

**ÅRSREDOVISNING OCH  
KONCERNREDOVISNING  
ABERA BIOSCIENCE AB**



# INNEHÅLL

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET	3
ÅRET I KORTHET	4
VD HAR ORDET	5
VÅR VERKSAMHET	6
HISTORIK	7
ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER	8
OMV-PLATTFORMEN BERA	9
ABERAS PIPELINE	10
FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE	17
FINANSIELL INFORMATION	21
NOTER	25
UNDERSKRIFTER	29
MER INFORMATION	30

Abera Bioscience ABs formella årsredovisning och koncernredovisning utgörs av avsnitten Förvaltningsberättelse, Finansiell information, Noter och Underskrifter på sidorna 17-29.

# ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

Abera Bioscience är ett svenskt bioteknikbolag som utvecklar vacciner baserade på bolagets egenutvecklade plattformsteknologi BERA. Plattformen möjliggör utveckling av mukosala vacciner som administreras via slemhinnor, exempelvis som nässpray.

Bolagets ledande vaccinkandidat, Ab-01.12, utvecklas för att förhindra infektioner orsakade av pneumokocker och planeras gå in i klinisk fas under 2026. Utöver huvudprojektet utvecklar Abera ytterligare vaccinkandidater, bland annat mot influensa, samt vidareutvecklar plattformen för användning inom pandemiberedskap.

Bolagets affärsmodell bygger på att utveckla vaccinkandidater till tidig klinisk fas och därefter licensiera projekten till större läkemedelsbolag för vidare klinisk utveckling och kommersialisering.

## GRUNDAT

2012

## HUVUDKONTOR

UPPSALA, SVERIGE

## NOTERING

SPOTLIGHT STOCK MARKET

### PIPELINE

#### LEDANDE PROJEKT - AB-01.12

Ab-01.12 – universellt pneumokockvaccin som ges nasalt. Planerad klinisk fas 1 under 2026.

#### ÖVRIG PIPELINE

Vaccinkandidater inom bland annat influensa samt projekt inom pandemiberedskap.

### KLINISK FAS 1

2026

### TEKNOLOGI

#### BERA VACCIN- PLATTFORM

BERA – Innovativ OMV-baserad vaccinplattform för utveckling av nya, mukosala vacciner.

### AFFÄRSMODELL

#### UTVECKLA & LICENSIERA

Utveckling av vaccinkandidater till tidig klinisk fas och licensiering till större läkemedelsbolag.

# ÅRET I KORTHET

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

## ABERA I SIFFROR

	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning (kSEK)	0	0	0	0	0
Resultat efter finansiella poster (kSEK)	-10 451	-1 099	-16 717	-19 380	-9 165
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,63	-0,07	-1,26	-1,66	-0,90
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,63	-0,07	-1,26	-1,66	-0,90
Soliditet (%)	68%	64%	61%	86%	93%

## FORSKNINGS- OCH UTVECKLINGSFRAMSTEG

- I februari rapporterade Abera positiva resultat från en preklinisk studie med bolagets nasala influensavaccinkandidat som gav upphov till starkt immunsvar både systemiskt och i slemhinnor vilket resulterade i effektivt skydd mot sjukdom.
- I mars genomförde bolaget ett vetenskapligt rådgivningsmöte med Läkemiddelsverket kring pneumokockvaccinet Ab-01.12. Myndigheten uttryckte stöd för Aberas övergripande utvecklingsstrategi och bedömde att den prekliniska dokumentationen är tillräcklig för att gå vidare mot studier i människa
- I april presenterades positiva resultat från en preklinisk studie tillsammans med Orexo där influensavaccinet utvärderades både som vätskebaserad nässpray och i pulverform. Båda formuleringarna gav upphov till höga antikropps nivåer och tydliga lokala immunsvar i luftvägarna.
- I juni presenterade bolaget data som visar att OMV i pulverform behåller sina centrala egenskaper vid långtidslagring, vilket stärker potentialen för teknologin inom pandemiberedskap och framtida vaccinutveckling.
- Genom en nyemission i juli säkrades finansiering för GMP-produktion, vilket påbörjades under hösten 2025, samt för regulatoriska förberedelser och för genomförande av klinisk fas 1-studie för vaccinkandidaten Ab-01.12 mot pneumokocker under 2026.

- I oktober presenterades nya långtidsdata från en preklinisk studie av influensavaccinet som visade att vaccinet kan generera kraftiga och långvariga immunsvar både i slemhinnor och systemiskt.

## FINANSIERING OCH BIDRAG

- I juli genomförde Abera en riktad emission av units om upp till 21,5 MSEK före emissionskostnader, med ytterligare cirka 9,0 MSEK vid fullt utnyttjande av teckningsoptioner, för finansiering av klinisk utveckling av pneumokockvaccinet Ab-01.12.
- I juli tilldelades bolaget ytterligare 4,7 MSEK i bidrag från CEPI för utökad utveckling av den nasala influensavaccinkandidaten.
- I september erhöll bolaget cirka 880 KSEK i bidrag från BactiVac för studier av sprayapplikator inför kliniska prövningar av Ab-01.12.

## BOLAGSSTYRNING

- Vid årsstämman i juni beviljades styrelsen ansvarsfrihet för 2024 och Anders Ericson, Cristina Glad, Fredrik Juserius och Harry Råstedt omvaldes till styrelsen.
- I februari avgick styrelseledamoten Sohila Zadran på egen begäran.

## KOMMUNIKATION OCH INVESTERARRELATIONER

- Under året publicerade bolaget en FAQ och flera fördjupningsartiklar om vaccinutveckling och bolagets teknologi.
- Bolaget har under året medverkat vid flera investerar- och industrikonferenser samt presenterat bolagets teknik och utveckling på bl.a. World Vaccine Congress Europe i oktober.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER PERIODENS UTGÅNG

- I januari rekryterades PhD Emma Ispasanie till rollen som Translational Project Scientist.
- I januari genomförde bolaget en riktad nyemission om cirka 10 MSEK till investeraren Göran Ofsén.
- I februari inleddes nya prekliniska studier inom pandemisk influensa och CEPI förlängde det pågående projektet till 30 juni 2026.
- I april meddelade bolaget att en vetenskaplig artikel med nya och viktiga insikter och verkningmekanismen bakom bolagets vaccinteknologi publicerats i *npj Vaccines*.

# VD HAR ORDET

**Abera ligger i den absoluta framkanten inom utveckling av mukosala vacciner som kan revolutionera hela vaccinindustrin. Med vacciner som ges via nässpray är målet att förhindra både sjukdom och smittspridning, förenkla logistik och distribution av vacciner och minska obehaget som traditionella sprutor för med sig.**

Under 2025 har utvecklingen i bolaget varit intensiv och vi nådde flera avgörande milstolpar som gör att bolaget idag har en framstående ställning och ett mycket spännande 2026 framför sig. Under sommaren säkrade vi finansieringen för klinisk fas 1 för bolagets huvudkandidat, Ab-01.12, ett nasalt vaccin mot pneumokocker. Därmed startade en intensiv period med regulatorisk dokumentation för att ansöka om tillstånd att starta den kliniska studien samt förberedelse och genomförande av produktion i enlighet med Good Manufacturing Practices (GMP). GMP är en strikt kvalitetsdriven produktionsprocess som krävs för att materialet ska få ges till människa. Detta omfattande arbete har gått bra och jag är stolt över vårt team och våra samarbetspartners som genomfört detta arbete på ett effektivt sätt. Nu är vi på väg in i den första kliniska studien för Ab-01.12 och för BERA-plattformen. Det innebär att Abera tar steget från ett preklinisk till ett kliniskt bolag. Det är en viktig milstolpe då kliniska bolag attraherar ett signifikant större intresse från industrin, möjliga licens- och samarbetspartners och från större investerare.

Parallellt har vi under året initierat prekliniska studier av vår nasala vaccinkandidat mot influensa, där resultaten hittills varit väldigt lovande. I de genomförda studierna har Aberas kandidat varit mycket effektiv i att ge ett mukosalt skydd och eliminera viruset i slemhinnorna vilket skapar skydd mot både sjukdom och smittspridning. Under 2026 planerar vi fortsatta studier i ytterligare modeller. Med goda resultat och säkrad finansiering kommer vi kunna dra nytta av arbetet inom uppskalning, GMP-produktion och regulatorisk dokumentation för Ab-01.12, och snabbt avancera även denna kandidat till kliniska studier.

Senaste åren har vi säkrat över 40 MSEK i bidragsfinansiering inom pandemiberedskap, främst från Coalition for Epidemic Preparedness Innovation (CEPI) och från UK Vaccine Network. Dessa bidrag har skapat stort värde för bolagets alla utvecklingsprojekt och finansierat flera viktiga utvecklingssteg för våra vaccinkandidater. Arbetet med CEPI utgör också en viktig kvalitetsstämpel som öppnar många dörrar inom vaccinindustrin. Vi har under året presenterat vår plattform vid flera internationella konferenser, mött ett växande intresse och etablerat nya kontakter med potential att utvecklas till framtida samarbeten. Det växande fokuset på mukosal immunisering i branschen är påtagligt och Abera är väl positionerat inom detta område.

Sammanfattningsvis har 2025 varit ett intensivt och framgångsrikt år där vi tagit flera viktiga strategiska steg framåt. Vi har avancerat vår huvudkandidat mot klinisk fas, genererat lovande data i vår pipeline och stärkt våra förutsättningar inför nästa utvecklingsfas. Inför 2026 ser vi goda möjligheter att fortsätta denna utveckling och ta ytterligare steg mot att etablera Abera som ett kliniskt vaccinbolag med en intressant pipeline som kan revolutionera hela industrin.



Maria Alriksson  
VD, Abera Bioscience



Under 2025 har utvecklingen i bolaget varit intensiv och vi nådde flera avgörande milstolpar som gör att bolaget idag har en framstående ställning och ett mycket spännande 2026 framför sig.

# VÅR VERKSAMHET

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÅTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

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, Ab-01.12, är ett universellt vaccin mot pneumokocker som ges som nässpray. Dessutom arbetar bolaget med vaccin mot influensa och med att optimera plattformen inom pandemiberedskap för att snabbt kunna designa och tillverka ett nytt vaccin vid en framtida pandemi. Bolaget har också flera tidiga vaccinkandidater, t.ex. inom Klamydia, diarré, Covid-19 och Tuberkulos.

## VERKSAMHET

Bolagets verksamhet bedrivs idag inom tre fokusområden – utveckling av nasalt vaccin mot pneumokocker, pandemiberedskap genom vidareutveckling av bolagets vaccinplattform samt utveckling av innovativa vaccinkandidater i preklinisk fas.

Under 2025 har Bolaget fokuserat på att driva vaccinkandidaten Ab-01.12 från prekliniskt utvecklingsprojekt till klinisk vaccinkandidat med fokus på produktion i industriell skala enligt Good Manufacturing Practices (GMP) samt förberedelserna för en kliniska studie med vaccinet planerad till 2026.

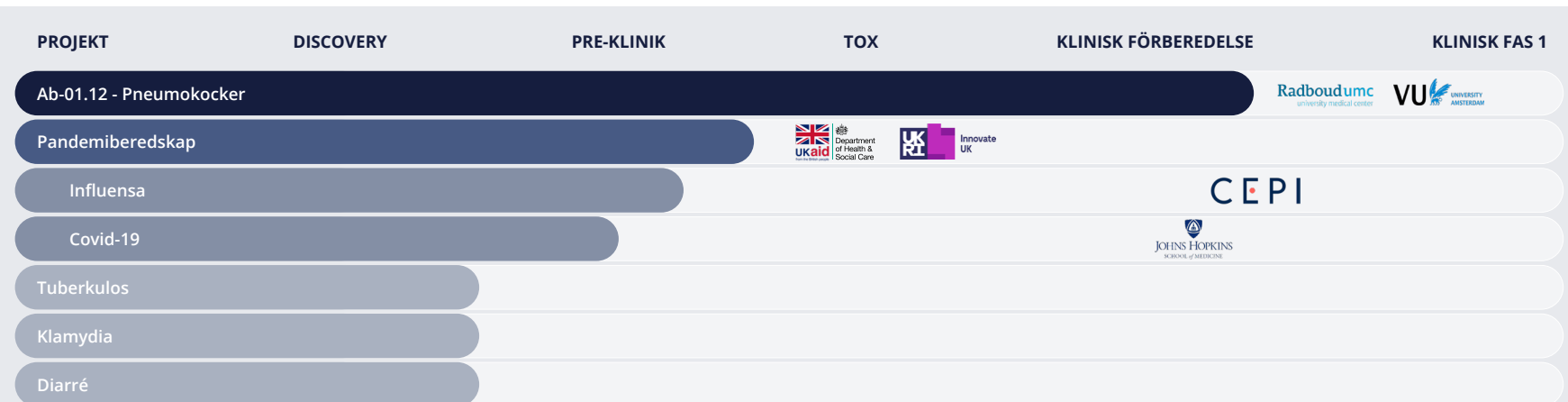
Genom bidrag från Coalition for Epidemic Preparedness Innovation (CEPI) och UK Vaccine Network (UKVN) vidareutvecklar bolaget BERA-plattformen och bolagets interna kapacitet inom pandemiberedskap i syfte att snabbt kunna ta fram nya, mukosala vacciner om en ny pandemi bryter ut. Inom ramen för detta arbete utvecklar Abera en nasal vaccinkandidat inom influensa.

Bolaget utvecklar dessutom flera innovativa vaccinkandidater baserat på plattformen, bl.a. inom Covid-19, Tuberkulos, Klamydia och Diarré. Dessa sker i stor utsträckning i samarbete med externa sjukdomsexperter.

## AFFÄRSMODELL

Aberas affärsmodell består av två spår, (1) att utveckla vaccinkandidater, baserat på Bolagets patenterade plattformsteknologier, till sen preklinisk eller tidig klinisk fas för att därefter licensiera ut kandidaten till större bolag samt (2) licensiera ut användandet av plattformen inom indikationer som Abera inte fokuserar på.

Genom utveckling av vaccinkandidater baserat på en plattform erhålls evidens och tilltagande validering för plattformsteknologin vilket ökar värdet och intresset för att licensiera teknologin. Bolaget fokuserar därför på att ta vaccinkandidaten mot pneumokocker genom klinisk fas 1 för att öka värdet på kandidaten och för att erhålla klinisk valideringen av OMV-plattformen BERA som vaccinet bygger på.



# HISTORIK

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

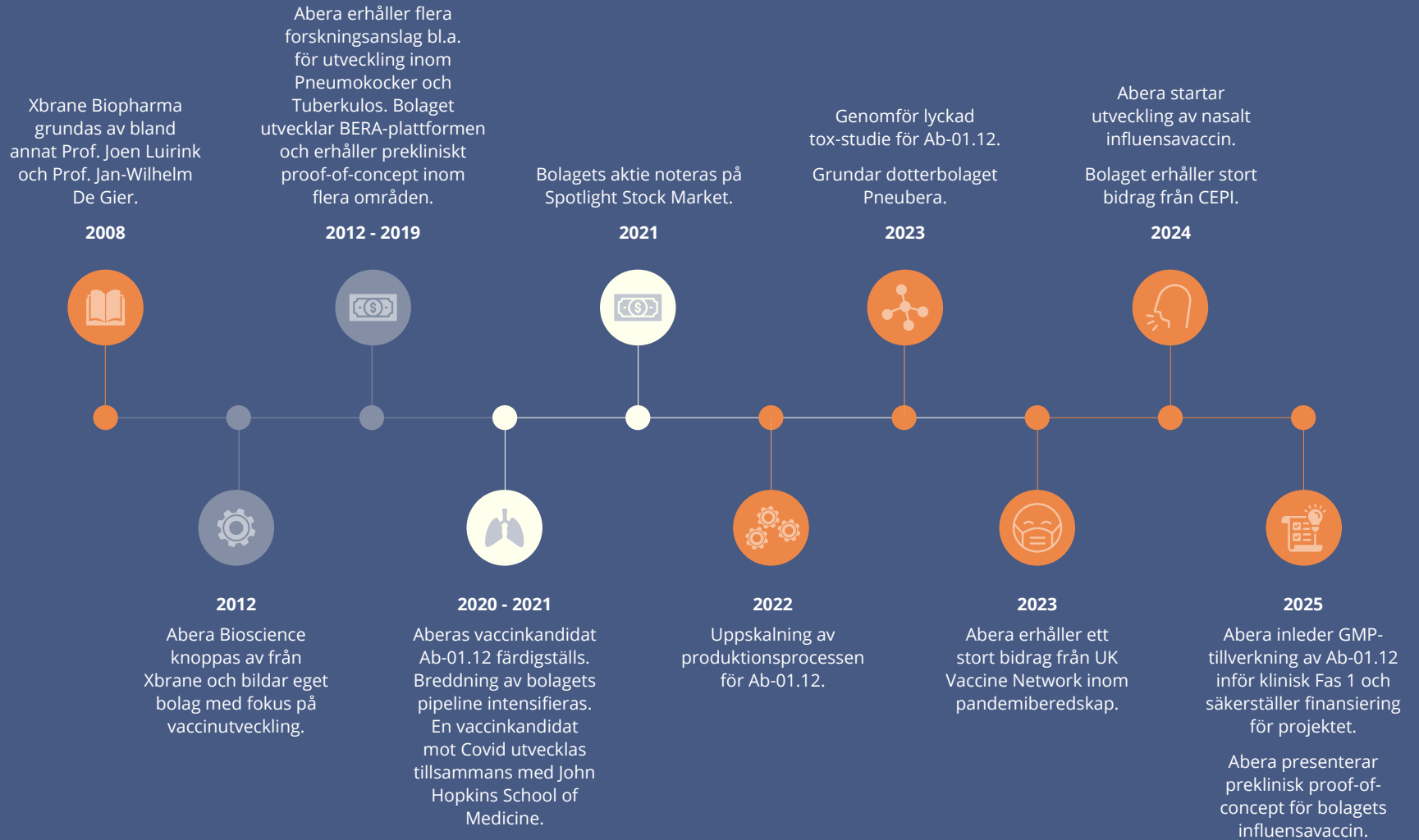
FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION



# ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

Abera utvecklar plattformsteknologier för att skapa innovativa och effektiva vacciner inom flera områden. Plattformar innebär att teknologierna är generiska med flera möjliga tillämpningsområden och i Aberas fall fokuserar plattformarna på att effektivt levererar sjukdomsspecifika antigen till kroppen för att stärka effekten och skapa ett starkt immunförsvar i kroppen.

Abera har utvecklat tre olika plattformsteknologier;

1. Bakteriebaserad plattform som gör det möjligt att dekorera bakteriers utsida med sjukdomsspecifika antigen där bakterien fungerar som bärare in i kroppen;
2. OMV-plattformen BERA som gör det möjligt att dekorera OMVer (Outer Membrane Vesicles) med ett stort antal sjukdomsspecifika antigen där de nano-stora OMVerna har en förstärkande effekter till antigen;
3. Proteinkroppar där en mycket hög koncentration av antigen eller andra proteiner ansamlas till större nystan som kan levereras som vaccin.

Plattformen BERA, som baseras på OMVer, är företagets huvudfokus och den plattform som kommit längst i utvecklingen samt fått mest uppmärksamhet från industriella partners. BERA-teknologin är grunden till bolagets vaccinkandidater mot pneumokocker och influensa samt arbetet inom pandemiberedskap. Plattformen med inklusionskroppar används och vidareutvecklas i några av projekten i pipeline samt i flera semi-akademiska samarbetsprojekt. Den bakteriebaserade plattformen är idag inte prioriterad i utvecklingen men har historiskt varit viktig för vidareutvecklingen av BERA-plattformen.

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

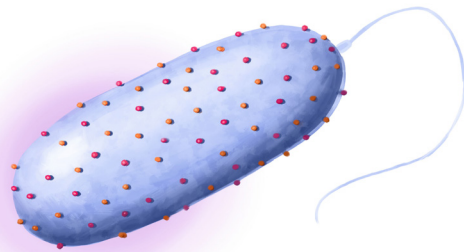
FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

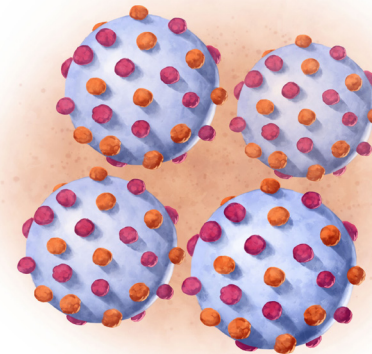
NOTER

UNDERSKRIFTER

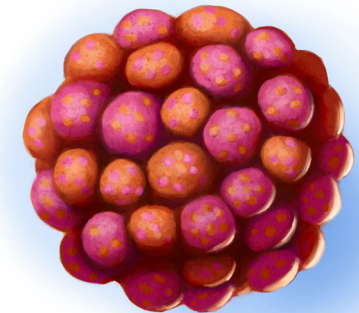
MER INFORMATION



1) Hela bakterier dekorerade med antigen



2) OMV dekorerade med antigen



3) Proteinkroppar med nystan av antigen

# OMV-PLATTFORMEN BERA

## ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

## ÅRET I KORTHET

## VD HAR ORDET

## VÅR VERKSAMHET

## HISTORIK

## ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

## OMV-PLATTFORMEN BERA

## ABERAS PIPELINE

## FÖRVALTNINGSBERÅTTELSE

## FINANSIELL INFORMATION

## NOTER

## UNDERSKRIFTER

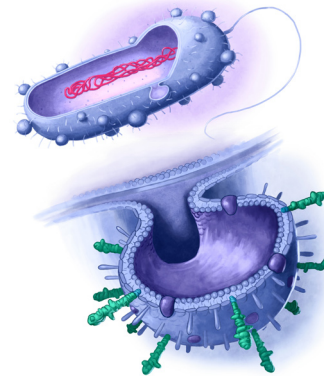
## MER INFORMATION

Aberas patenterade plattform, BERA, gör det möjligt att dekorera vesiklar s.k. OMV, med ett stort antal sjukdoms-specifika antigen.

OMV (Outer Membrane Vesicles) är små vesiklar som knoppas av från bakteriers ytermembran och består till stor del av samma beståndsdelar som bakteriers yttre delar. Där finns många proteiner som stärker reaktionen hos kroppens immunförsvar vilket ger OMVer en adjuvanterande (förstärkande) effekt. OMV fungerar som en "bärare" och de antigen som fäst på utsidan programmerar immunförsvaret att bygga ett sjukdomsspecifikt skydd. En OMV som dekorerats med hundratals antigen har liknande storlek och struktur som ett virus vilket ytterligare triggar kroppens immunförsvar. Sammantaget behövs därför inget ytterligare adjuvans, vilket förenklar produktionsprocessen och de regulatoriska kraven samt minskar riskerna.

Aberas plattformsteknologi är modulbaserad där OMV och antigen produceras separat. Genom en plug'n'play-liknande teknologi är det möjligt att fästa antigen till OMV med starka biologiska bindningar genom en enkel process. I och med detta blir produktionen kostnads-effektiv och nya vacciner kan snabbt designas genom att byta ut de sjukdomsspecifika antigen till andra. Antigen som har god chans att skapa ett starkt skydd identifieras i samarbete med sjukdomsexperter eller genom egen utveckling. Genom denna plug'n'display-teknologi kan bolaget, på bara ett par veckor, skapa en ny vaccinkandidat och den lämpar sig därför väl vid t.ex. pandemi-beredskap.

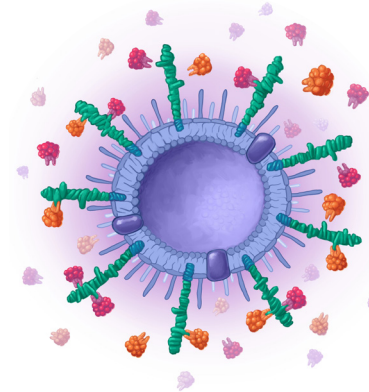
Inom vaccinindustrin ökar stadigt intresset för OMV-teknologier som ses som en lovande teknologi. Det finns ett vaccin på marknaden som är baserat på OMV – Bexsero – men där blandas OMV med antigen i en lösning istället för att fästas till varandra. Flera studier har visat att om man fäster antigen till OMV, istället för att blanda dem, fås ett ca 100 gånger starkare immunsvår i kroppen.



OMV knoppas av från bakteriers ytermembran. BERA uttrycker och fäster ett specifikt protein (grön stam) på utsidan av OMV när den knoppas av.



Sjukdomsspecifika antigen produceras separat och fästs till OMVn genom straka biologiska bindningar.



Vaccinkandidat där OMV täcks med ett stort antal antigen. Partikelns form och komposition liknar ett virus till utseende och ger den immunstimulerande egenskaper.

# ABERAS PIPELINE

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

## ABERAS UNIVERSELLA PNEUMOKOCKVACCIN

### *Pneumokockbakterien*

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. Pneumokockinfektioner är också en stor orsak till användning av antibiotika vilket i sin tur spår på antibiotikaresistens som är ett växande problem i världen.

### *Brister med dagens vaccin*

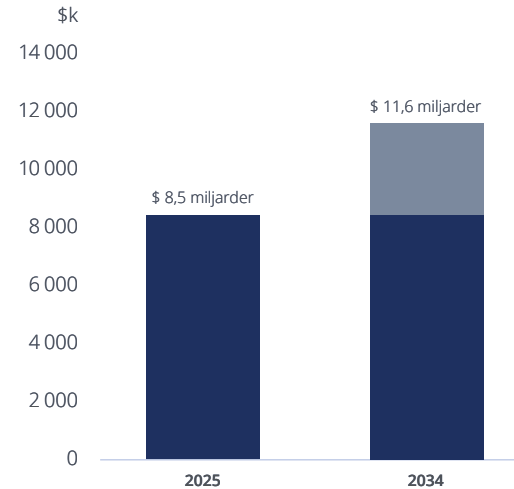
Det finns 98 kända varianter, s.k. serotyper av pneumokockbakterier och deras ytstruktur skiljer sig något sinsemellan. Befintliga vacciner, som bygger på en teknik med polysackaridkedjor, skyddar mot specifika serotyper. De vaccin som finns på marknaden i västvärlden skyddar mot mellan 13 och 23 serotyper. 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 en ökande problematik med s.k. serotyp-ersättning som innebär att när en serotyp trycks ner av vaccin blir andra serotyper mer frekventa. Serotypspecifika vacciners effektivitet minskar därmed över tid medans prevalensen av pneumokockinfektioner fortsätter ligga högt. Problematik med antibiotikaresistenta serotyper ökar också. Det behövs därför vacciner baserat på andra teknologier som skyddar mot alla varianter av sjukdomen.

### *Marknaden för pneumokockvaccin*

Marknaden för pneumokockvaccin är stor – försäljningen uppskattades till 8,8 miljarder USD under 2025 och väntas öka till 14,8 miljarder USD år 2034. Marknadstillväxten drivs 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 vaccinationsprogram.

Det finns ett stort intresse från storbolagen inom området vilket styrks av att GSK 2022 köpte Affinivax för 2 100 mUSD i up-front och 1 200 mUSD i möjliga milstolpebetalningar. Affinivax har ett 24-valent pneumokockvaccin i fas 2.

### Globala marknaden för pneumokockvaccin 2025-2034



### *Aberas vaccinkandidat Ab-01.12*

Aberas huvudkandidat, Ab-01.12, är ett universellt pneumokockvaccin framtaget i syfte att skydda mot samtliga serotyper. Vaccinet bygger på Aberas plattform BERA med OMVs 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 pneumokockbakterier i slemhinnan, närmare bestämt återfinns bara en promille av bakterierna i vaccinerade möss jämfört med ovaccinerade. Vacciner ger dessutom ett systemiskt immunsvaret enligt in vivo-studier.

Bolaget har utvecklat en robust och kostnadseffektiv produktionsprocess för vaccinkandidaten. Enligt bolagets beräkningar uppskattas kostnaderna för produktionen bli mindre än 5% av kostnaderna för att producera andra, traditionella pneumokockvaccin.

Bolaget har, i flertalet toxikologiska studier visat att vaccinet inte gett upphov till några bestående negativa effekter i någon av de testade doserna. Under början av 2025 genomförde bolaget en vetenskaplig rådgivning med Läkemedelsverket som bekräftade att de prekliniska data och de kvalitetsanalyser och produktionsprocesser som bolaget presenterade är i linje med de regulatoriska krav som finns för att starta kliniska studier.

Under sommaren 2025 säkrade bolaget finansiering för GMP-produktion och genomförande av den första kliniska studien. Under hösten påbörjades produktionen och de regulatoriska förberedelserna. De tidiga kliniska studierna kommer att göras i samarbete med Radboud UMC i Holland som bolaget länge samarbetat med kring pneumokocker. Fas 1 kommer primärt fokusera på vaccinets säkerhet samt undersöka immunologiska markörer.

På Radboud UMC har man också etablerat en s.k. Human Challenge-modell som innebär att man i en tidig klinisk fas (fas 2a) får indikation på vaccinets effekt, något som normalt sett inte kan ses förrän långt in i klinisk fas 3 och till stora kostnader. Att använda Human Challenge-modeller i klinisk utveckling möjliggör mindre populationer i studierna och därmed lägre kostnader för utvecklingen.

ABERAS BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÅTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

## PIPELINE MED VACCINER FÖR MUKOSAL IMMUNISERING

Kroppens slemhinnor (mukosa) fungerar som den första linjens försvar när den utsätts för bakterier och virus (patogener). Mukosala ytor (slemhinnorna), som finns i luftvägarna, mag-tarmkanalen och urinvägarna, är portar genom vilka patogener oftast tränger in i kroppen. Cirka 80 % av de patogener som orsakar dödliga infektioner hos människor använder slemhinnor som första infektionsställe. Dessa ytor är utrustade med specialiserade immunceller med en sofistikerad försvarsstrategi som ger omedelbara och lokala immunresponser vid konfrontation med patogener.

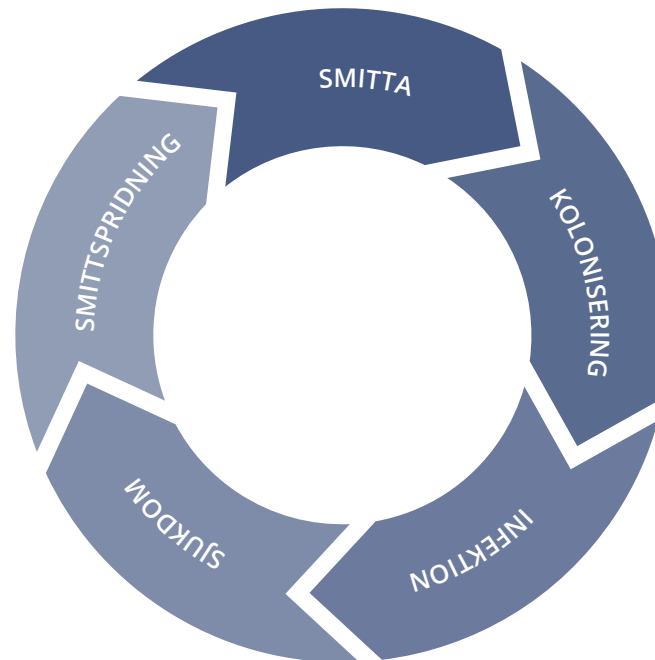
Mukosal immunisering fokuserar på att stärka dessa avgörande ingångsportar mot invaderande patogener. Enkelt uttryckt stärker man försvarsmekanismerna

där bakterier och virus försöker ta sig in i kroppen och bekämpar dem redan innan de förökar sig och sprids i kroppen. Detta till skillnad från injicerade vacciner som fokuserar på att stärka försvaret inne i kroppen och bekämpa bakterier och virus när de väl kommit in i blodomloppet. Mukosal immunisering har potentiella fördelar som att det kan ge snabba och riktade immunresponser, begränsa smittspridning, ge färre biverkningar och potentiellt ge korsskydd mot nära relaterade patogener.

Intresset för mukosala vacciner har ökat kraftigt efter Covid-pandemin. Genom att skapa ett skydd mot tillväxt av bakterier och virus i luftvägarna kan man också skapa ett skydd mot smittspridning vid utbrott av luftburna sjukdomar. Det finns dock bara ett fåtal vaccinteknologier som hittills visats sig fungera för mukosal immunisering.

Flera stora bolag, däribland Novo Nordisk, har börjat intensifiera sin forskning och öka sina resurser inom mukosal immunisering.

Abera's plattform BERA är väl lämpad för mukosal immunisering vilket bolaget har proof-of-concept för i flera olika vaccinkandidater. I pipeline finns mukosala vaccinkandidater mot Pneumokocker, Influensa, Tuberkulos, Covid, Klamydia och ETEC samt utveckling av plattformen för pandemiberedskap. I prekliniska studier ger kandidaterna upphov till ett starkt mukosalt immunsvär och dessutom ett systemiskt immunsvär.



ABERAS BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

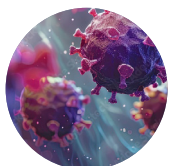
FÖRVALTNINGSBERÅTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

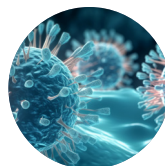
MER INFORMATION



### VACCIN MOT INFLUENZA

Influensa är en mycket vanlig virusinfektion och man uppskattar att över en miljard människor drabbas av säsongsinfluensa per år, av dessa är 3-5 miljoner allvarliga fall. Influensa är också en av de virus-

familjer som riskerar att mutera och orsaka en pandemi. Marknaden för influensavaccin var över 7,7 miljarder USD 2023 och förväntas stiga kraftigt under kommande år till över 18 miljarder USD. I början av 2024 meddelade Abera att de startar utveckling av nasalt vaccin mot influensa och i början av 2025 redovisades de första resultaten med höga antikropps nivåer och att inga virus kunde upptäckas i varken nos eller lungor i de vaccinerade djuren efter exponering av virus. Under 2025 vidareutvecklade bolaget detta område inom ramen för ett bidragsfinansierat projekt från CEPI. Målsättningen är att skapa ett mukosalt vaccin som är kostnadseffektivt att tillverka och snabbt att utveckla. Genom snabb utveckling kan beslutet om vilka stammar som säsongens vaccin ska rikta in sig på tas betydligt senare än idag och man kan därmed få bättre träffsäkerhet och ett effektivare vaccin. Genom mukosal immunisering är målsättningen också att minska smittspridningen av influensa.



### NASALT VACCIN MOT SARS-COV-2 (COVID-19)

Under 2020-2021 samarbetade Abera med Johns Hopkins University School of Medicine och Vrije Universiteit Amsterdam inom SARS-CoV-2. I studien användes Aberas

plattform där OMVs dekorerades med SARS-CoV-2 Spike-protein och vaccinet testades i en infektionsmodell i hamster. Vaccinet gavs via näsan och resulterade i höga antikropps koncentrationer och sänkta virus koncentrationer i lungorna vilket resulterade i skydd mot lungpatologi och andra sjukdomssymtom vid infektion med levande SARS-CoV-2-virus. Studien gav goda resultat och resulterade i ett tydligt proof-of-concept för att Aberas plattformar även fungerar bra för virus. Däremot bedömer bolaget att vaccinmarknaden för Covid-19 är fullbelagd och fokuserar därför på att förbereda plattformen för användning i framtida möjliga pandemier eller vid nya varianter av SARS-CoV-2 genom att skapa ett koncept för produktion och lagerhållning av BERA-plattformen i beredskapssyfte.



### VACCIN MOT TUBERKULOS

Abera utvecklade tidigt en vaccinkandidat mot Tuberkulos i EU-finansierade projekt. De prekliniska resultaten var lovande och ytterligare förbättringar av plattformen har

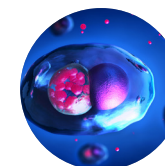
gjorts därefter. Under senaste åren har visst arbete återupptagits inom området men bolaget söker ytterligare extern finansiering för att prioritera området just nu.



### VACCIN MOT KLAMYDIA

Klamydiainfektion är en av de vanligaste könssjukdomarna i världen, t.ex. rapporteras årligen 35 000 fall i Sverige. Klamydia är en infektion som orsakas av bakterien *Chlamydia trachomatis*. Abera arbetar

med flera tidiga vaccinkandidater i preklinisk fas i ett försök att designa ett effektivt vaccin mot Klamydia. Abera och partners från Nederländerna, Tyskland, Schweiz, Danmark och Italien erhöll över 2,5 mEUR i bidrag från EU för projektet "Novel vaccin vectors resist pathogen challenge – VacPath". Projektet syftade till att utveckla nya vektorbaserade vacciner som framkallar slemhinneimmunitet mot den intercellulära bakterien *Chlamydia trachomatis*. Samarbetet löpte under 2019–2023 och Aberas vaccinkandidat var den som visade bäst effekt av alla testade kandidater i projektet. Bolaget letar nu samarbetspartners för att driva projektet vidare.



### VACCIN MOT ETEC

ETEC är en typ av *E.coli*-bakterie som orsakar bakteriell diarré. WHO uppskattar att ETEC orsakar ca 220 miljoner fall av diarré världen över där ca 75 miljoner fall drabbar barn under 5 år. ETEC är också den

vanligaste orsaken till turistdiarré. Abera har en vaccinkandidat mot ETEC som visat lovande data i prekliniska studier. Bolaget söker partner för att bredda vaccinet till att omfatta ytterligare diarréorsakande patogener och därmed göra det mer attraktivt för användning i utvecklingsländer och dessutom bli ett mer komplett resevaccin.

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÅTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

### PANDEMIBEREDSKAP OCH DISEASE X

Forskare har länge pratat om risken för pandemier och i samband med Covid-pandemin blev det tydligt för alla hur viktigt det är att vi har en beredskap för att skydda samhället mot spridningen av smittsamma sjukdomar. En central komponent i denna beredskap är utveckling och distribution av vacciner. Vacciner är effektiva verktyg för att förhindra spridning av virus och minska sjuklighet och dödlighet. För att få kontroll över ett utbrott är det kritiskt att det finns teknologier för att snabbt utveckla anpassade vacciner för ny patogenvariant samt att vi kan få fram vacciner som inte bara hindrar sjukdom utan också smittspridningen.

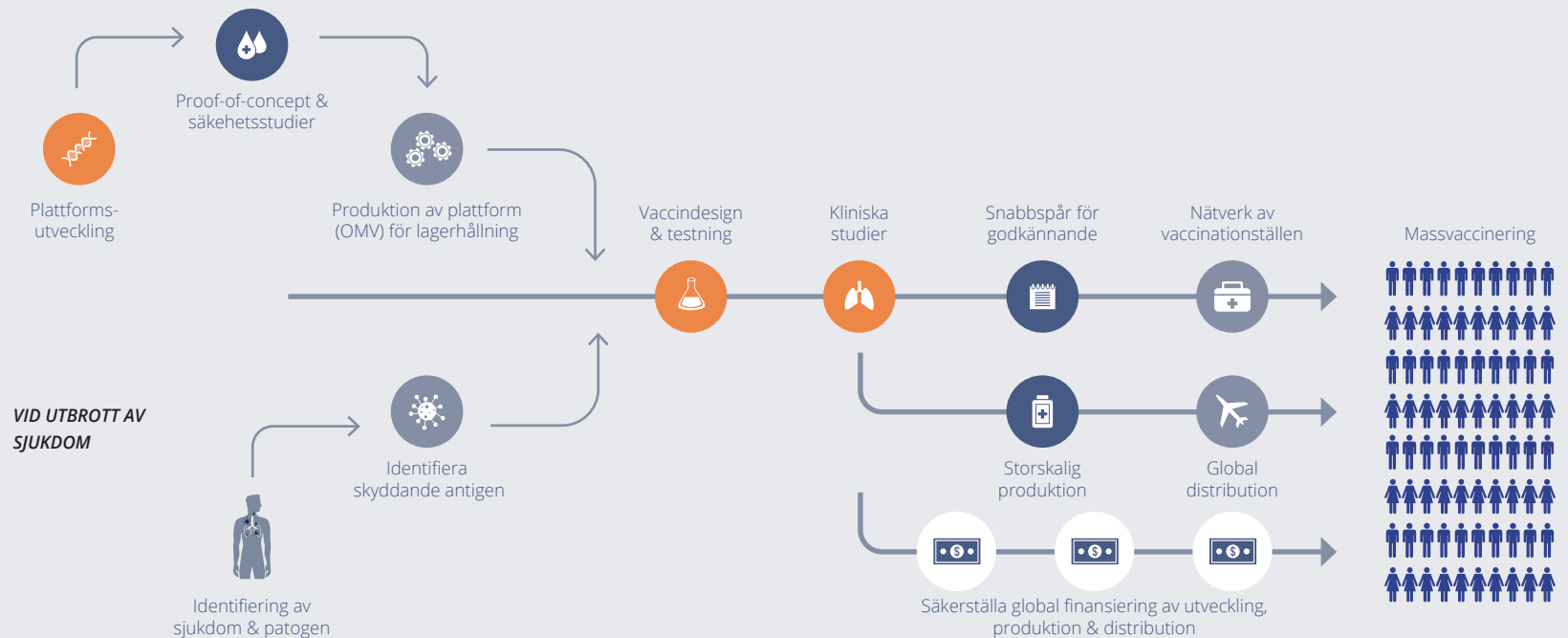
“Disease X” är en hypotetisk term som används av Världshälsoorganisationen (WHO) för att beskriva en framtida, ännu okänd sjukdom som kan orsaka en allvarlig internationell epidemi. Genom att förbereda sig för “Disease X” investerar organisationer och hälsomyndigheter i forskning och infrastruktur för att snabbt kunna utveckla och distribuera vacciner mot nya patogener. Detta innefattar avancerade teknologier, och internationellt samarbete för att säkerställa snabb respons vid ett framtida utbrott. CEPI (Coalition for Epidemic Preparedness Innovation) och UK Vaccine Network är två välrenommerade, internationella organisationer som finansierar Abera för utveckling inom pandemiberedskap. Deras stöd är också en tydlig kvalitetsstämpel på bolagets teknologi och arbete.

Eftersom Disease X är hypotetiskt använder forskare olika kända patogener från bakterie- och virusfamiljer som riskerar att muteras och skapa nya pandemier, t.ex. Corona-virus och influensa-virus, i sin utveckling och försöker skapa generiska teknologier som snabbt går att anpassa till en ny variant.

På samma sätt jobbar Abera i projekt kring pandemiberedskap och Disease X. Vi använder antigen från olika patogener för att utveckla generiska metoder som kan appliceras för att snabbt ta fram en ny vaccinkandidat. Detta gynnar befintliga projekt, möjliggör en breddning av vår pipeline med vaccinkandidater och skapar en beredskap om en ny pandemi skulle blossa upp.

### PANDEMIBEREDSKAP VACCINUTVECKLING

#### PANDEMIBEREDSKAP ARBETE I FÖRVÄG



ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÅTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

## PATENT

Patent och immateriella rättigheter är en viktig del av bolagets verksamhet och bolaget har som strategi att aktivt söka och skydda nya upptäckter, i första hand som bredare "plattform-patent" och sedan skydda specifika produkter med egna patentfamiljer framgent. Bolaget innehar godkänt patent (WO2012041899A1) för plattformen BERA samt varianter och möjliga användningsområden för plattformen. Patentet omfattar möjligheten att uttrycka och fästa partiklar på ytan av gramnegativa bakterier och vesiklar med hjälp av autotransporter-

protein. Bolaget har ytterligare ett patent godkänt i flera länder inklusive EU och USA som omfattar BERA-plattformen (WO2019081685A1). Detta patent skyddar "plug'n'play"-teknologin i kombination med bl.a. OMVer. Plattformspatenten skyddar vaccinkandidaten Ab-01.12 och övriga kandidater baserat på BERA-plattformen.

Bolaget har dessutom ett publicerat produktspecifikt patent för Ab-01.12 med fokus på vaccinetts komponenter och funktion.

Bolaget har två publika patentansökningar kring plattformen för proteinkroppar. Det första patentet (WO2018138316A1) är godkänt i US men examineras fortfarande i övriga områden. Det andra patentet (WO2020165425A1) är under examination i alla områden.

Bolaget arbetar aktivt med att skapa och ansöka om nya patent men har, p.g.a. konkurrensskäl valt att inte gå ut med information om dessa förens de blir publika.

## PATENTÖVERSIKT

Patent	Patentnummer	Beskrivning	Region	Status
Plattform	WO2012041899A1	BERA	Europa, USA, Kanada, Kina, Hong Kong, Indien	Godkänt
Plattform	WO2019081685A1	Användningsområden för BERA och förbättringar av BERA	USA, Europa	Godkänt
Plattform	WO2018138316A1	Plattformen för protein-kroppar	USA, Europa	Godkänt / Examineras
Plattform	WO2020165425A1	Användningsområden och förbättringar av plattformen för protein-kroppar	USA, Europa, m.fl.	Examinerar
Ab-01.12	WO2025242766	Produktpatent för Ab-01.12	USA, Europa, m.fl.	Examinerar

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION



**ANDERS ERICSSON**  
STYRELSEORDFÖRANDE SEDAN 2015

Anders Ericsson (född 1970) är ekonom och har lång erfarenhet inom finansindustrin, bland annat som förvaltare och analytiker.

Sedan 2008 har Anders arbetat med finansiell kommunikation, främst inom mindre life science-bolag. Han har agerat CEO i Abera mellan 2015–2020 och fortsätter sitt engagemang i egenskap av styrelseordförande i Abera.

Per 31 december 2025 äger Anders Ericsson 624 027 aktier i Abera motsvarande cirka 3,35 % av Bolaget och innehar 40,000 teckningsoptioner i TO8.



**FREDRIK JUSERIUS**  
STYRELSELEDAMOT SEDAN 2020

Fredrik Juserius (född 1967) är civilingenjör och har över 30 års erfarenhet från internationell läkemedelsindustri, bl.a. genom ledande roller inom GSK, Takeda och Novartis. Han har djup kompetens inom affärsutveckling, M&A samt in- och utlicensiering av produkter och teknologier, särskilt inom vacciner och onkologi. Fredrik har framgångsrikt lett globala team och drivit komplexa försäljningsprocesser och samarbetsavtal.

Fredrik Juserius äger 14 492 aktier i Abera motsvarande cirka 0,08% av bolaget och innehar 40,000 teckningsoptioner i TO8.



**CRISTINA GLAD**  
STYRELSELEDAMOT SEDAN 2020

Ph.D. Cristina Glad (född 1952) har en Executive MBA och en doktors-examen inom biokemi. Cristina har över 25 års erfarenhet av ledande positioner inom biotechindustrin och har bland annat arbetat med forskning och affärsutveckling inom läkemedelsindustrin samt med utveckling av produktionsprocesser inom kontraktproduktion. Vidare har hon lång erfarenhet av forsknings- och utvecklingssamarbeten med bioteknik- och läkemedelsföretag, samt in- och utlicensiering av projekt. Cristina är ledamot av Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien (IVA).

Cristina Glad äger 6 000 aktier i Abera, motsvarande 0,03% av Bolaget och innehar 40,000 teckningsoptioner i TO8.



**HARRY RÅSTEDT**  
STYRELSELEDAMOT SEDAN 2024

Harry Råstedt (född 1968) har en gedigen internationell bakgrund inom vaccinindustrin, med över 20 års erfarenhet i ledande befattningar inom GSK Vaccines. Han

har haft roller som Vice President & General Manager med globalt ansvar, bland annat som Europachef samt landschef i flera länder. Harry har djup kompetens inom kommersialisering, strategisk affärsutveckling och ledarskap i komplexa organisationer. Utöver sin industriella karriär har han även varit verksam som entreprenör, investerare och styrelseledamot i flera tillväxtbolag inom life science. Harry är civilingenjör i kemiteknik från Åbo Akademi.

Harry Råstedt äger 28 000 aktier i Abera, motsvarande 0,15% av Bolaget och innehar 65,000 teckningsoptioner i TO8.



**MARIA ALRIKSSON**  
VD SEDAN OKTOBER 2020

Maria Alriksson (född 1983) är civilingenjör i industriell ekonomi från Linköpings universitet samt civilekonom. Hon har tidigare arbetat på GSK och var VD för

Xbrane Biopharma AB mellan 2008 och 2012. Maria har över 15 års erfarenhet av ledande befattningar inom affärsutveckling och marknadsföring, samt en bred bakgrund inom projektledning, bolagsstyrning och strategisk utveckling i flera olika branscher. Hon har varit VD på Abera sedan 2020.

Maria Alriksson äger 259 214 aktier i Abera, motsvarande cirka 1,39% av Bolaget och innehar 70,000 teckningsoptioner i TO7.



**MATS LUNDGREN**  
CSO SEDAN MAJ 2022

Ph.D. Mats Lundgren (född 1963) har en doktorsexamen inom immunologi från Karolinska Institutet. Han har över 25 års erfarenhet inom biotech med fokus

på klinisk utveckling och uppskalning av produktionsprocesser inom vacciner. Mats har haft flertalet seniora roller på bl.a. Pharmacia, AstraZeneca och Cytiva samt mindre biotech- och vaccinbolag.

Mats började engagera sig i bolaget under hösten 2021 och anställdes som CSO i Abera i maj 2022.

Mats Lundgren äger 24 214 aktier i Abera, motsvarande 0,13% av Bolaget och innehar 70,000 teckningsoptioner i TO7.

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÅTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

## AKTIEN

Aktien i Abera Bioscience är noterad på Spotlight Stock Market ("Spotlight") sedan den 24 februari 2021 under beteckningen "ABERA" och ISIN-koden är SE0015245097. Spotlight är en bifirma till ATS Finans AB, som är ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn. Spotlight driver en handelsplattform (MTF).

Per den 31 december 2025 uppgick antalet registrerade aktier i Abera Bioscience till 18 446 862 och oregistrerade aktier till 182 928 vilket totalt är 18 629 790 (15 352 350) stycken.

Den 13 februari 2026 registrerades ytterligare 1 869 159 aktier i Bolaget till följd av den nyemission i Bolaget som kommunicerades 30 januari 2026 och det totala antalet aktier uppgår därefter till 20 498 949 aktier.

Vid årsstämman 12 juni 2024 fattades beslut om långsiktigt incitamentsprogram TO7/8 för styrelse och anställda. I TO7/8 finns utstående teckningsoptioner som ger innehavarna rätt att i juli-september 2027 teckna sammanlagt 425 000 nya aktier i Bolaget, till en kurs om 25,08 SEK/st.

Nyemissionen sommaren 2025 omfattade units med tre aktier och en teckningsoption i TO 2025/2026. Varje teckningsoption ger optionsinnehavaren rätt att teckna en aktie i Bolaget, sammanlagt 1 092 480 nya aktier. Teckningskursen vid teckning av aktier med stöd av teckningsoptionerna uppgår till 8,2 kronor. Teckningsoptionerna får utnyttjas för teckning av aktier under en period om fem bankdagar som infaller sex månader, åtta månader eller tolv månader efter styrelsens beslut om emission av units den 16 juli 2025.

## KONCERNFÖRHÅLLANDEN

Abera Bioscience AB, ägde vid periodens utgång Pneubera AB, org.nr. 559441-6678 (100 procent). Pneubera AB bildades i juli 2023 men har ingen aktiv verksamhet.

## ÄGARFÖRTECKNING

För Abera Bioscience ägarförteckning hänvisas till Aberas sida på Spotlight Stock Market: <https://www.spotlightstockmarket.com/>

## AKTIEKAPITALET'S UTVECKLING

År	Händelse	Pre moneyvärdering (MSEK)	Förändring av antalet aktier	Förändring av aktiekapital (SEK)	Totalt antal aktier	Totalt aktiekapital
2012	Nybildning genom delning	n/a	1 228	50 000	1 228	50 000
2013	Nyemission	11,5	107	4 357	1 335	54 357
2014	Uppdelning 1000:1	-	1 333 665	0	1 335 000	54 357
2014	Nyemission	29,4	242 727	9 883	1 577 727	64 240
2015	Nyemission	34,7	45 452	1 851	1 623 179	66 091
2016	Teckningsoptioner	-	154 000	6 270	1 777 179	72 361
2019	Nyemission	20	546 224	22 240	2 323 403	94 602
2020	Fondemission	-	0	463 015	2 323 403	557 617
2020	Uppdelning 3:1	-	4 646 806	0	6 970 209	557 617
2021	Nyemission	48,1	3 490 000	279 200	10 460 209	836 817
2021	Nyemission	160,0	1 114 363	89 149	11 574 572	925 966
2022	Nyemission	60,8	1 333 334	106 667	12 907 906	1 032 632
2023	Nyemission	46,5	1 555 556	124 444	14 463 462	1 157 077
2024	Nyemission	65,1	888 888	71 111	15 352 350	1 228 188
2025 sept	Nyemission*	100,6	2 942 295	235 384	18 294 645	1 463 572
2025 okt	Nyemission*	100,6	152 217	12 177	18 446 862	1 475 749
2026 jan	Nyemission*	100,6	182 928	14 634	18 629 790	1 490 383
2026 feb	Nyemission	99,7	1 869 159	149 533	20 498 949	1 639 916

\* Delregistreringar inom samma nyemission vilken beslutades om 16 juli 2025.

# FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Abera Bioscience AB avger följande årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2025. Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela tusen kronor (kSEK): Uppgifter inom parentes avser föregående år.

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

## INFORMATION OM VERKSAMHETEN

Abera Bioscience utvecklar mukosala vaccinkandidater baserat på bolagets egenutvecklade OMV-plattform BERA. Bolaget har en portfölj av innovativa vaccinkandidater med fokus på vaccin mot pneumokocker och influensa samt att förbereda plattformen inom pandemiberedskap. Den första vaccinkandidaten är redo för att inleda kliniska studier medans övriga vaccinkandidater är i preklinisk utveckling. OMV-plattformen möjliggör exponering av ett stort antal antigen på ytan av vesiklar (OMV) och har erhållit patent i Europa, USA och flera andra länder. Företaget grundades 2012 och har sitt säte i Uppsala.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER RÄKENSKAPSÅRET

- Den 11 februari rapporterade bolaget lovande resultat från en lyckad preklinisk studie med Aberas första vaccinkandidat mot influensa. Studien visar att vaccinet ger ett starkt immunsvar både systemiskt och lokalt i slemhinnorna, vilket resulterade i effektivt skydd mot sjukdom.
- Den 28 februari meddelade bolaget att styrelseledamoten Sohila Zadrán på egen begäran avgår från styrelsen.
- Den 19 mars meddelade bolaget att de genomfört ett lyckat vetenskapligt rådgivningsmöte med Läke-medelsverket kring Ab-01.12. Myndigheten uttryckte stöd för Aberas övergripande strategi, bekräftade att den prekliniska dokumentationen bedöms vara tillräcklig för att gå vidare till studier i människa samt att bolagets analysmetoder ligger i linje med regulatoriska förväntningar.
- Den 10 april presenterade bolaget positiva resultat från en preklinisk studie i samarbete med Orexo AB, där bolagens teknologier kombinerats för att undersöka effekten av Aberas nya influensavaccinkandidat i både vätskebaserad nässpraysform och som torrt pulver. Resultaten visar att båda formuleringarna gav upphov till höga systemiska antikropps nivåer samt starka lokala immunsvar i slemhinnorna i både näsa och lungor.
- Den 9 juni presenterade bolaget positiva data från långtidslagring av OMV i pulverform där OMV behåller sina centrala egenskaper under lagring. Även tidigare interna studier visar att OMV kan lagras i vätska i plusgrader i minst 12 månader och frusen vätska under flera år med bibehållna egenskaper vilket visar på potentialen för OMV som bas inom pandemiberedskap.
- Den 11 juni höll bolaget årsstämma där styrelsen beviljades ansvarsfrihet för 2024 och Anders Ericson, Cristina Glad, Fredrik Juserius och Harry Råstedt omvaldes till bolagets styrelse.
- Den 17 juli meddelade bolaget att de genomför en riktad emission av units som tillför bolaget högst 21,5 mSEK före emissionskostnader och ytterligare cirka 9,0 mSEK vid fullt utnyttjande av teckningsoptioner. Syftet med emissionen är att finansiera GMP-produktion, regulatoriska förberedelse samt genomförande av en planerad klinisk fas I-studie för Bolagets ledande vaccinkandidat Ab-01.12 mot pneumokocker.
- Den 22 juli meddelade bolaget att de tilldelas ytterligare 4,7 mSEK i bidrag från CEPI för utökad utveckling av nasal influensavaccinkandidat med fokus på optimering och utveckling av produktionsprocesser som möjliggör snabbare produktion av antigen.
- Den 18 augusti meddelade bolaget utfallet för den riktade emissionen som presenterades 17 juli. Emissionen blev fulltecknad.
- Den 29 september meddelade bolaget att de tilldelas ca 880 kSEK i bidrag från BactiVac för studier på sprayapplikator inför kliniska prövningar av pneumokockvaccinet Ab-01.12.
- Under året publicerade bolaget en FAQ och flera fördjupningsartiklar om olika aspekter inom vaccin.
- Den 21 oktober presenterade bolaget nya positiva långtidsdata från en preklinisk studie av bolagets nasala vaccinkandidat mot influensa. Resultaten visade att vaccinet genererar kraftiga och långvariga immunsvar både i slemhinnorna och systemiskt.
- Den 24 november presenterade Aberas VD bolaget på FS Markets investerarevent och den 27 november publicerades inspelningen av presentationen.

ABERAS BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÅTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER RÄKENSKAPSÅRETS SLUT

- Den 22 januari meddelade bolaget att de rekryterat PhD Emma Ispasanie till rollen som Translational Project Scientist för att möta det höga utvecklings-tempot i bolaget och säkra långsiktig kompetens.
- Den 30 januari meddelade bolaget att de genomfört en riktad nyemission av aktier som tillför bolaget ca 10,0 mSEK till den professionella investeraren Göran Ofsén. Kapitaltillskottet möjliggör ökat tempo i forsknings- och utvecklingsarbetet samt flexibilitet att bedriva flera utvecklingssteg parallellt.
- Den 3 februari meddelade bolaget att de inleder nya prekliniska studier inom pandemisk influensa och att CEPI godkänt en förlängning av det pågående projektet till 30 juni 2026 med bibehållen budget för att möjliggöra fler och bredare studier under våren som ämnar stärka den prekliniska dataportföljen.
- Den 10 februari skickade bolaget ut ett brev från Aberas nya storägare Göran Ofsén där han beskriver sin rationella till investeringsbeslutet.
- Den 1 april meddelade bolaget att en vetenskaplig artikel med nya och viktiga insikter och verkningsmekanismen bakom bolagets vaccinteknologi publicerats i *npj Vaccines*.

## RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

All affärsverksamhet är förenad med risker. Riskerna i Aberas verksamhet omfattar strategiska risker relaterade till bland annat bolagets verksamhet, bransch samt legala och regulatoriska risker, till exempel finansiering av utvecklingsprojekt, forskningsresultat, beroenden av samarbetspartners, regulatoriska regleringar, patent, och omvärldskrav. Dessa risker kan ha en väsentligt negativ inverkan på Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning.

### *Beroende av samarbetspartners*

Abera samarbetar med flera olika partners och planerar att inleda ytterligare samarbeten, dels för att driva utveckling och kommersialisering av vaccinkandidater som bolaget utvecklat, dels för att få tillgång till kompetens och resurser för specifika delar av olika utvecklingsfaser som till exempel kontraktsforskning, produktion enligt GMP och regulatoriska kompetenser. Om en eller flera av Bolagets framtida potentiella samarbetspartners väljer att bryta sitt samarbete med Bolaget finns risk att detta medför negativ inverkan på verksamhetens utveckling och resultat. Det finns även risk att Aberas samarbetspartners inte uppfyller de kvalitetskrav som Bolaget ställer. Det föreligger risk att en etablering av nya samarbetspartners blir mer kostsam och/eller tar längre tid än vad Bolaget beräknar. Detta medför risk att Bolagets verksamhet påverkas negativt. Vid uppbrott i samarbete med samarbetspartners finns risk att Abera behöver lägga resurser på att etablera nya samarbeten. Det finns risk att en sådan process blir kostsam och att Bolagets rörelseresultat minskar som ett resultat därav. Det finns även risk att Bolaget inte kan ersätta en samarbetspartner som har sagt upp sitt avtal, vilket kan leda till reducerat eller uteblivet kassaflöde för Abera.

### *Finansieringsbehov och kapital*

Aberas framtidsplaner innebär ökade kostnader för Bolaget. med kliniska utvecklingsstudier och utveckling av Bolagets projekt i pipeline. Styrelsen bedömer att bolagets kassa täcker kostnader för GMP produktion och den planerade kliniska studien (fas 1) för Ab-01.12. Styrelsen bedömer att bolagets finansiering är säkrad för minst 12 månader framåt utifrån nuvarande planer. Om Bolagets studier försenas eller om oplanerade kostnader uppkommer, t.ex. på grund av regulatoriska krav eller oväntade produktionsproblem finns risk att resultat, kassaflöde och likviditet försämras. Likväl kan framtida marknadsgenombrott försenas, vilket kan medföra ytterligare kapitalbehov. Bolagets kostnader för utveckling av projekt i pipeline kan anpassas utifrån Bolagets tillgång på finansiering. Bolaget har ett bedömt kapitalbehov innan kliniska studier för respektive utvecklingsprojekt. Det föreligger risk att eventuellt ytterligare kapital inte kan anskaffas. Därmed finns risk att utvecklingen tillfälligt stoppas eller att Bolaget tvingas bedriva verksamheten i lägre takt än önskat vilket kan leda till uteblivna intäkter och i förlängningen konkurs.

### *Nyckelpersoner och medarbetare*

Aberas nyckelpersoner har omfattande kompetens och erfarenhet inom Bolagets verksamhetsområde. I det fall en eller flera nyckelpersoner väljer att avsluta sin anställning i Bolaget finns risk att detta medför negativa konsekvenser för Aberas verksamhet och resultat. Det finns risk att Bolaget inte kan skydda sig mot obehörig spridning av information, vilket kan medföra att konkurrenter får del av och kan dra nytta av den know-how som utvecklats av Bolaget. Det föreligger risk att Aberas konkurrenter, genom att nyttja sådan informations-spridning, vidareutvecklar sina produkter och att Abera därmed får ökad konkurrens vilket kan medföra negativ inverkan på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat.

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÅTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

### **Registrering och tillstånd hos myndigheter**

Abera är beroende av etiskt tillstånd från Läkemedelsverket i respektive land för att utföra studier i människa. En sådan ansökan innefattar bland annat en noggrant beskriven klinisk plan samt omfattande redovisning av data från pre-kliniska studier, varvid Bolaget i sin ansökan kommer att ta hjälp av experter inom regulatoriska frågor. I det fall Abera, direkt eller via samarbetspartners, inte lyckas skaffa nödvändiga tillstånd och registreringar från myndigheter, finns risk att Aberas förmåga att generera intäkter hämmas. Det finns även risk att synpunkter på Bolagets föreslagna upplägg på planerade kommande studier innebär förseningar och/eller ökade kostnader för Bolaget. Nu gällande regler och tolkningar kan komma att ändras. I det fall Bolaget inte erhåller nödvändiga tillstånd och registreringar hos myndigheter föreligger risk att Bolagets intjäningsförmåga och finansiella ställning påverkas negativt.

### **Kliniska studier**

Läkemedelsbranschen i allmänhet och kliniska studier i synnerhet är förknippade med stor osäkerhet och risker avseende förseningar och resultat i studierna. Det finns risk att resultat från tidiga kliniska studier inte överensstämmer med resultat i mer omfattande kliniska studier. Det finns risk att Aberas pågående och planerade framtida studier inte kommer indikera tillräcklig säkerhet och effekt för att Bolaget sedermera ska kunna utlicensiera eller sälja läkemedelsprojekt enligt plan. Således finns risk att detta föranleder reducerat eller uteblivet kassaflöde för Bolaget.

### **Utvecklingskostnader**

Abera kommer även fortsättningsvis att nyutveckla och vidareutveckla produkter inom sitt verksamhetsområde. Det går inte att på förhand förutsäga exakta tids- och kostnadsaspekter för produktutveckling. Detta medför risk att en planerad produktutveckling blir mer kostnadskrävande än planerat. Det finns risk att ovanstående medför negativa konsekvenser för Bolagets verksamhet och resultat.

### **Patent och immateriella rättigheter**

Bolaget har godkända patent och har ansökt om patent i flera länder avseende sin plattformsteknologi och sina produkter. Patent och immateriella rättigheter har en begränsad livslängd. Det föreligger risk att befintlig och/eller framtida patentportfölj och övriga immateriella rättigheter som innehas av Bolaget inte kommer att utgöra ett fullgott kommersiellt skydd. Det finns risk att Abera gör eller påstås göra intrång i patent innehavda av tredje part. Det finns även risk att andra aktörers patent kan komma att begränsa möjligheterna för en eller flera av Aberas framtida samarbetspartners att fritt använda berörd produkt eller produktionsmetod. Det finns risk att detta påverkar Bolagets resultat och finansiella ställning negativt. Det finns risk att ovanstående medför svårigheter eller förseningar vid kommersialisering av framtida produkter och därmed även svårigheter att generera intäkter.

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

FLERÅRSÖVERSIKT

Koncernen	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning (kSEK)	0	0	0	0	0
Övriga rörelseintäkter (kSEK)	11 887	14 848	2 646	1 850	1 190
Resultat efter finansiella poster (kSEK)	-10 453	-1 100	-16 720	-19 608	-9 165
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,63	-0,07	-1,26	-1,66	-0,90
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,63	-0,07	-1,26	-1,66	-0,90
Soliditet (%)	68	64	61	86	93
Antal anställda	6	5	6	6	5
Moderbolaget	2025	2024	2023	2022	2021
Resultat efter finansiella poster	-10 451	-1 099	-16 717	-19 380	-9 165
Balansomslutning	28 571	13 607	9 350	19 574	31 374
Soliditet (%)	68	64	61	86	93
Antal anställda	6	5	6	6	5

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

Koncernen	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
<b>Ingående 2024-01-01</b>	<b>1 157</b>	<b>64 858</b>	<b>-43 640</b>	<b>-16 720</b>	<b>5 656</b>
Omföring fg års resultat			-16 720	16 720	0
Nyemission	71	3 929			4 000
Emissionsutgifter		-100			-100
Teckningsoptioner		200			200
Årets resultat				-1 100	-1 100
<b>Utgående 2024-12-31</b>	<b>1 228</b>	<b>68 887</b>	<b>-60 359</b>	<b>-1 100</b>	<b>8 656</b>
<b>Ingående 2025-01-01</b>	<b>1 228</b>	<b>68 887</b>	<b>-60 359</b>	<b>-1 100</b>	<b>8 656</b>
Omföring fg års resultat			-1 100	1 100	0
Pågående nyemission		1 200			1 200
Nyemission	248	20 052			20 300
Emissionsutgifter		-417			-417
Teckningsoptioner		0			0
Årets resultat				-10 453	-10 453
<b>Utgående 2025-12-31</b>	<b>1 476</b>	<b>89 722</b>	<b>-61 459</b>	<b>-10 453</b>	<b>19 286</b>

Moderbolaget	Aktiekapital	Pågående nyemission	Fond för utvecklingsutg	Fri överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
<b>Ingående 2024-01-01</b>	<b>1 157</b>	<b>0</b>	<b>468</b>	<b>64 858</b>	<b>-44 108</b>	<b>-16 717</b>	<b>5 658</b>
Omföring fg års resultat					-16 717	16 717	0
Nyemission	71			3 929			4 000
Emissionsutgifter				-100			-100
Teckningsoptioner				200			200
Årets resultat						-1 099	-1 099
<b>Utgående 2024-12-31</b>	<b>1 228</b>	<b>0</b>	<b>468</b>	<b>68 887</b>	<b>-60 825</b>	<b>-1 099</b>	<b>8 659</b>
<b>Ingående 2025-01-01</b>	<b>1 228</b>	<b>0</b>	<b>468</b>	<b>68 887</b>	<b>-60 825</b>	<b>-1 099</b>	<b>8 659</b>
Omföring fg års resultat					-1 099	1 099	0
Pågående nyemission		15		1 185			1 200
Nyemission	248			20 052			20 300
Emissionsutgifter				-417			-417
Teckningsoptioner							0
Årets resultat						-10 451	-10 451
<b>Utgående 2025-12-31</b>	<b>1 476</b>	<b>15</b>	<b>468</b>	<b>89 707</b>	<b>-61 924</b>	<b>-10 451</b>	<b>19 291</b>

FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserat resultat	-61 923 797
överkursfond	89 707 397
årets förlust	-10 451 332
	<b>17 332 269</b>

disponeras så att  
i ny räkning överföres

17 332 269  
**17 332 269**

Koncernens och Moderbolagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys med noter.

# FINANSIELL INFORMATION

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

## RESULTATRÄKNING - KONCERNEN

(kSEK)	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Övriga rörelseintäkter	2	11 887	14 848
<b>Summa rörelseintäkter</b>		<b>11 887</b>	<b>14 848</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader		-15 013	-8 483
Personalkostnader	3	-7 103	-7 239
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-191	-62
Övriga rörelsekostnader		-158	-184
<b>Summa rörelsekostnader</b>		<b>-22 465</b>	<b>-15 969</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-10 577</b>	<b>-1 121</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	4	125	23
Räntekostnader och liknande resultatposter	5	0	-1
		124	22
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-10 453</b>	<b>-1 100</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-10 453</b>	<b>-1 100</b>
<b>Årets resultat</b>		<b>-10 453</b>	<b>-1 100</b>

## BALANSRÄKNING - KONCERNEN

(kSEK)	Not	2025-12-31	2024-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	6	1 888	1 888
		<b>1 888</b>	<b>1 888</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	7	1 304	1 069
		<b>1 304</b>	<b>1 069</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>3 192</b>	<b>2 956</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar		985	650
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		900	3 907
		<b>1 885</b>	<b>4 557</b>
Kassa och bank		23 489	6 090
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>25 374</b>	<b>10 647</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>28 566</b>	<b>13 603</b>

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÅTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

## BALANSRÄKNING - KONCERNEN (forts.)

(kSEK)	Not	2025-12-31	2024-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>	8		
Aktiekapital		1 476	1 228
Övrigt tillskjutet eget kapital		89 722	68 887
Balanserat resultat		-61 459	-60 359
Årets resultat		-10 453	-1 100
<b>Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare</b>		<b>19 286</b>	<b>8 656</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>19 286</b>	<b>8 656</b>
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		1 533	1 228
Övriga skulder		6 906	2 768
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		840	952
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>9 280</b>	<b>4 947</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>28 566</b>	<b>13 603</b>

## KASSAFLÖDESANALYS - KONCERNEN

(kSEK)	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Resultat före finansiella poster	-10 577	-1 121
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	191	62
Erlagd ränta	0	-1
Erhållen ränta	125	23
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>	<b>-10 262</b>	<b>-1 037</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet</b>		
Förändring av rörelsefordringar	2 719	-348
Förändring av rörelseskulder	4 286	1 187
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-3 258</b>	<b>-198</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>		
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-426	-1 131
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-426</b>	<b>-1 131</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>		
Nyemission före emissionskostnader	21 500	4 000
Emissionsutgifter	-417	-100
Teckningsoptioner	0	200
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>21 083</b>	<b>4 100</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>17 399</b>	<b>2 771</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>	<b>6 090</b>	<b>3 319</b>
<b>Likvida medel vid årets slut</b>	<b>23 489</b>	<b>6 090</b>

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÅTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

## RESULTATRÄKNING - MODERBOLAGET

(kSEK)	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Övriga rörelseintäkter	2	11 887	14 848
		<b>11 887</b>	<b>14 848</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader		-15 011	-8 482
Personalkostnader	3	-7 103	-7 239
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-191	-62
Övriga rörelsekostnader		-158	-184
		<b>-22 463</b>	<b>-15 968</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-10 576</b>	<b>-1 120</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	4	125	23
Räntekostnader och liknande resultatposter	5	0	-1
		<b>124</b>	<b>22</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-10 451</b>	<b>-1 099</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-10 451</b>	<b>-1 099</b>
<b>Årets resultat</b>		<b>-10 451</b>	<b>-1 099</b>

## BALANSRÄKNING - MODERBOLAGET

(kSEK)	Not	2025-12-31	2024-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	6	1 888	1 888
		<b>1 888</b>	<b>1 888</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	7	1 304	1 069
		<b>1 304</b>	<b>1 069</b>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	11, 12	25	25
		<b>25</b>	<b>25</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>3 217</b>	<b>2 981</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar		985	650
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		900	3 907
		<b>1 885</b>	<b>4 557</b>
Kassa och bank		23 470	6 069
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>25 354</b>	<b>10 625</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>28 571</b>	<b>13 607</b>

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

## BALANSRÄKNING - MODERBOLAGET (forts.)

(kSEK)	Not	2025-12-31	2024-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>	8		
<b><i>Bundet eget kapital</i></b>			
Aktiekapital		1 476	1 228
Pågående nyemission		15	0
Fond för utvecklingsutgifter		468	468
		<b>1 959</b>	<b>1 697</b>
<b><i>Fritt eget kapital</i></b>			
Fri överkursfond		89 707	68 887
Balanserat resultat		-61 924	-60 825
Årets resultat		-10 451	-1 099
		<b>17 332</b>	<b>6 963</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>19 291</b>	<b>8 659</b>
<b><i>Kortfristiga skulder</i></b>			
Leverantörsskulder		1 533	1 228
Övriga skulder	9	6 906	2 768
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		840	952
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>9 280</b>	<b>4 947</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>28 571</b>	<b>13 607</b>

## KASSAFLÖDESANALYS - MODERBOLAGET

(kSEK)	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Resultat före finansiella poster	-10 576	-1 120
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	191	62
Erlagd ränta	0	-1
Erhållen ränta	125	23
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>	<b>-10 260</b>	<b>-1 036</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet</b>		
Förändring av rörelsefordringar	2 719	-348
Förändring av rörelseskulder	4 286	1 187
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-3 256</b>	<b>-197</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>		
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-426	-1 131
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-426</b>	<b>-1 131</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>		
Nyemission före emissionskostnader	21 500	4 000
Emissionsutgifter	-417	-100
Teckningsoptioner	0	200
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>21 083</b>	<b>4 100</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>17 401</b>	<b>2 772</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>		
Likvida medel vid årets början	6 069	3 296
<b>Likvida medel vid årets slut</b>	<b>23 470</b>	<b>6 069</b>

# NOTER

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

## NOT 1 REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

### Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Fordringar och skulder i utländsk valuta har värderats till balansdagens kurs. Kursvinster och kursförluster på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas i rörelseresultatet medan kursvinster och kursförluster på finansiella fordringar och skulder redovisas som finansiella poster.

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

### Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

### Koncernredovisning

#### Konsolideringsmetod

Koncernredovisningen har upprättats enligt förvärvsmetoden. Detta innebär att förvärvade verksamheters identifierbara tillgångar och skulder redovisas till marknadsvärde enligt upprättad förvärvsanalys.

Överstiger verksamhetens anskaffningsvärde det beräknade marknadsvärdet av de förväntade nettotillgångarna enligt förvärvsanalysen redovisas skillnaden som goodwill.

#### Transaktioner mellan koncernföretag

Koncerninterna fordringar och skulder samt transaktioner mellan koncernföretag liksom realiserade vinster eliminerar i sin helhet. Orealiserade förluster eliminerar också såvida inte transaktionen motsvarar ett nedskriv-

ningsbehov. Förändring av internvinst under räkningsåret har eliminerats i koncernresultaträkningen.

### Anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

#### Immateriella anläggningstillgångar

Företaget redovisar internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar i enlighet med aktiveringsmodellen enligt BFNAR 2012:1 (K3). Utgifter hänförliga till forskningsfasen, vilken avser planerat och systematiskt sökande i syfte att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap och insikt, kostnadsförs löpande när de uppkommer. Utgifter hänförliga till utvecklingsfasen aktiveras som immateriell anläggningstillgång när samtliga nedanstående kriterier är uppfyllda:

Det är tekniskt möjligt att färdigställa tillgången så att den kan användas eller säljas.

Avsikten är att färdigställa tillgången samt att använda eller sälja den.

Förutsättningar finns för att använda eller sälja tillgången. Det är sannolikt att tillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.

Det finns adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen.

Utgifterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Anskaffningsvärdet för en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång utgörs av direkt hänförliga utgifter, såsom nedlagda löner, material och externa tjänster. Aktiverade utvecklingsutgifter medför en omföring från fritt eget kapital till fond för utvecklingsutgifter inom bundet eget kapital med motsvarande belopp. Återföring sker i takt med att de aktiverade utgifterna skrivs av eller skrivs ned.

Bolaget inträdde i utvecklingsfas för en av sina produkter under 2013, varvid aktivering av utvecklingsutgifter påbörjades under 2014. Eftersom reglerna om fond för utvecklingsutgifter infördes den 1 januari 2016 har tidigare aktiverade belopp inte initialt omfattats av fondavsättning.

### Avskrivningar och nedskrivningar

Immateriella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över bedömd nyttjandeperiod från den tidpunkt då tillgången tas i bruk. I de fall tillgången ännu inte färdigstälts eller tagits i bruk sker ingen avskrivning. Istället sker löpande prövning av nedskrivningsbehov. Vid varje rapportperiods slut bedöms om det finns indikationer på att en tillgångs redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde. Om sådana indikationer föreligger beräknas återvinningsvärdet, vilket utgör det högsta av nyttjandevärde och verkligt värde minus försäljningskostnader.

Om återvinningsvärdet understiger redovisat värde redovisas en nedskrivning i resultaträkningen. Nedskrivningar återförs i den mån det inte längre finns skäl för dem.

Aberas nuvarande patent är giltigt till och med år 2031. Avskrivning av internt upparbetade tillgångar för utveckling påbörjas när tillgången är färdig att användas, dvs vid en produkts marknadsintroduktion. Per bokslutsdatum har utvecklingsprojektet inte avslutats, var på ingen nyttjandeperiod faststälts och ingen avskrivning påbörjats.

### Materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg och installationer 20 %

### Finansiella instrument

Finansiella instrument redovisas i enlighet med reglerna i K3 kapitel 11, vilket innebär att värdering sker utifrån anskaffningsvärdet. Instrumentet redovisas i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och bolaget har

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelse har reglerats eller på annat sätt upphört.

#### *Kundfordringar/kortfristiga fordringar*

Kundfordringar och kortfristiga fordringar redovisas som omsättningstillgångar till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

#### *Nedskrivningsprövning av finansiella anläggningstillgångar*

Vid varje balansdag bedöms om det finns indikationer på nedskrivningsbehov av någon av de finansiella anläggningstillgångarna. Nedskrivning sker om värdenedgången bedöms vara bestående och prövas individuellt.

#### *Inkomstskatter*

Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkningen, utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekter redovisas i eget kapital.

#### *Aktuell skatt*

Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen.

#### *Uppskjuten skatt*

Uppskjuten skatt är inkomstskatt som avser framtida räkenskapsår till följd av tidigare händelser. Redovisning sker enligt balansräkningsmetoden. Enligt denna metod redovisas uppskjutna skatteskulder och uppskjutna skattefordringar på temporära skillnader som uppstår mellan bokförda respektive skattemässiga värden för tillgångar och skulder samt för övriga skattemässiga avdrag eller underskott.

Uppskjutna skattefordringar netto redovisas mot uppskjutna skatteskulder endast om de kan betalas med ett nettobelopp. Uppskjuten skatt beräknas utifrån gällande skattesats på balansdagen. Effekter av förändringar i gällande skattesatser resultatförs i den period förändringen lagstads. Uppskjuten skattefordran redovisas som finansiell anläggningstillgång och uppskjuten skatteskuld som avsättning.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i den omfattning det är sannolikt att avdragen kan avräknas mot framtida skattemässiga överskott.

På grund av sambandet mellan redovisning och beskattning särredovisas inte den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till obeskattade reserver.

#### *Ersättningar till anställda*

Ersättningar till anställda avser alla former av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Kortfristiga ersättningar utgörs av bland annat löner, betald semester, betald frånvaro, bonus och ersättning efter avslutad anställning (pension). Kortfristiga ersättningar redovisas som kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning till följd av en tidigare händelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

#### *Offentliga bidrag*

Offentliga bidrag redovisas till verkligt värde då det föreligger rimlig säkerhet att bidragen kommer att erhållas och koncernen kommer att uppfylla de villkor som är förknippade med bidragen. Bidrag som mottagits före dess att villkoren för att redovisa det som intäkt har uppfyllts, redovisas som en skuld. Koncernens bidrag består till största del av bidrag för kostnadstäckning och bidrag kopplade till måluppfyllelse. Bidrag för kostnadstäckning periodiseras och intäktsredovisas i resultaträkningen över samma perioder som de kostnader bidragen är

avsedda att täcka. Bidrag kopplade till måluppfyllelse redovisas som intäkt när målen har uppfyllts och det är rimligt säkert att bidragen inte kommer att återkrävas.

#### *Kassaflödesanalys*

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

#### *Nyckeltalsdefinitioner*

##### *Resultat efter finansiella poster*

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

##### *Balansomslutning*

Företagets samlade tillgångar.

##### *Soliditet (%)*

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

Resultat per aktie har beräknats enligt IAS 33.

#### **NOT 2 ÖVRIGA RÖRELSEINTÄKTER**

(kSEK)	2025 Koncernen/ Moderbolaget	2024 Koncernen/ Moderbolaget
Kursvinster på fordringar/ skulder av rörelsekaraktär	36	219
Bidrag och stöd	11 852	14 629
	<b>11 887</b>	<b>14 848</b>

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

### NOT 3 MEDELANTALET ANSTÄLLDA

(kSEK)	2025 Koncernen/ Moderbolaget	2024 Koncernen/ Moderbolaget
Kvinnor	3,0	3,0
Män	2,5	2,0
	<b>5,5</b>	<b>5,0</b>

### NOT 4 ÖVRIGA RÄNTEINTÄKTER OCH LIKANDE RESULTATPOSTER

(kSEK)	2025 Koncernen/ Moderbolaget	2024 Koncernen/ Moderbolaget
Ränteintäkter från bank	124	22
Skattefria ränteintäkter	1	1
	<b>125</b>	<b>23</b>

### NOT 5 RÄNTEKOSTNADER OCH LIKANDE RESULTATPOSTER

(kSEK)	2025 Koncernen/ Moderbolaget	2024 Koncernen/ Moderbolaget
Övriga räntekostnader	0	-1
	<b>0</b>	<b>-1</b>

### NOT 6 BALANSERADE UTGIFTER FÖR UTVECKLINGS-ARBETEN OCH LIKANDE ARBETEN

(kSEK)	2025-12-31 Koncernen/ Moderbolaget	2024-12-31 Koncernen/ Moderbolaget
Ingående anskaffningsvärden	1 888	1 888
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>1 888</b>	<b>1 888</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>1 888</b>	<b>1 888</b>

### NOT 7 INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

(kSEK)	2025-12-31 Koncernen/ Moderbolaget	2024-12-31 Koncernen/ Moderbolaget
Ingående anskaffningsvärden	1 131	0
Inköp	426	1 131
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>1 557</b>	<b>1 131</b>
Ingående avskrivningar	-62	0
Årets avskrivningar	-191	-62
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-253</b>	<b>-62</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>1 304</b>	<b>1 069</b>

### NOT 8 ANTAL AKTIER OCH KVOTVÄRDE Moderbolaget

Aktien i Abera Bioscience är noterad på Spotlight Stock Market ("Spotlight") sedan den 24 februari 2021 under beteckningen "ABERA" och ISIN-koden är SE0015245097. Spotlight är en bifirma till ATS Finans AB, som är ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn. Spotlight driver en handelsplattform (MTF).

Per den 31 december 2025 uppgick antalet registrerade aktier i Abera Bioscience till 18 446 862 och oregistrerade aktier till 182 928 vilket totalt är 18 629 790 (15 352 350) stycken.

Den 13 februari 2026 registrerades ytterligare 1 869 159 aktier i Bolaget till följd av den nyemission i Bolaget som kommunicerades 30 januari 2026 och det totala antalet aktier uppgår därefter till 20 498 949 aktier.

Vid årsstämman 12 juni 2024 fattades beslut om långsiktigt incitamentsprogram TO7/8 för styrelse och anställda. I TO7/8 finns utstående teckningsoptioner som ger innehavarna rätt att i juli-september 2027 teckna sammanlagt 425 000 nya aktier i Bolaget, till en kurs om 25,08 SEK/st.

Nyemissionen sommaren 2025 omfattade units med tre aktier och en teckningsoption i TO 2025/2026. Varje teckningsoption ger optionsinnehavaren rätt att teckna en aktie i Bolaget, sammanlagt 1 092 480 nya aktier. Teckningskursen vid teckning av aktier med stöd av teckningsoptionerna uppgår till 8,2 kronor. Teckningsoptionerna får utnyttjas för teckning av aktier under en period om fem bankdagar som infaller sex månader, åtta månader eller tolv månader efter styrelsens beslut om emission av units den 16 juli 2025.

### NOT 9 ÖVRIGA SKULDER

(kSEK)	2025-12-31 Koncernen/ Moderbolaget	2024-12-31 Koncernen/ Moderbolaget
Skuld avseende erhållna bidrag	6 506	2 448
Skulder till myndigheter (avdragen skatt och sociala avgifter)	400	320
	<b>6 906</b>	<b>2 768</b>

### NOT 10 KONCERNFÖRHÅLLANDEN Moderbolaget

Abera Bioscience AB, ägde vid periodens utgång Pneubera AB, org.nr. 559441-6678 (100 procent). Pneubera AB bildades i juli 2023 men har ingen aktiv verksamhet.

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÅTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

### NOT 11 ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

Moderbolaget (kSEK)	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	25	25
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>25</b>	<b>25</b>

### NOT 12 SPECIFIKATION ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

Moderbolaget (kSEK)			
Namn	Kapitalandel	Rösträttsandel	Bokfört värde (kSEK)
Pneuber AB	100 %	100 %	21
			<b>21</b>
	<i>Org.nr</i>	<i>Säte</i>	
Pneuber AB	559441-6678	Uppsala län	

### NOT 13 VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER RÄKENSKAPSÅRETS SLUT

#### Koncernen/Moderbolaget

- Den 22 januari meddelade bolaget att de rekryterar PhD Emma Ispasanie till rollen som Translational Project Scientist för att möta det höga utvecklingstempot i bolaget och säkra långsiktig kompetens.
- Den 30 januari meddelade bolaget att de genomför en riktad nyemission av aktier som tillför bolaget ca 10,0 mSEK till den professionella investeraren Göran Ofsén. Kapitaltillskottet möjliggör ökat tempo i forsknings- och utvecklingsarbetet samt flexibilitet att bedriva flera utvecklingssteg parallellt.
- Den 3 februari meddelade bolaget att de inleder nya prekliniska studier inom pandemisk influensa och att CEPI godkänt en förlängning av det pågående projektet till 30 juni 2026 med bibehållen budget för att möjliggöra fler och bredare studier under våren som ämnar stärka den prekliniska dataportföljen.
- Den 10 februari skickade bolaget ut ett brev från Aberas nya storägare Göran Ofsén där han beskriver sin rationella till investeringsbeslutet.
- Den 1 april meddelade bolaget att en vetenskaplig artikel med nya och viktiga insikter och verkningsmekanismen bakom bolagets vaccinteknologi publicerats i *npj Vaccines*.

# UNDERSKRIFTER

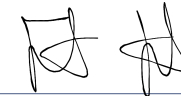
Årsredovisningen beslutades den 8 maj 2026, Stockholm



**Anders Ericsson**  
Ordförande



**Cristina Glad**  
Ledamot



**Fredrik Juserius**  
Ledamot

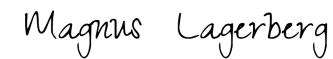


**Harry Råstedt**  
Ledamot



**Maria Alriksson**  
Verkställande direktör

*Min revisionsberättelse har lämnats*



**Magnus Lagerberg**  
Auktoriserad revisor

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

# MER INFORMATION

ABERA BIOSCIENCE I KORTHET

ÅRET I KORTHET

VD HAR ORDET

VÅR VERKSAMHET

HISTORIK

ABERAS PLATTFORMSTEKNOLOGIER

OMV-PLATTFORMEN BERA

ABERAS PIPELINE

FÖRVALTNINGSBERÅTTELSE

FINANSIELL INFORMATION

NOTER

UNDERSKRIFTER

MER INFORMATION

## BOLAGSINFORMATION

<b>Firmanamn</b>	Abera Bioscience AB
<b>Handelsbeteckning</b>	ABERA
<b>Organisationsnummer</b>	556909-0904
<b>Juridisk form</b>	Publikt aktiebolag
<b>Adress</b>	Virdings allé, 754 50 Uppsala
<b>Telefon</b>	+46 70 433 04 49
<b>E-post</b>	info@aberabio.com
<b>Hemsida</b>	www.aberabio.com
<b>Styrelse</b>	Anders Ericsson Cristina Glad Harry Råstedt Fredrik Juserius
<b>Ledning</b>	Maria Alriksson, VD Mats Lundgren, CSO
<b>Revisor</b>	Magnus Lagerberg, PwC
<b>Kontaktperson för årsredovisningen</b>	Maria Alriksson, VD Abera Bioscience AB maria.alriksson@aberabio.com, +46 70 433 04 49

Med "Bolaget" och "Abera" avses Abera Bioscience AB (publ) med organisationsnummer 556909-0904. Alla siffror anges i SEK om inget annat anges. Aberas aktie är noterat på Spotlight Stock Market med kortnamn "ABERA".



# Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Abera Bioscience AB, org.nr 556909-0904

---

## Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

### Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Abera Bioscience AB för år 2025. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 17-28 i detta dokument.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dessas finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

### Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Jag är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

### Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1–16 samt sidorna 30-31. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Mitt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och jag gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med min revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det mitt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar jag även den kunskap jag i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om jag, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är jag skyldig att rapportera detta. Jag har inget att rapportera i det avseendet.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

### Revisorns ansvar

Mina mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller mina uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

En ytterligare beskrivning av mitt ansvar för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Abera Bioscience AB för år 2025 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Jag tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

### Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisions sed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Jag är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisors sed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

### Revisorns ansvar

Mitt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed mitt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Mitt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed mitt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisions sed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av mitt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Stockholm den dag som framgår av min elektroniska signatur

Magnus Lagerberg  
Auktoriserad revisor

# Deltagare

---

**ÖHRLINGS PRICEWATERHOUSECOOPERS AB** 556029-6740 Sverige

***Signerat med Svenskt BankID***

---

***2026-05-08 12:46:06 UTC***

---

**Undertecknare**

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: MAGNUS LAGERBERG

Magnus Lagerberg

Auktoriserad revisor

Leveranskanal: E-post