

Org nr 556966–4955  
19 maj 2026



## Elicera Therapeutics publicerar presentation och Q&A

**Göteborg, 19 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 Bolaget har publicerat en videointervju med Jamal El-Mosleh och Di Yu.**

Bolaget har presenterat en fördjupad genomgång av CAR-T-fältet och hur Elicera positionerar sig inom området, samt besvara frågor om verksamheten, den fortsatta kommersialiseringen och den förestående företrädesemissionen.

Se presentationen och intervjun här: <https://youtu.be/K4FUtF4hjP0>

### **För ytterligare information kontakta:**

Jamal El-Mosleh, vd, Elicera Therapeutics AB (publ)  
Telefon: +46 (0) 703 31 90 51  
[jamal.elmosleh@elicera.com](mailto:jamal.elmosleh@elicera.com)

### **Certified Advisor**

DNB Carnegie Investment Bank AB (publ)

### **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](http://www.elicera.se)