

Org nr 556966–4955
18 februari 2026



Elicera Therapeutics presenterar uppdaterade data från CARMA-studien den 6 mars 2026 på 10th Zurich Immuno-Oncology Conference

Göteborg, 18 februari, 2026 – Elicera Therapeutics AB (publ), ett cell- och genterapibolag i klinisk fas som utvecklar nästa generations cancerbehandlingar baserade på onkolytiska virus och CAR T-celler, beväpnade med immunaktiverande egenskaper via bolagets kommersiellt tillgängliga plattform, iTANK, meddelar idag att uppdaterade kliniska data från den pågående fas I/IIa CARMA-studien med bolagets huvudkandidat ELC-301 (CAR T-cellsterapi) kommer att presenteras den 6 mars 2026 på 10th Zurich Immuno-Oncology Conference 2026 i Zürich, Schweiz.

Uppdateringen kommer att presenteras av bolagets forskningschef, professor Magnus Essand, under en inbjuden vetenskaplig presentation vid **10th Zurich Immuno-Oncology Conference 2026** i Zürich, Schweiz. Konferensen, som hålls vid Universitätsspital Zürich, samlar ledande forskare och kliniker för att diskutera innovationer inom immuno-onkologi.

Presentationen kommer att innehålla nya data från två patienter som inkluderats i kohort 3 (den högsta dosnivån hittills) i CARMA-studien, samt längre uppföljningsdata från patienter som behandlats i de tidigare två kohorterna (dosnivå 1 och 2).

CARMA-studien utvärderar säkerhet och preliminär effekt av ELC-301, en autolog CD20-riktad CAR T-cellsterapi som är utrustad med bolagets iTANK-teknologi, hos patienter med återfallande eller svårbehandlad B-cellslymfom.

Tidigare uppdateringar från de två första kohorterna (presenterade bland annat vid invigningen av Karolinska ATMP Center i augusti 2025) visade lovande resultat, inklusive **fullständig metabolisk respons** hos fyra av sex behandlade patienter, en gynnsam säkerhetsprofil och inga dosbegränsande toxiciteter observerade hittills.

"Vi är glada över att få dela nästa datauppdatering från CARMA-studien i detta prestigefyllda vetenskapliga forum", säger professor Magnus Essand, forskningschef på Elicera Therapeutics. "Presentationen kommer att belysa våra insatser för att optimera CAR T-cellernas prestanda genom iTANK-plattformen, med målet att öka anti-tumöraktiviteten samtidigt som toxiciteten minimeras – centrala utmaningar inom både solida och hematologiska maligniteter."

Bolaget förväntar sig att publicera ett separat pressmeddelande med de viktigaste höjdpunkterna från presentationen i samband med evenemanget den 6 mars 2026.

För mer information: <https://www.usz.ch/en/event/10th-zurich-immuno-oncology-conference-2026/>

För ytterligare information kontakta:

Jamal El-Mosleh, vd, Elicera Therapeutics AB (publ)

Telefon: +46 (0) 703 31 90 51

jamal.elmosleh@elicera.com

Certified Advisor

DNB Carnegie Investment Bank AB (publ)

Om CARMA-studien

CARMA är en så kallad fas I/IIa-studie som utvärderar säkerhet och effekt av CAR T-cellsterapi ELC-301 vid behandling av patienter med B-cellslymfom. Studien är uppdelad i en doseskaleringsdel (fas I) och en doseexpansionsdel (fas IIa). Fas I syftar primärt till att fastställa den optimala dosen och säkerheten hos upp till 12 patienter medan fas IIa kommer att vidare utvärdera effekten av max tolererbar dos hos ytterligare sex patienter. Fas I planeras innefatta tre kohorter (doseringsgrupper) med tre patienter i första och andra doseringsgruppen, samt sex patienter i den tredje doseringsgruppen vilka förväntas erhålla maximal tolererbar dos. CARMA-studien genomförs vid Akademiska sjukhuset i Uppsala och Karolinska Universitetssjukhuset i Huddinge.

Om ELC-301

ELC-301 är en fjärde generationens CAR T-cellsterapi riktad mot CD20-antigenet, beväpnad med bolagets iTANK-plattform för aktivering av ett bredare och mer komplett parallellt immunsvär mot cancer. CAR T-celler är en cellterapiform som framställs genom att med genmodifiering placera en syntetisk receptor på patientens T-celler (chimeric antigen receptor; CAR). Receptorn skräddarsys för att ha en hög träffsäkerhet mot ett enskilt tumörantigen – en molekyel som är synlig på cancercellens yta – och hjälper T-cellerna att leta upp, binda in till och döda cancerceller.

Om iTANK-plattformen

Den egenutvecklade och kommersiellt tillgängliga iTANK-plattformen har tagits fram i syfte att möta två av de största utmaningarna som CAR T-cellsterapier står inför vid behandling av solida tumörer: en mycket blandad uppsättning av olika tumörmåltavlor och en fientlig tumörmikromiljö. Den gentekniska metoden möjliggör produktionen av ett neutrofilaktiverande bakteriellt protein (NAP) hos CAR T-celler. Utsöndringen av NAP har visat sig kunna förstärka CAR T-cellens funktion samt framför allt aktivera ett parallellt immunsvär mot cancer via CD8+ mördar T-celler. Detta förväntas leda till en bred attack mot de flesta tumörmåltavlorna på cancercellerna. iTANK-plattformen används för att beväpna bolagets egna CAR T-cellsterapier men kan också tillämpas universellt på andra CAR T-cellsterapier under utveckling. Proof-of-concept-data publicerades i Nature Biomedical Engineering i april 2022. Publikationen med titeln "CAR T cells expressing a bacterial virulence factor trigger potent bystander antitumour responses in solid cancers" (DOI nummer: 10.1038/s41551-022-00875-5) kan hittas via följande länk: <https://www.nature.com/articles/s41551-022-00875-5>. Mer information om iTANK-plattformen finns här: <https://www.elicera.com/technology>

Om Elicera Therapeutics AB

Elicera Therapeutics AB är ett cell- och genterapibolag i klinisk fas som utvecklar nästa generations immunonkologiska behandlingar baserat på iTANK-beväpnade onkolytiska virus och CAR T-celler. Bolaget har fyra läkemedelskandidater i utveckling, två CAR T-celler och två onkolytiska virus, som baseras på forskning genomförd av professor Magnus Essands forskargrupp vid Uppsala universitet. Den färdigutvecklade och kommersiellt tillgängliga teknologiplattformen, iTANK, kan användas för att optimera effekten av samtliga CAR T-celler under utveckling och aktivera mördar-T-celler mot cancer. Bolaget adresserar en internationell miljardmarknad inom cellterapiutveckling genom att erbjuda utlicensiering av iTANK till CAR T-cellsutvecklare inom läkemedelsindustrin. Eliceras aktie (ELIC) är noterad på Nasdaq First North Growth Market.

För mer information, vänligen besök www.elicera.se