i NorthXs anläggning och under hösten tillverkas material för Tox-studien. Utvecklingen och verifieringen av produktionsprocessen har gjorts på ett kostnads- och tidseffektivt sätt och resulterat i en signifikant högre produktivitet jämfört med tillverkning i labbet. Det har varit ett mycket lyckat projekt, som dock drivit upp våra kostnader under Q2 och Q3. De närmaste kvartalen ser vi lägre kostnader för tillverkning.



”Vi har aldrig tidigare sett ett så stort intresse för Abera från både företag och investerare”

Vi kommer att genomföra de första kliniska studierna på Radboud University i Nederländerna som vi har samarbetet med i många år. Genom det långsiktiga samarbetet kommer vi kunna genomföra de första kliniska studierna till jämförelsevis mycket låga kostnader. Vi räknar med att starta den toxikologiska studien i början av januari och kommer, efter att den är slutförd, behöva ytterligare 14–18 MSEK för att driva Ab-01.12 genom klinisk fas I.

Vi har flera goda möjligheter till bidragsfinansiering för projektet och vi för parallellt diskussioner rörande andra former av finansiering. Så trots det tuffa finansieringsklimatet har jag och styrelsen goda förhoppningar om att finansiera utvecklingen på ett, för aktieägarna, bra sätt. Vi kommer framgent vara fortsatt återhållsamma med kostnader och noga prioritera våra aktiviteter.

Under perioden har vi varit på konferenser som World Vaccine Conference, BIO Europe, Nordic Life Science Days samt LSX Nordic Conference i syfte att träffa potentiella licenstagare, investerare och samarbetspartners. Vi har aldrig tidigare sett ett så stort intresse för Abera från både företag och investerare – det är tydligt att bolaget har kommit upp en nivå i näringskedjan och att vår teknologi ligger rätt i tiden. Vaccinindustrin har, i och med pandemin, fått ett uppsving och nu flyttas fokus från enbart vacciner mot Covid-19 till ett bredare intresse inom området. Som exempel kan nämnas att, trots en i övrigt sur marknad, två amerikanska fas II pneumokockvaccinbolag har nått en värdering på två respektive tre miljarder USD och att det under hösten har lanserats två nya nasala vacciner. Intresset för både OMV-teknologier och för nasala vacciner är stort vilket återspeglades både i våra möten med företag och de föredrag som hölls på t.ex. World Vaccine Conference.

Inom det mycket spännande området immunonkologi fortsätter Abera utforska möjligheterna och har fått goda indikationer på att vi är på rätt väg. Genom samarbetet med neoantigenbolaget myNEO som inleddes under sommaren arbetar vi nu med en proof-of-concept-studie för en individanpassad cancerbehandling där vi hoppas få resultat under vintern. Behovet av en fungerande plattform är stort och även inom detta område ser vi stort intresse från företag som tror att vår teknologi är lovande.

Omvärlden och det ekonomiska läget är just nu turbulent vilket bl.a. återspeglas på börsen. Abera har gjort stora framsteg de senaste åren och bygger ett plattformsbolag med flera unika projekt som har stort värde även var för sig. Vi har alltid hållit hårt i plånboken och undvikit höga fasta kostnader vilket gör att vi kan anpassa oss till rådande situation och fokusera på de aktiviteter som driver högst värde för våra aktieägare.

Vi har alla, i och med pandemin, lärt oss att vacciner räddar liv och det är nödvändigt att vi fortsätter utveckla nya, effektiva vacciner mot livshotande sjukdomar och mot kommande pandemier. Vi ser därför med tillförsikt på framtiden och arbetar hårt för att fortsätta nå våra uppsatta mål.

### **Maria Alriksson**

Verkställande direktör,  
Abera Bioscience



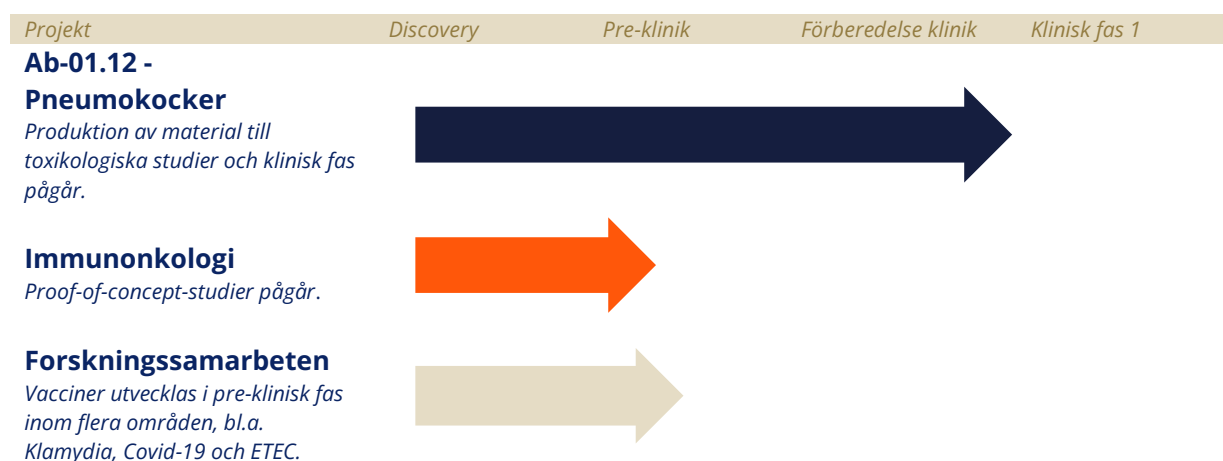
# ABERA BIOSCIENCE AB

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 som ges som nässpray. Dessutom arbetar bolaget med vaccinkandidater inom Klamydia, ETEC, Covid-19 och Tuberkulos samt utforskar användandet av plattformsteknologin inom individanpassad immunonkologi.

## PIPELINE

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



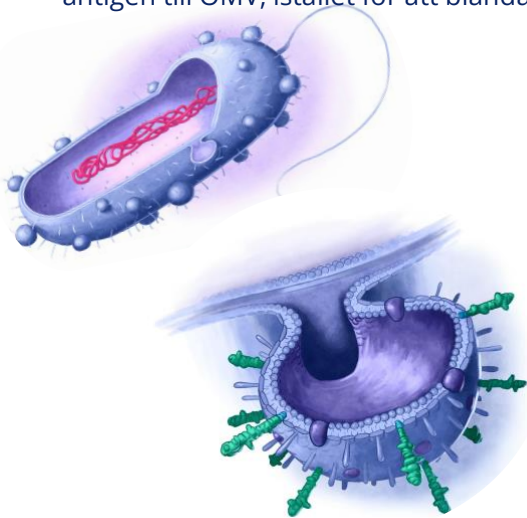
## ABERAS OMV-BASERAD VACCINEPLATTFORM BERA

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. Där 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. En OMV som dekorerats med hundratals antigen har liknande storlek och struktur som ett virus vilket ytterligare triggas kroppens immunförsvar. Aberas plattformsteknologi är modulbaserad där OMV och antigen produceras separat och när de blandas fästs antigen till OMV med starka biologiska bindningar. I och med detta blir produktionen kostnadseffektiv och nya vacciner kan snabbt designas genom att byta ut sjukdomsspecifika antigen.

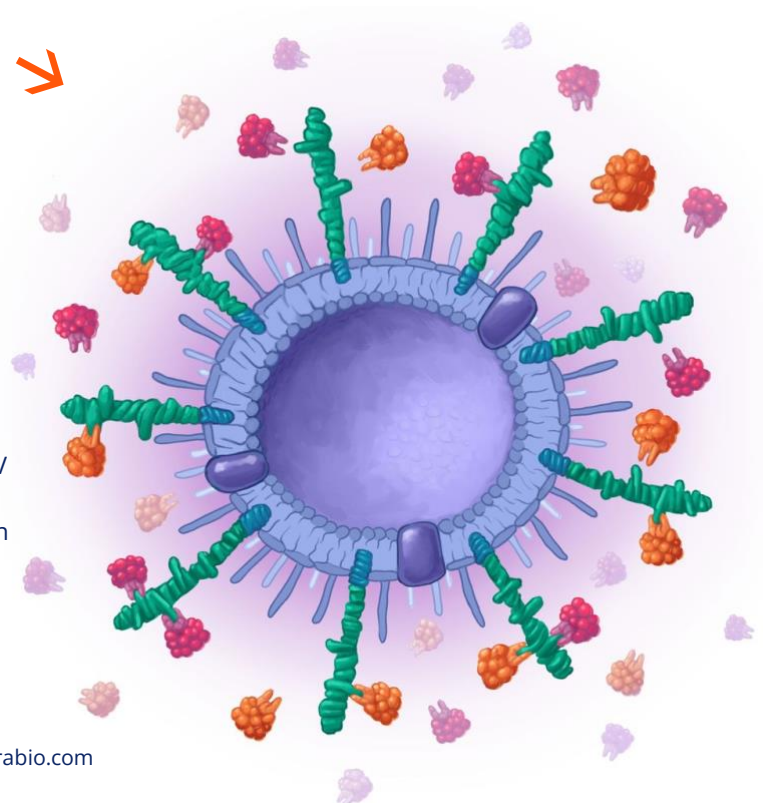
Inom vaccinindustrin börjar OMV-teknologier få större uppmärksamhet och ses som en lovande teknologi. Det finns ett vaccin på marknaden som är baserat på OMV – Bexsero – men där blandas OMV med antigen i en lösning istället för att fästas till varandra. Flera studier har visat att om man fäster antigen till OMV, istället för att blanda dem, fås ett starkare immunsvaret i kroppen.



OMVs utsöndras från yttermembranet av en ofarlig bakterie. I BERAs plattform är OMV täckta med ett protein (grön stam på bilden).



Sjukdomsspecifika antigen produceras separat.



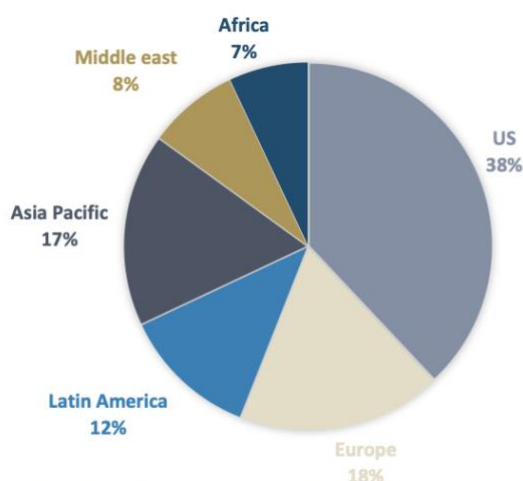
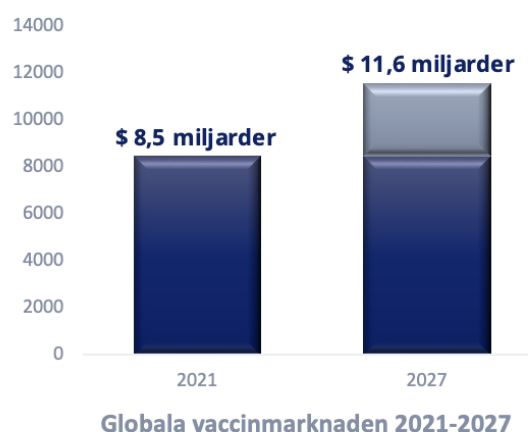
När man blandar OMV och antigen fäster antigen till OMV via en stark biologisk bindning. Molekylen liknar ett virus till storlek och struktur samt innehåller komponenter från bakteriens membran. Det skapar sammantaget en stark immunreaktion i kroppen som bygger ett skydd mot den sjukdomen som antigen representerar.

## ABERAS UNIVERSELLA PNEUMOKOCKVACCIN

Pneumokocker är en grampositiv bakterieart (*Streptococcus pneumoniae*) som orsakar en rad allvarliga sjukdomar som lunginflammation och hjärnhinneinflammation, men även mindre allvarliga sjukdomar som bihåleinflammation och öroninflammation. Pneumokocker orsakar drygt 1,5 miljoner dödsfall per år, framförallt bland barn och äldre, och 30 miljoner människor över 70 år vårdas årligen på sjukhus till stor kostnad för samhället<sup>1</sup>. Pneumokockinfektioner är också en stor orsak till användning av antibiotika vilket i sin tur spär 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 vacciner som finns på marknaden i västvärlden skyddar mot mellan 13 och 23 serotyper. Dessa vacciners 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

Marknaden för pneumokockvaccin är stor – försäljningen uppgick till \$8,5 miljarder under 2021 och väntas öka till \$11,6 miljarder till 2027<sup>2</sup>. Marknadstillväxten drivs dels av ökat antal födselar, en växande äldre befolkning och en växande grupp människor som klassificeras som riskgrupper samt av att fler länder introducerar pneumokockvaccin i nationella barnvaccinationsprogram.



### Marknaden för pneumokockvaccin fördelat på region

1. *Community-acquired pneumonia in elderly patients, PMC, Augusti 2010*  
 2. <http://www.imarcgroup.com>

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 dekorerats 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.

Under våren och sommaren har bolaget utvecklat och verifierat produktionsprocessen anpassat för storskalig GMP-produktion – en viktig milstolpe i förberedelserna inför klinisk fas 1. I detta arbete gjordes flera förbättringar som ökat produktiviteten och ökat antal möjliga antigen som kan fästas på respektive OMV. Dessutom har bolaget kunnat bekräfta att processen blir mycket kostnadseffektiv och att produktionskostnaderna för pneumokockvaccinet uppskattas till ca 5 % av kostnaderna för att producera andra, traditionella pneumokockvaccin. Nu planeras den toxikologiska studien och material till denna produceras hos kontraktstillverkare samt att olika kvalitetstester utvecklas.



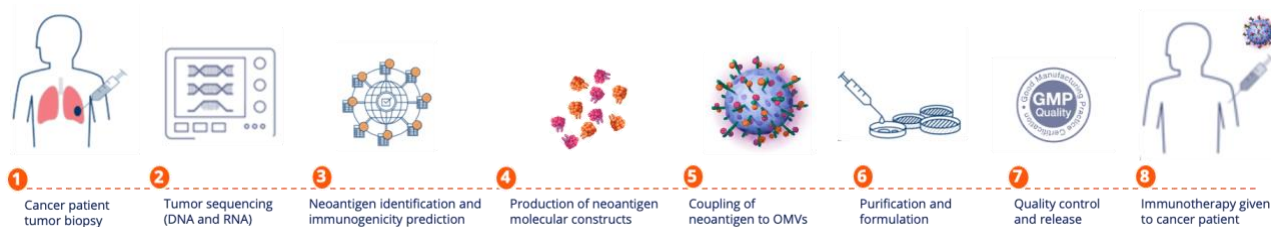
Parallellt med produktionen förbereds den regulatoriska dokumentation som krävs för att ansöka om att starta klinisk fas 1. Detta arbete är nu i full gång och kommer pågå under det kommande året.

De tidiga kliniska studierna kommer göras i samarbete med Radboud University i Holland som bolaget länge samarbetat 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. Att använda Human Challenge-modeller i klinisk utveckling möjliggör mindre populationer i studierna och därmed lägre kostnader för utvecklingen.

## IMMUNONKOLOGI – INDIVIDANPASSAD TUMÖRBEHANDLING

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 uppkomst. Eftersom traditionella behandlingsformer mot cancer, t.ex. cytostatika-läkemedel, är ospecifika och ger stora biverkningar sker mycket forskning inom immunonkologi med syftet att skapa mer specifika behandlingsmetoder med mindre biverkningar och högre effekt.

En viktig nyckel inom immunonkologi är att få immunsystemet att känna igen tumörer som en "fiende" i kroppen. Det är en utmaning då tumörer är bildade i kroppen och räknas därför som kroppsegna av immunförsvaret. Dock innehåller alla tumörer mutationer, så kallade neoantigen som inte känns igen som kroppsegna. Att identifiera sådana antigen och välja ut vilka som kan vara lämpliga att använda inom terapier är ett stort forskningsområde där många företag fokuserar helt på upptäckt och identifiering av neoantigen, men verkar sakna plattformar eller formuleringar som skapar tillräckligt starkt immunsvaret mot de identifierade neoantigen. Styrelsens bedömning är att Aberas plattform skulle kunna bidra till ett starkt immunsvaret och ökad effektivitet av neoantigen.



Marknaden för immunonkologi är i dagsläget mycket omfattande då flera av de bäst säljande läkemedlen globalt kategoriseras som immunterapi. Den värderades till 85 miljarder USD år 2021 och beräknas växa till 277 miljarder USD år 2030 enligt en rapport från Precedence Research<sup>3</sup>. En av de mest snabbväxande delarna inom området är marknaden för neoantigen som beräknas växa med över 30% CAGR mellan 2023 och 2028 och nå en marknadsstorlek på drygt 10 miljarder USD.

Som tidigare kommunicerats så arbetar Abera just nu med att utforska möjligheterna med bolagets teknologi inom individanpassad immunonkologi. Under perioden pågår proof-of-concept-studier i syfte att verifiera bolagets plattform i kombination med neoantigen. Bolaget har också slutit ett strategiskt samarbetsavtal med det belgiska neoantigen-bolaget myNEO där de tillsammans kommer utvärdera bolagens kompletterande teknologier och lovande vägar mot ett kommersiellt avtal för utveckling av individanpassade cancertvaccin.

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.

<sup>3</sup> <https://www.precedenceresearch.com/cancer-immunotherapy-market>



## 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 2021, 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 2022 uppgick antalet aktier i Abera Bioscience till 11 574 572 (10 460 209) stycken.

Det finns utestående teckningsoptioner i TO1/2 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. Det finns också utestående teckningsoptioner i TO3/4 som ger innehavarna rätt att i juli-september 2025 teckna sammanlagt högst 65 000 nya aktier i Bolaget, till en kurs om 32,90 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 BFAR 2012:1, det så kallade K3-regelverket.

## GRANSKNING AV REVISOR

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

## KOMMANDE FINANSIELLA RAPPORTER

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

Bokslutskommuniké för 2022      2023-02-23

## **AVLÄMNANDE AV DELÅRSRAPPORT**

Stockholm, 10 november 2022  
Abera Bioscience AB (publ)  
Styrelsen

## **FÖR YTTERLIGARE INFORMATION**

Maria Alriksson – VD  
maria.alriksson@aberabio.com  
+46 70 433 04 49

## KOMMENTARER TILL BOLAGETS FINANSIELLA UTVECKLING

---

### OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Bolaget har under senaste kvartalet haft intäkter om 1 047 kSEK (306) vilket huvudsakligen är bidrag från EU för pågående forskningsprojekt och från Vinnova för projekt inom uppskalning av Ab-01.12.

De övriga externa kostnaderna om -3 601 kSEK (-1 265) består framförallt av produktionskostnader, -2 325 kSEK, och kostnader för kontraktsforskning, -622 kSEK. Dessa kostnader är klart lägre denna period jämfört med föregående period vilket speglar arbetet med uppskalning och förberedelse för storskalig produktion av Ab-01.12. Detta arbete var som mest kostnadsintensivt under Q2.

Jämfört med föregående år har bolaget också kostnader för kontraktsforskning inom framförallt immunonkologi för att driva det affärsområdet framåt i enlighet med den kommunicerade strategin. I övrigt består posten framförallt av patentkostnader, lokalhyra och administrativa kostnader.

Personalkostnaderna för senaste kvartalet var -1 571 kSEK (-967) där ökningen jämfört med föregående år beror på att bolaget från och med maj har anställt en forskningschef som tidigare var engagerad i bolaget som konsult.

Periodens resultat var -4 129 kSEK (-1 934) vilket är bättre än föregående period då resultatet var -6 705 kSEK.

### BALANSRÄKNING

Bolagets Kassa och bank per den 30 september 2022 uppgick till 12 491 kSEK (13 756). Utöver Bolagets kassa och bank hade Bolaget övriga fordringar och förutbetalda kostnader om 1 641 kSEK (1 058). Bolagets totala kortfristiga skulder uppgick till 1 699 kSEK (1 098). Eget Kapital uppgick till 14 321 kSEK (15 604) av en total balansomslutning på 16 020 kSEK (16 701).

### KASSAFLÖDE

Bolaget hade under senaste kvartalet ett negativt kassaflöde från den löpande verksamheten om -5 744 kSEK (-3 048) och under de första tre kvartalen hade bolaget ett negativt kassaflöde om totalt -15 637 kSEK (-8 876).

I december 2021 beslutades om en nyemission och bolaget erhöll betalning avseende den nyemissionen under första kvartalet i år vilket resulterade i att bolaget ackumulerat för 2022 har ett positivt kassaflöde från finansieringsverksamheten om totalt 16 176 kSEK (21 729).

Per 30 september 2022 hade bolaget likvida medel om 12 491 kSEK (13 756).

## Resultaträkning

(kSEK)	2022-07-01 -2022-09-30	2021-07-01 -2021-09-30	2022-01-01 -2022-09-30	2021-01-01 -2021-09-30	2021-01-01 -2021-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>					
Övriga rörelseintäkter	1 047	306	1 836	769	1 190
<b>Summa rörelseintäkter</b>	<b>1 047</b>	<b>306</b>	<b>1 836</b>	<b>769</b>	<b>1 190</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>					
Övriga externa kostnader	-3 601	-1 265	-12 116	-3 966	-5 860
Personalkostnader	-1 571	-967	-4 525	-3 347	-4 477
Övriga rörelsekostnader	-4	-8	-42	-8	-17
<b>Summa rörelsekostnader</b>	<b>-5 176</b>	<b>-2 240</b>	<b>-16 683</b>	<b>-7 321</b>	<b>-10 354</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-4 129</b>	<b>-1 934</b>	<b>-14 847</b>	<b>-6 553</b>	<b>-9 164</b>
<b>Finansiella poster</b>					
Räntekostnader	0	-1	0	-1	-1
<b>Summa finansiella poster</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>	<b>0</b>	<b>-1</b>	<b>-1</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-4 129</b>	<b>-1 935</b>	<b>-14 847</b>	<b>-6 554</b>	<b>-9 165</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-4 129</b>	<b>-1 935</b>	<b>-14 847</b>	<b>-6 554</b>	<b>-9 165</b>
<b>Periodens resultat</b>	<b>-4 129</b>	<b>-1 935</b>	<b>-14 847</b>	<b>-6 554</b>	<b>-9 165</b>

## Balansräkning

(kSEK)

2022-09-30

2021-09-30

2021-12-31

### TILLGÅNGAR

Tecknat men ej inbetalt kapital 0 0 17 050

### 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 838 221 295  
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter 803 837 188  
1 641 1 058 484

Kassa och bank 12 491 13 756 11 952

Summa omsättningstillgångar 14 132 14 814 12 436

**SUMMA TILLGÅNGAR 16 020 16 701 31 374**

# Balansräkning

(kSEK)

2022-09-30

2021-09-30

2021-12-31

## EGET KAPITAL OCH SKULDER

### Eget kapital

#### *Bundet eget kapital*

Aktiekapital	926	837	837
Pågående nyemission	0	0	89
Fond för utvecklingsutgifter	468	468	468
	<b>1 394</b>	<b>1 305</b>	<b>1 394</b>

#### *Fritt eget kapital*

Fri överkursfond	52 501	36 415	52 486
Balanserad vinst eller förlust	-24 728	-15 563	-15 563
Periodens resultat	-14 847	-6 554	-9 165
	<b>12 926</b>	<b>14 299</b>	<b>27 758</b>

**Summa eget kapital** 14 321 15 604 29 152

### Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder	887	398	990
Aktuell skatteskuld	19	0	0
Övriga skulder	134	84	66
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	659	615	1 165
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>1 699</b>	<b>1 098</b>	<b>2 221</b>

**SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER** 16 020 16 701 31 374

## Förändring av eget kapital

(kSEK)

	Aktie- kapital	Pågå- ende nyem- ission	Fond för utveckling s-utgifter	Fri överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
<b>Ingående 2021-01-01</b>	558	0	468	14 965	-11 921	-3 642	428
Omföring fg års resultat					-3 642	3 642	0
Nyemission	279			23 802			24 081
Emissionsutgifter				-2 366			-2 366
Teckningsoptioner				14			14
Periodens resultat						-6 554	-6 554
<b>Utgående 2021-09-30</b>	<b>837</b>	<b>0</b>	<b>468</b>	<b>36 415</b>	<b>-15 563</b>	<b>-6 554</b>	<b>15 604</b>
<b>Ingående 2021-10-01</b>	<b>837</b>	<b>0</b>	<b>468</b>	<b>36 415</b>	<b>-15 563</b>	<b>-6 554</b>	<b>15 604</b>
Pågående nyemission		89		16 961			17 050
Emissionsutgifter				-890			-890
Periodens resultat						-2 611	-2 611
<b>Utgående 2021-12-31</b>	<b>837</b>	<b>89</b>	<b>468</b>	<b>52 486</b>	<b>-15 563</b>	<b>-9 165</b>	<b>29 152</b>
<b>Ingående 2022-01-01</b>	<b>837</b>	<b>89</b>	<b>468</b>	<b>52 486</b>	<b>-15 563</b>	<b>-9 165</b>	<b>29 152</b>
Omföring fg års resultat					-9 165	9 165	0
Registrering av emission	89	-89					0
Teckningsoptioner				16			16
Periodens resultat						-14 847	-14 847
<b>Utgående 2022-09-30</b>	<b>926</b>	<b>0</b>	<b>468</b>	<b>52 501</b>	<b>-24 728</b>	<b>-14 847</b>	<b>14 321</b>

## Kassaflödesanalys

(kSEK)

2022-07-01	2021-07-01	2022-01-01	2021-01-01	2021-01-01
-2022-09-30	-2021-09-30	-2022-09-30	-2021-09-30	-2021-12-31

### Den löpande verksamheten

Resultat före finansiella poster	-4 129	-1 934	-14 847	-6 553	-9 164
Erlagd ränta	0	-1	0	-1	-1

### Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapitalet

	-4 129	-1 935	-14 847	-6 554	-9 165
--	--------	--------	---------	--------	--------

### Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet

Förändring av rörelsefordringar	232	-205	-224	-883	-308
Förändring av rörelseskulder	-1 847	-908	-566	-1 440	-206

### Kassaflöde från den löpande verksamheten

	-5 744	-3 048	-15 637	-8 876	-9 679
--	--------	--------	---------	--------	--------

### Finansieringsverksamheten

Nyemission före emissionsutgifter	0	0	17 050	24 081	23 081
Emissionsutgifter	0	0	-883	-2 352	-2 366
Teckningsoptioner	0	0	10	0	14

### Kassaflöde från

finansieringsverksamheten	0	0	16 176	21 729	20 729
---------------------------	---	---	--------	--------	--------

### Periodens kassaflöde

	-5 744	-3 048	539	12 853	11 050
--	--------	--------	-----	--------	--------

### Likvida medel vid periodens början

	18 235	16 804	11 952	902	902
--	--------	--------	--------	-----	-----

### Likvida medel vid periodens slut

	12 491	13 756	12 491	13 756	11 952
--	--------	--------	--------	--------	--------

Denna information är sådan som Abera Bioscience är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU nr 596/2014). Informationen lämnades, genom angiven kontaktpersons försorg, för offentliggörande 2022-11-10 08:45 CET.