

Org nr 556966–4955
13 maj 2026



Elicera Therapeutics CSO tar tillfälligt ledigt för att genomgå medicinsk behandling – Di Yu utses till biträdande CSO

Göteborg, 13 maj, 2026 – Elicera Therapeutics AB (publ) ("Elicera" eller "Bolaget"), 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 Eliceras medgrundare, Chief Scientific Officer (CSO) och styrelseledamot Professor Magnus Essand tar tillfällig ledighet från sina åtaganden i Bolaget för att genomgå medicinsk behandling. Di Yu utses till biträdande CSO.

VD Jamal El-Mosleh kommenterar:

"Magnus har påbörjat behandling och kommer under den närmaste tiden varken att delta i arbetet i Bolaget eller i styrelsen. För att säkerställa kontinuitet och framdrift i verksamheten har Di Yu temporärt övertagit rollen som biträdande Chief Scientific Officer (CSO) med omedelbar verkan".

Di Yu har under de senaste åren haft det största operationella ansvaret för Bolagets vetenskapliga och kliniska utveckling. Han har varit djupt involverad i den dagliga ledningen av forsknings- och utvecklingsprogrammen. Magnus Essand har haft en central roll i planeringen och utformningen av CARMA-studien (ELC-301) och den planerade glioblastomstudien (ELC-401). Dessa studiedesigner är nu färdigställda varför Magnus Essands operationella engagemang gradvist därefter minskat.

Elicera har under de senaste åren successivt stärkt organisationen för att minska beroendet av enskilda nyckelpersoner. Bolaget har rekryterat flera seniora forskare internt från akademien samt extern kompetens, bland annat en senior klinisk projektledare med lång erfarenhet från onkologiska studier i tidig fas.

Bolagets operativa verksamhet, inklusive den pågående CARMA-studien och förberedelserna för den kliniska studien med ELC-401, fortsätter enligt den fastställda planen.

"Styrelsen och ledningen vill understryka att Elicera har en stark och väl rustad organisation som är redo att driva utvecklingen av Bolagets läkemedelskandidater framåt. Bolaget önskar Magnus Essand all kraft och stöd under hans behandling och fortsätter med nu med verksamheten som bygger på hans ovärderliga bidrag till Elicera sedan bolaget grundades", fortsätter Jamal El-Mosleh.

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 immunsvaret 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 immunsvaret 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