

2026

Delårsrapport
1 januari – 31 mars

elicera
THERAPEUTICS

Elicera Therapeutics AB. Org.nr 556966-4955

Elicera Therapeutics AB (publ) Delårsrapport

1 januari – 31 mars 2026

Första kvartalet (januari-mars 2026)

- Rörelseresultatet uppgick till -5 116 779 (-8 069 404) SEK
- Periodens resultat uppgick till -5 060 060 (-8 013 462) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -6 982 412 (-744 924) SEK
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,10 (-0,22) SEK.

Väsentliga händelser under första kvartalet

- Elicera meddelar slutgiltiga data från sin fas I/IIa-studie för onkolytiska viruset ELC-100 i neuroendokrina tumörer som visar en gynnsam säkerhetsprofil och lovande tecken på effekt.
- Elicera ger uppdatering om det prekliniska CAR T-cellsprogrammet ELC-401 för glioblastom: preklinisk utveckling avslutad och planering för klinisk prövning pågår.
- Elicera rapporterar fullständig metabol respons (CMR) under god säkerhet hos de två första patienterna i kohort 3 i CARMA-studien, vilket ger totalt 6 av 8 behandlade patienter med CMR.

- Eliceras forskningschef Magnus Essand utses till Årets cancerforskare 2026 av Cancerfonden.
- Elicera får besked om beviljande av japanskt patent som skyddar CAR T-cellskandidaten ELC-401.
- Elicera meddelar att Cancerfonden tilldelar Senior Investigator Award till utvecklingschefen Di Yu.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Inga andra händelser har inträffat efter periodens utgång som påverkar resultat och ställning.



Innehåll

- 4** Resultat och kassaflöde i sammandrag samt nyckeltal
- 5** VD-ord
- 7** Introduktion till Elicera Therapeutics
- 13** Finansiell information
- 16** Resultaträkning
- 17** Balansräkning
- 18** Förändring i eget kapital
- 19** Kassaflödesanalys

Cell- och genterapier för
immunbaserad behandling
av cancer

Resultat och kassaflöde i sammandrag samt nyckeltal

(BELOPP I SEK OM EJ ANNAT ANGES)	2026 3 MÅN JAN-MARS	2025 3 MÅN JAN-MARS	2025 12 MÅN JAN-DEC
Övriga rörelseintäkter	0	218 862	10 855 180
Rörelsens kostnader	-5 116 779	-8 288 266	-28 799 862
Rörelseresultat	-5 116 779	-8 069 404	-17 944 682
Periodens resultat efter finansnetto	-5 060 060	-8 013 462	-17 406 665
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-6 982 412	-744 924	-21 551 216
NYCKELTAL			
Rörelsekapital	18 301 301	32 754 564	23 261 361
Kassalikviditet, %	804	340	676
Soliditet, %	88	71	85
Resultat per aktie före utspädning	-0,10	-0,22	-0,38
Resultat per aktier efter utspädning	-0,10	-0,22	-0,38
Genomsnittligt antal aktier	48 535 544	36 549 641	45 584 106
Genomsnittligt antal optioner	0	11 077 920	2 610 140
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	48 535 544	47 627 561	48 194 246

Nyckeltalsdefinitioner

Rörelsekapital

Summa omsättningstillgångar (inklusive kassa) minus kortfristiga skulder.

Kassalikviditet

Summa omsättningstillgångar (inklusive kassa) i procent av kortfristiga skulder.

Soliditet

Eget kapital i förhållande till balansomslutningen.

Resultat per aktie före utspädning

Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier.

Genomsnittligt antal aktier

Antalet aktier i genomsnitt räknat från dag när emission är registrerad.

Genomsnittlig antal aktier efter utspädning

Antalet aktier i genomsnitt räknat från dag när emission är registrerad.

Preliminära lovande resultat för ELC-301



VD och medgrundare
Jamal El-Mosleh

Vi fortsätter att göra framsteg i CARMA-studien. Den senaste rapporteringen visar mycket lovande preliminära resultat. Av åtta behandlade patienter har sex uppvisat komplett metabolisk respons (CMR) vid en-månadersuppföljningen, vilket innebär att ingen aktiv sjukdom kunnat påvisas vid PET/CT-skanning. Vi har därtill noterat en sjukdomskontrollfrekvens på 100 procent, det vill säga ingen försämring av sjukdomen efter en månad för samtliga patienter, och en tumörrespons hos sju av åtta patienter. Av de sex patienterna med CMR har fyra kvarstående komplett metabolisk respons vid senaste uppföljningen, varav den patient som kommit längst hittills har ett års sjukdomsfrihet bekräftad. Studien har hittills visat en god säkerhetsprofil utan rapporterade dosbegränsande toxicitet. Fler uppdateringar från CARMA-studien planeras under året.

"Starkt momentum med lovande kliniska resultat och viktiga framsteg i vår cancerpipeline"

Flera viktiga utmärkelser stärker bolagets vetenskapliga position

Vi är mycket stolta över att vår forskningschef, professor Magnus Essand, tilldelats Cancerfondens utmärkelse Årets Cancerforskare 2026 för sin banbrytande och världsunika forskning inom immunterapi riktad mot cancer. Utmärkelsen är ett prestigefyllt erkännande av den höga kvaliteten som kännetecknar forskningen som ligger till grund för Eliceras utvecklingsprogram.

Parallellt har vår utvecklingschef Di Yu tilldelats Cancerfondens prestigefyllda Senior Investigator Award, vilket innebär att Cancerfonden finansierar hans forskning under de kommande tre åren. Dessa två utmärkelser understryker den vetenskapliga excellens som genomsyrar hela bolagets läkemedelsutveckling.

Patentgodkännande och framsteg för ELC-401

Under året har vi även fått patent godkänt i Japan för vår CAR T-cells kandidat ELC-401 för behandling av glioblastom. Detta stärker vårt immateriella skydd för programmet på en viktig marknad.

Vi har nyligen kommunicerat en uppdatering kring förberedelserna inför den kliniska studien med ELC-401. Bolaget avser att genomföra en doseskaleringsstudie fördelad på två dosgrupper och fyra armar. I varje dosgrupp planerar vi att behandla patienter både före och efter deras andra operation – det vill säga operationen av återfallstumör eller metastaser efter den initiala resektionen av primärtumören. Detta upplägg ger oss en unik möjlighet att studera immuncellsinfiltration i tumörer före och efter behandling, vilket förväntas ge värdefull information om iTANK-plattformen.

mens förstärkande verkningsmekanismer. Vi planerar ett möte med Läkemedelsverket i slutet av juni för att diskutera studiedesignen.

Under tiden fortsätter vi med viktiga förberedelser såsom processutveckling för ELC-401 och förbereder tech-transfer till vår valda tillverkningspartner. Vi arbetar vidare för att säkra mjuk finansiering för den första kliniska studien. För att inte tappa värdefull tid så har vi valt att finansiera förberedelsearbetet från egen kassa. Vi bedömer att första glioblastompatienten kan behandlas under 2027, förutsatt att allt går enligt plan.

Nästa steg i utvecklingen av ELC-100 fortfarande under utvärdering

I den nyligen avslutade kliniska fas I/IIa-studien med ELC-100 (onkolytiskt virus) hos 12 patienter med avancerade, metastaserade neuroendokrina tumörer observerades en gynnsam säkerhetsprofil utan dosbegränsande toxicitet. Bland de åtta utvärderingsbara patienterna noterades partiell respons hos två, vilket ger tidiga bevis på antitumöraktivitet i en sjukdom med stort ouppfyllt medicinskt behov. Vi samlar in synpunkter från Key Opinion Leaders inom neuroendokrina tumörer samtidigt som vi utvärderar möjligheter till utlicensiering av ELC-100. Inget beslut har ännu fattats kring nästa steg i programmets utveckling.

Sammanfattning och tack

Vi har haft en god start på året med starka kliniska data från CARMA-studien, prestigefyllda utmärkelser till våra nyckelpersoner, patentframgångar och konkreta steg framåt i förberedelserna för ELC-401.

Vi går in i resten av 2026 med fortsatt momentum och ser fram emot ett händelserikt år där vi fortsätter att positionera oss som en ledande aktör inom utvecklingen av cell- och genterapier riktade mot svåra cancerformer.

Ett varmt tack till vårt dedikerade team, våra akademiska och industriella samarbetspartners samt till er aktieägare för ert fortsatta förtroende och stöd. Tillsammans driver vi mot målet att ge cancerpatienter nya, effektiva behandlingsmöjligheter.

Jamal El-Mosleh

Vd, Elicera Therapeutics



Introduktion till Elicera Therapeutics

Elicera Therapeutics AB är ett cell- och genterapibolag i klinisk fas som utvecklar nästa generations beväpnade cancerbehandlingar. Bolaget har utvecklat en portfölj bestående av den patenterade genteknikmetoden iTANK samt fyra läkemedelskandidater i klinisk och preklinisk utvecklingsfas.

Bolagets patenterade plattformsteknologi, iTANK gör det möjligt att förstärka effekten av CAR T-cellsterapier och onkolytiska virus mot aggressiva och återkommande solida cancersjukdomar. I prekliniska studier har metoden visat potent effekt mot solida tumörer, som är kända för att vara mycket svåra att behandla med dagens godkända CAR-T-cellsterapier. Teknologin appliceras i tre av Bolagets läkemedelskandidater under utveckling (ELC-301, ELC-401 och ELC-201) samt erbjuds på licensbasis till andra läkemedelsbolag verksamma inom CAR T-cellterapi-området. Denna plattform öppnar därmed upp nya behandlingsmöjligheter av solida tumörer där nuvarande CAR T-cellsterapier ännu inte varit framgångsrika.

Eliceras läkemedelskandidater består av två CAR T-cellsterapier, ELC-301 och ELC-401, och två onkolytiska virus, ELC-201 och ELC-100. ELC-100 avslutade nyligen en doseskaleringsstudie som visade god säkerhet och lovande tecken på klinisk respons medan bolaget för ELC-301 startade fas I/IIa-studien CARMA i november 2024 med hittills rapporterat 6 patienter av 8 med komplett metabolisk respons. ELC-201 och ELC-401 befinner sig i preklinisk utvecklingsfas.

Eliceras verksamhet och produktportfölj baseras på mångårig forskning genomförd av den, inom området, välrenommerade professorn Magnus Essand och hans forskargrupp vid Uppsala universitet. Eliceras styrkor grundar sig i en djup förståelse för hur celler och virus kan genmodifieras för att trigga ett kraftfullt immunsvaret mot cancer.

Kort om CAR T-cellsterapier

CAR T-celler är en cellterapiform som framställs genom att med genmodifiering placeras en syntetisk receptor på patientens T-celler (chimeric antigen receptor; CAR). Receptorn skräddarsys för att ha en hög träffsäkerhet mot ett enskilt tumörantigen – en molekyl som är synlig på ytan hos cancercellen – och hjälper T-cellen att leta upp, binda in till och döda cancercellen.

CAR T-behandlingar har gjort det möjligt att bota cancerformer som tidigare varit obotliga, men de sju behandlingar som idag är godkända produkter fungerar enbart på olika hematologiska cancerformer – dvs de som finns i blodet, lymfsystemet eller i benmärgen. CAR T-cellsterapier

står nämligen inför två stora utmaningar vid behandling av solida tumörer: 1) en diversifierad uppsättning av tumörmåltavlor/antigen och 2) en fiendlig mikromiljö i tumören. Båda dessa utmaningar kan bemötas med hjälp av iTANK-beväpning. Dessutom, trots de stora framsteg som skett inom behandlingsområdet dör fortfarande runt 50 procent av de patienter som drabbas av hematologiska cancerformer.





Kort om onkolytiska virus

Onkolytiska virus är genetiskt modifierade virus som är utformade för att selektivt infektera och förstöra cancerceller utan att skada normala celler. När tumörcellen "sprängs" och dör genom så kallad onkolys startas ett immunsvaret mot tumörcellerna genom att tumörneoantigener (neoantigener = muterade antigener; de mest immunaktiverande antigenerna) frisläpps och plockas upp av patientens dendritceller som därefter lär upp T-celler att angripa cancerceller var de än befinner sig i kroppen.

Affärsidé och strategi

Eliceras affärsidé är att utveckla och på sikt utlicensiera de egenutvecklade och patenterade beväpnings- och behandlingsmetoderna för cancersjukdomar. iTANK-plattformen är redo att kommersialiseras via licenssamarbeten till olika CAR T-cell terapiutvecklare medan Eliceras fyra interna utvecklingsprogram inom immunterapi avses licensieras exklusivt i olika utvecklingsskeden. Samtliga utli-

censeringar förväntas kunna generera betydande intäkter i form av upfront-betalningar, milstolpebetalningar och royalties. Strategin för att generera intäkter från kommersiella partnerskap bygger på att:

- Genomföra lyckade prekliniska och kliniska studier som bevisar programmets verkningsmekanism och effekt.
- Dra nytta av bolagets kompetens inom cell- och tumörimmunologi för att utveckla nya läkemedel som adresserar stora icke-tillgodosedda medicinska behov.
- Fortsätta bygga på den starka patentportföljen och upparbeta värdefull know-how.

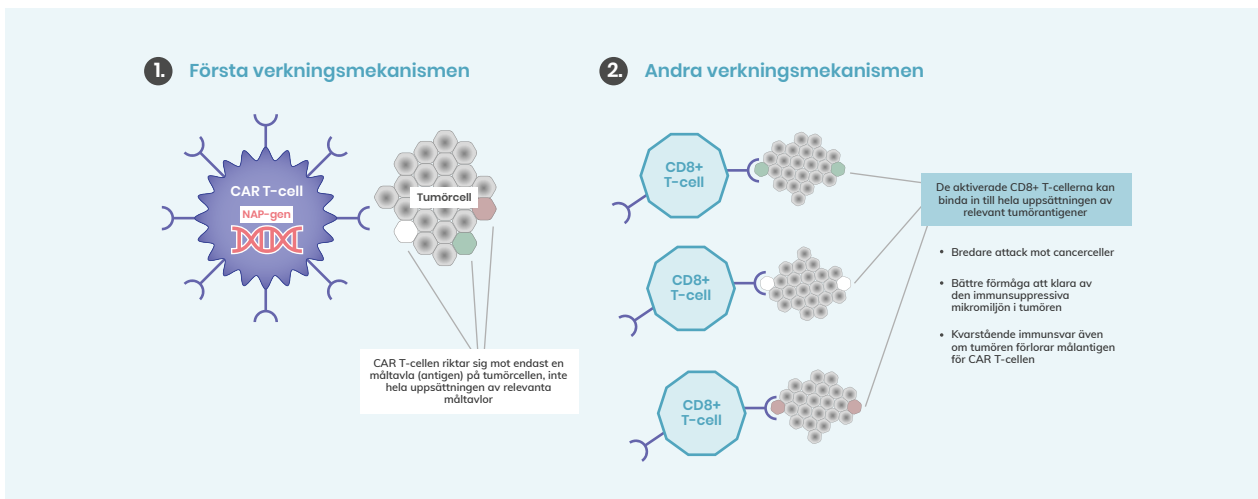
Produktportfölj

Bolagets produktportfölj består av plattformsteknologin iTANK och fyra läkemedelskandidater, två inom fältet för onkolytiska virus (ELC-100 och ELC-201) och två inom fältet för CAR T-cellsbehandlingar (ELC-301 och ELC-401).

		KANDIDATSELEKTION	PREKLINISK POC	GLP TOX	FAS I/II
iTANK- terapi	ELC-301 (CAR-T)	B-CELLSLYMFOM			
	ELC-401 (CAR-T)	GLIOBLASTOM (HJÄRNTUMÖR)			
	ELC-201 (OV)	SOLIDA TUMÖRER			
	ELC-100 (OV)	NEUROENDOKRINA TUMÖRER			

PoC: Proof-of-Concept GLP: Good Laboratory Practice

Figur 1: Eliceras produktportfölj.



Figur 2: iTANK-plattformen resulterar i en andra parallell verkningsmekanism och ett brett angrepp av tumörceller via CD8+ T-celler. De CD8+ T-celler är aktiverade mot hela uppsättningen av relevanta måltavlor på tumörcellen.

Produktportfölj

iTANK

iTANK-teknologin beväpnar CAR T-celler med bakterieproteinet NAP (neutrofilaktiverande protein från *Helicobacter Pylori*). När CAR T-cellerna förs in i kroppen frigörs NAP kring cancercellerna vilket startar en inflammatorisk process som gör att kroppens immunförsvar signalerar till andra immunceller att ansamlas i cancercellen. Processen leder till att immunceller triggas att döda de cancerceller som CAR T-cellerna normalt inte har förmåga att angripa. I takt med att tumören förstörs skapas ett immunologiskt minne via lymfsystemet vilket syftar till att drastiskt minska risken för återfall.

Förmågan hos iTANK-beväpnade CAR T-celler att aktivera kroppens immunförsvar på bred front mot flertalet unika tumörmåltavlor ger helt nya möjligheter att utveckla bättre CAR-T-behandlingar mot blodcancer samt nya behandlingar mot solida tumörer.

I prekliniska studier med iTANK kunde man också bekräfta att NAP-beväpnade CAR T-celler skapar en stark immunologisk aktivitet i tumörvävnaden genom att locka till sig

andra immunceller. Detta tros kunna bemöta utmaningen med en immunsuppressiv mikromiljö i solida tumörer.

Sammantaget stödjer resultaten från de prekliniska studierna möjligheterna att man med hjälp av Eliceras unika metod skulle kunna skapa CAR T-cellsbehandlingar mot en rad solida cancersjukdomar, något som idag är mycket svårt.

Resultaten från de prekliniska studierna publicerades 2022 i den högt rankade vetenskapliga tidskriften i *Nature Biomedical Engineering*¹, och utgör en grundläggande pelare för validiteten i det vetenskapliga konceptet.

Figur 2 ovan illustrerar fördelarna med iTANK-plattformen och visar hur NAP-beväpnade CAR T-celler genererar en andra verkningsmekanism genom mördar-T-celler som riktar sig brett mot hela uppsättningen av relevanta måltavlor (tumörantigener) på cancerceller, inte bara en måltavla som oftast är fallet för konventionella CAR T-celler.

¹ <https://www.nature.com/articles/s41551-022-00875-5>

Eliceras fyra läkemedelskandidater

ELC-301 – B-cellslymfom

ELC-301 programmet utvecklas för att behandla B-cellslymfom. Diffust storcelligt B-cellslymfom (DLBCL), den vanligaste formen av Non-Hodgkins lymfom är en aggressiv cancerform som utgår från immunsystemets B-celler. DLBCL är en av vanligaste B-cells cancerformerna och sjukdomen har en snabb progress vilket kräver att behandling sätts in så fort som möjligt efter att diagnosen är fastställd.

Dagens standardbehandling består av en kombination av kemoterapi och antikroppar och cirka 60–70% av patienterna kan botas av den. Hos de patienter som drabbas av återfall utgör CAR T-cellsterapi nästa steg i behandlings-trappan. Trots att sjukdomen initialt försvinner hos många efter CAR T-cellsbehandling är återfallsfrekvensen fortsatt hög i patientgruppen – mellan 40-50% – och behandlingsalternativen i form av mer avancerade terapier efter dagens CAR T-cellsterapi är begränsade.² Den specifika målgruppen som ELC-301 utvecklas för är patienter som lider av en särskilt svår form av DLBCL eller som drabbats av återfall efter flera omgångar med standardbehandling.

Samtliga av dagens godkända CAR T-cellsterapier i B-cellslymfom riktar sig mot tumörmåltavlan CD19 – ett vanligt B-cellsprotein som överproduceras på ytan hos cancerceller vid DLBCL. Hos många av de individer som drabbas av återfall försvinner denna tumörmåltavla och ytterligare behandlingar med samma CAR T-cellsterapi blir därför verkningslös. ELC-301 riktar sig i stället mot

CD20 som även den är överrepresenterad i B-cellslymfom. Genom att byta målprotein till CD20, och beväpna CAR T-cellerna med iTANK-plattformen, möjliggör ELC-301 behandling av återfallspatienter som är i behov av ett nytt effektivt alternativ med botande potential.

I november 2024 behandlades den första patienten i Eliceras kliniska fas I/IIa-studie, även kallad CARMA-studien (NCT06002659), med ELC-301 i patienter med svår eller återkommande DLBCL. CARMA genomförs i två delar, en doseskaleringsdel (fas I) och en doseexpansionsdel (fas IIa). Den initiala delen planeras innefatta tre kohorter (dosgrupp) med tre patienter i första och andra doseringsgruppen, samt sex patienter i den tredje doseringsgruppen vilka erhåller maximal dos. Syftet är att studera säkerhet och identifiera den optimala dosen för behandling med CAR T-cellsterapi ELC-301 som sen kommer testas i ytterligare sex patienter i fas IIa-delen av studien. Preliminära effektdata visar hittills att 6 av 8 behandlade patienter uppvisade komplett metabolisk respons en månad efter behandling, vilket innebär att ingen aktiv sjukdom detekterades. Efter säkerhetskommitténs positiva bedömning av säkerhetsdata för patienterna i kohort 2 fortskrider rekrytering till patienter i den tredje och sista kohorten med maximalt planerad dos. CARMA-studien delfinansieras med ett bidrag från EIC Accelerator Fund på totalt 2,5 miljoner Euro. Avtal mellan Elicera och Uppsala universitet reglerar samarbetet och Eliceras äganderätt till data.



² <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9561408/>

ELC-401 – Glioblastom

ELC-401 programmet utvecklas för att behandla glioblastom (GBM), som är en solid tumör. Glioblastom är en aggressiv form av hjärncancer med mycket hög dödlighet och den förväntade medianöverlevnaden hos personer som fått diagnosen är cirka 15 månader.

Idag behandlas glioblastom främst med kirurgi och strålningsterapi då det är utmanande att utveckla läkemedel som kan passera över den så kallade blod-hjärnbarriären och vara effektiva i centrala nervsystemet hjärnbarriären. Eliceras läkemedelskandidat, ELC-401 riktar sig mot tumörantigenet IL13Ra2 – ett receptorprotein som är överrepresenterat i GBM. Bolaget har i en preklinisk studie kunnat visa att IL13Ra2 är en effektiv tumörmåltavla för iTANK-förstärkta CAR T-celler. Tack vare iTANK förväntas ELC-401 även kunna motverka den starkt immunhämmande mikromiljön i glioblastom samt mobilisera ett immunsvar även mot andra måltavlor i denna heterogena cancerform. På detta sätt hoppas Elicera kunna erbjuda ett effektivt behandlingsalternativ som väsentligt förlänger livet på dessa annars mycket svårt sjuka cancerpatienter som idag inte har några adekvata behandlingsalternativ.

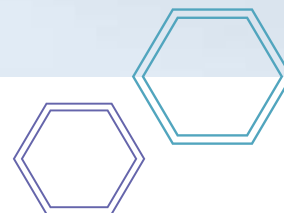
I en studie, som publicerades i Nature Communications 2023³, utvärderades den syntetiska receptorn som ligger till grund för ELC-401. Resultaten visade bland annat att CAR T-cellerna hade en potent celldödande effekt och förlängde överlevnaden i sjukdomsmodellen. ELC-401 befinner sig just nu i sen preklinisk utvärderingsfas.

ELC-201 – solida tumörer

Vid sidan av sina CAR T-cellsprogram och ELC-100 utvecklar Elicera ELC-201, ett program för att utveckla onkolytisk virusbehandling med potential att behandla flera olika solida cancersjukdomar.

ELC-201 förväntas skapa en dubbel attack mot cancertumörer, dels via de onkolytiska virusen, dels via ett parallellt T-cellssvar mot cancer tack vare förstärkningen med iTANK samt ytterligare en T-cellsstimulerande faktor.

Bolaget har genomfört en omfattande kartläggning av möjliga cancerindikationer för ELC-201 baserat på både vetenskapliga och kommersiella överväganden och utvärderar nu alternativa finansieringsalternativ för det kliniska studieprogrammet med fokus på kommersiella partnerskap och olika typer av mjuk finansiering.

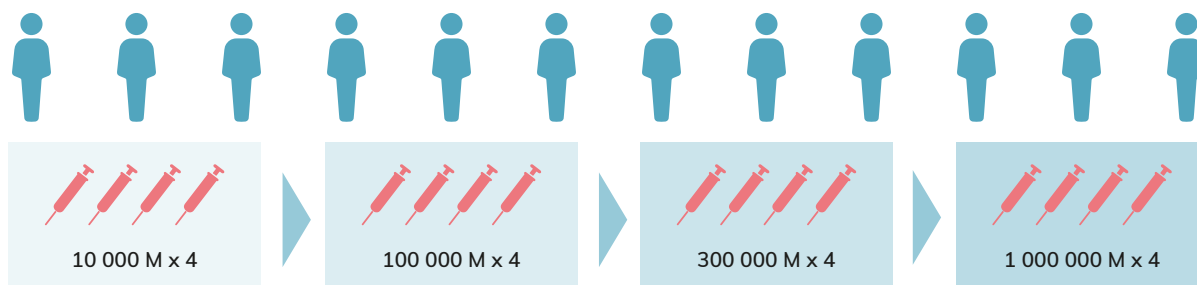


³ <https://www.nature.com/articles/s41467-023-40303-z>

Fas I/II-studie på neuroendokrina tumörer

Doseskalering i 12 patienter – slutförd

I samarbete med Uppsala Universitet som agerar sponsor för studien



Figur 3: Nyligen avslutad fas I/II-studie på neuroendokrina tumörer som visar god säkerhet och lovande tecken på klinisk aktivitet.

ELC-100 (AdVince) – Neuroendokrina tumörer

ELC – 100, även kallad AdVince, är ett program för att utveckla onkolytisk behandling av neuroendokrina tumörer (NET). Det är baserat på ett genetiskt modifierat adenovirus, Ad5PTD, och har optimerats med avseende på sin förmåga att ta sig in specifikt i neuroendokrina cancerceller, men inte i friska celler, där det förökar sig till dess tumör-cellen sprängs och dör via så kallad onkolys. NET uppstår från celler i det neuroendokrina systemet. Tumörerna kan hittas över hela kroppen men förekommer främst i det mag-tarm-området (43 procent) men även i lunga (30 procent) samt i bukspottskörteln (7 procent)⁴.

ELC-100 har i prekliniska musförsök uppvisat en förlängd överlevnad i jämförelse med olika typer av standardbehandling som till exempel tyrosinkinashämmare och radioaktiva läkemedel.

ELC-100 slutförde nyligen en klinisk fas I/II-prövning (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02749331) med Uppsala universitet som sponsor (avtal mellan Elicera och Uppsala universitet reglerar samarbetet och Eliceras äganderätt till data). Studien var en så kallad doseskaleringsstudie i totalt 12 patienter, med det primära syftet att undersöka

behandlings säkerhet och bestämma den maximalt tolererbara dosen. Tidigt i januari 2026 meddelade Elicera att ELC-100 i allmänhet tolererades väl utan observerade dosbegränsande toxicitet. Noterbart visade studien också lovande tecken på effekt, inklusive partiella tumorsvar hos två av åtta patienter som var utvärderbara för effekt, vilket ger tidigt bevis på antitumöraktivitet i denna mycket behandlingsresistenta patientpopulation.

I januari 2025 erhöll bolaget sär läkemedelsstatus (Orphan Drug Designation) från det amerikanska läkemedelsverket Food and Drug Administration för behandling av neuroendokrina tumörer i bukspottskörteln. Orphan Drug Designation (ODD) är avsedd att främja utvecklingen av läkemedel som adresserar sällsynta sjukdomar. I USA beviljar the Food and Drug Administration (FDA) denna status till läkemedel eller biologiska produkter som är avsedda att behandla sjukdomar som totalt drabbar färre än 200 000 personer i landet. Redan under utvecklingen av läkemedelskandidaten ger detta vissa fördelar, såsom skattelättnader för kliniska prövningar som genomförs i USA. I ett senare skede ger ODD möjlighet att undvika avgifter kopplade till en ansökan om regulatoriskt godkännande, samt upp till sju års marknadsexklusivitet.

⁴ <https://www.cancer.net/cancer-types/neuroendocrine-tumors/introduction>

Finansiell information

Finansiell utveckling under första kvartalet 1 januari–31 mars 2026

Rörelseresultat

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -5 116 779 (-8 069 404) SEK, vilket är en förändring med +2 952 625 SEK jämfört med samma kvartal föregående år.

Förändringen beror huvudsakligen på lägre avräkning av bidrag om -218 862 samt lägre kostnader om 3 171 487.

Kvartalets resultat

Kvartalets resultat uppgick till -5 060 060 (-8 013 462) SEK. Resultat per aktie uppgick till -0,10 (-0,22) SEK.

Likviditet och kassaflöde

- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -6 982 412 (-744 924) SEK.
- Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till 0 (+1 000) SEK.
- Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 0 (+19 997 589) SEK.
- Kvartalets kassaflöde uppgick till -6 982 412 (19 253 665) SEK.
- Vid kvartalets utgång uppgick bolagets likvida medel till 17 864 068 (45 652 773) SEK.

EU accelerator program

Elicera tilldelades i mycket hård konkurrens stöd från EU:s acceleratorprogram i juni 2022 ett stöd om 2,5 MEUR (cirka 27 MSEK). EU har betalat ut en första och andra del om 17,7 MSEK under tidigare år. I februari 2025 betalades 5,6 MSEK ut. Den resterande utbetalningen om cirka 1,5 MSEK förväntas under H1 2026.

Inbetalningen har bokats som förbetalad intäkt. I takt med att kostnader för projektet bokförs har avräkning skett av de förbetalda intäkterna. Under perioden har 0 MSEK avräknats.

Investeringar

Eliceras investeringar under perioden uppgick till 0 SEK (+1 000).

Personal och organisation

Antalet anställda per periodens slut uppgick till 3.

Eliceras organisation innefattar all den kompetens och erfarenhet som är nödvändig för att driva bolaget. Ett nära samarbete har etablerats med ett antal nyckelkonsulter inom patent, preklinisk, klinisk prövning, farmaceutisk utveckling, regulatorisk expertis för tillverkning och dokumentation, kvalitetssäkring, finans och juridik.

Valberedning

Årsstämma 2025 beslutade om reglerna som gäller för valberedningens arbete. De största ägarna per 30 september 2025, Di Yu, Magnus Essand och Jamal El-Mosleh, vilka tillsammans kontrollerar 20 % av rösterna, har därmed utsetts till valberedning med Magnus Essand som ordförande.

Aktieägare som har synpunkter och förslag ombedes kontakta valberedningens ordförande Magnus Essand med email info@elicera.com.

Årsstämma 2026

Årsstämma kommer att hållas den 25 juni 2026 kl. 13.00 på Advokatfirman Delphis kontor i Stockholm, Mäster Samuelsgatan 17 i Stockholm.

Aktieägare kommer att kallas genom kungörelse i Post- och Inrikes Tidningar samt på bolagets webbplats och även genom upplysning i Svenska Dagbladet att kallelse skett, tidigast sex veckor och senast fyra veckor före stämman.

Aktieägare som önskar få ett ärende behandlat på årsstämman kan skicka in en skriftlig begäran till Elicera Therapeutics AB, Att: Styrelsen, World Trade Center Göteborg, Mässans gata 10, vån 7, 412 51 Göteborg. Begäran måste vara styrelsen tillhanda senast sju veckor före årsstämman, eller i så god tid att ärendet, om så krävs, kan upptas i kallelsen till stämman.

Årsredovisning kommer att publiceras 25 maj 2026.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Det finns, utöver generell osäkerhet relaterad till forsknings- och utvecklingsverksamhet och förseningar vid start av kliniska studier, kända tendenser, osäkerhetsfaktorer, potentiella fordringar eller andra krav, åtaganden eller händelser som kan förväntas ha en väsentlig inverkan på bolagets framtidsutsikter.

En utförlig redovisning av olika risker finns i årsredovisningen 2024 (sid 27–30).

Eget kapital

Eget kapital har påverkats av resultatet under perioden. Eget kapital uppgick per periodens slut till 18 301 301 SEK (32 754 564).

Byte av Certified Adviser och likviditetsgarant till DNB Carnegie

Elicera ingick avtal med DNB Carnegie Investment Bank AB avseende tjänsterna som Certified Adviser och Likviditetsgarant. DNB Carnegie tillträdde som Certified Adviser den 1 december 2025 och Likviditetsgarant den 22 januari 2026.

Aktien

Elicera aktien noterades på Nasdaq First North Growth Market 11 juni 2021. Aktieboken förs av Euroclear.

Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier för perioden uppgår för rapportperioden till -0,10 SEK (-0,22).

Elicera hade per slutet av perioden ca 5 500 st aktieägare. Antalet aktier uppgick till 48 535 544 aktier i slutet av perioden.

NAMN	ANTAL AKTIER	ANDEL AV RÖSTER/ KAPITAL (%)
Avanza	4361 309,	9,0
Di Yu	3 463 715	7,2
Magnus Essand	4 413 243	7,0
Jamal El-Mosleh	2 712 200	5,6
SC Holding	1 310 540	2,7
Övriga ägare	33 274 537	68,6
Totalt antal aktier	48 535 544	100,0

Transaktioner med närstående

Styrelseledamoten Magnus Essand är deltidsanställd som forskningschef och erhöll lön under perioden om 120 000 SEK (90 000).

Styrelsesuppleanten Di Yu är deltidsanställd som utvecklingschef och erhöll lön under perioden om 96 000 SEK (78 000) samt pensionsinbetalning om 68 600 SEK (59 248).

Prissättningen har skett på marknadsmässiga villkor.

Redovisningsprinciper - byte till IFRS (RFR2)

Elicera bytte från K3 till RFR2 (motsvarande IFRS för bolag utan dotterbolag) per 31 december 2025. Bytet föranleds av planerat byte till First North Premier.

Inga justeringar identifierades därmed är resultat-, balansräkning och kassaflödesanalys oförändrade för tidigare perioder.

Granskning av revisor

Delårsbokslutet har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Händelser efter periodens slut

Inga väsentliga händelser har inträffat efter periodens slut som påverkar delårsbokslut.

Styrelsens försäkran

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att denna delårsrapport ger en rättvisande översikt av bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver de väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget ställs inför.

Göteborg den 21 april 2026

Styrelsen för Elicera Therapeutics AB (publ)

Agneta Edberg, Ordförande

Magnus Essand

Christina Herder

Margareth Jorvid

Sharon Longhurst

Jamal El-Mosleh, verkställande direktör

Resultaträkning

(BELOPP I SEK)	2026 3 MÅN JAN-MAR	2025 3 MÅN JAN-MAR	2025 12 MÅN JAN-DEC
Övriga intäkter	0	218 862	10 855 180
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-3 211 231	-6 654 362	-21 999 543
Personalkostnader	-1 905 548	-1 633 904	-6 800 319
Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar	0	0	-
Summa rörelsekostnader	-5 116 779	-8 288 266	-28 799 862
Rörelseresultat	-5 116 779	-8 069 404	-17 944 682
Ränteintäkter och liknande resultatposter	61 495	56 050	545 360
Räntekostnader och liknande resultatposter	-4 776	-108	-7 343
Resultat före skatt	-5 060 060	-8 013 462	-17 406 665
Skatt	-	-	-
PERIODENS RESULTAT	-5 060 060	-8 013 462	-17 406 665
ÖVRIGT TOTALRESULTAT	-	-	-
PERIODENS TOTALRESULTAT	-5 060 060	-8 013 462	-17 406 665

Balansräkning

(BELOPP I SEK)	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
TILLGÅNGAR			
Övriga fordringar	638 934	212 590	701 892
Övriga interimfordringar	2 397 163	515 136	1 869 211
Kassa och bank	17 864 068	45 652 773	24 846 480
Summa omsättningstillgångar	20 900 165	46 380 499	27 417 583
SUMMA TILLGÅNGAR	20 900 165	46 380 499	27 417 583
EGET KAPITAL			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	2 038 493	2 038 493	2 038 493
Summa bundet eget kapital	2 038 493	2 038 493	2 038 493
Fritt eget kapital			
Överkursfond	21 322 868	106 055 937	106 055 937
Balanserat resultat	-	-67 326 404	-67 326 404
Årets resultat	-5 060 060	-8 013 462	-17 406 665
Summa fritt eget kapital	16 262 808	30 716 071	21 322 865
Summa eget kapital	18 301 301	32 754 664	23 361 361
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	848 960	3 830 684	2 568 602
Övriga skulder	266 148	1 077 756	1 110 186
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 483 756	8 717 495	377 434
Summa kortfristiga skulder	2 598 864	13 625 935	4 056 222
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	20 900 165	46 380 499	27 417 583

Förändring i eget kapital

(BELOPP I SEK)	AKTIEKAPITAL	ÖVERKURSFOND	BALANSERAT RESULTAT	ÅRETS RESULTAT	SUMMA EGET KAPITAL
Ingående balans per 1 januari 2025	1 473 917	86 622 924	-51 216 077	-16 110 327	20 770 437
Resultatdisposition enligt beslut årsstämma			-16 110 327	16 110 327	-
Nyemission	500 169	21 531 046			22 031 215
Kapitalanskaffningsutgifter		-2 033 626			-2 033 626
Kvittningsemission	64 407	2 772 590			2 836 997
Kostnader kvittning		-2 836 997			-2 836 997
Periodens resultat	-	-	-	-8 013 462	-8 013 462
Utgående balans per 31 mars 2025	2 038 493	106 055 937	-67 326 404	-8 013 462	32 754 564
(BELOPP I SEK)	AKTIEKAPITAL	ÖVERKURSFOND	BALANSERAT RESULTAT	ÅRETS RESULTAT	SUMMA EGET KAPITAL
Ingående balans per 1 april 2025	2 038 493	106 055 937	-67 326 404	-8 013 462	32 754 564
Periodens resultat	-	-	-	-9 393 203	-9 293 203
Utgående balans per 31 december 2025	2 038 493	106 055 937	-67 326 404	-17 406 665	23 361 360
(BELOPP I SEK)	AKTIEKAPITAL	ÖVERKURSFOND	BALANSERAT RESULTAT	ÅRETS RESULTAT	SUMMA EGET KAPITAL
Ingående balans per 1 januari 2026	2 038 493	106 055 937	-67 326 404	-17 406 665	23 361 360
Föreslagen resultatdisposition		-84 733 069	67 326 404	17 406 665	0
Periodens resultat	-	-	-	- 5 060 060	-5 060 060
Utgående balans per 31 mars 2026	2 038 493	21 322 868	-	-5 060 060	18 301 300

UPPLYSNINGAR OM AKTIER

ANTAL AKTIER

Antal aktier vid årets ingång	48 535 544
Antal aktier per 2026-03-31	48 535 544

Kassaflödesanalys

(BELOPP I SEK)	2026 3 MÅN JAN-MAR	2025 3 MÅN JAN-MAR	2025 12 MÅN JAN-DEC
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN			
Rörelseresultat före finansiella poster	-5 116 779	-8 069 404	-17 944 682
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet (avskrivningar)	-	-	-
Erhållen ränta	61 495	56 050	545 360
Erlagd ränta	-4 776	-108	-7 343
Betald inkomstskatt	-	-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-5 060 060	-8 013 462	-17 406 665
Ökning / Minskning av kortfristiga fordringar	-461 121	438 911	-1 406 466
Ökning / Minskning av leverantörsskulder	-1 719 642	1 786 812	524 730
Ökning / Minskning av övriga kortfristiga skulder	258 411	5 042 815	-3 264 815
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-6 982 412	-744 924	-21 551 216
Investeringsverksamheten			
Investering i immateriella anläggningstillgångar	-	-	-
Ändring av finansiella anläggningstillgångar	-	1 000	1 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-	1 000	1 000
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	-	22 031 215	22 031 214
Kapitalanskaffningskostnader	-	-2 033 626	-2 033 626
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	19 997 589	19 997 588
Periodens kassaflöde	-6 982 412	19 253 665	-1 552 628
Likvida medel vid periodens början	24 846 480	26 399 108	26 399 108
Likvida medel vid periodens slut	17 864 068	45 652 773	24 846 480

Finansiell kalender

Årsredovisning 2025	25 maj 2026
Årsstämma 2026.....	25 juni 2026
Delårsrapport januari-juni 2026.....	21 augusti 2026
Delårsrapport januari-september 2026.....	27 november 2026
Bokslutskommuniké 2026.....	16 februari 2027

Vid frågor vänligen kontakta:

Jamal El-Mosleh, VD

+46 (0) 703 319 051

jamal.elmosleh@elicera.com

Adresser

Elicera Therapeutics AB

World Trade Centre Göteborg

Mässans gata 10, vån 7, 412 51 Göteborg

www.elicera.com

Certified Adviser

Certified Adviser är DNB Carnegie Investment Bank AB (publ)

certifiedadviser@dnbcarnegie.se





elicera
THERAPEUTICS

www.elicera.se