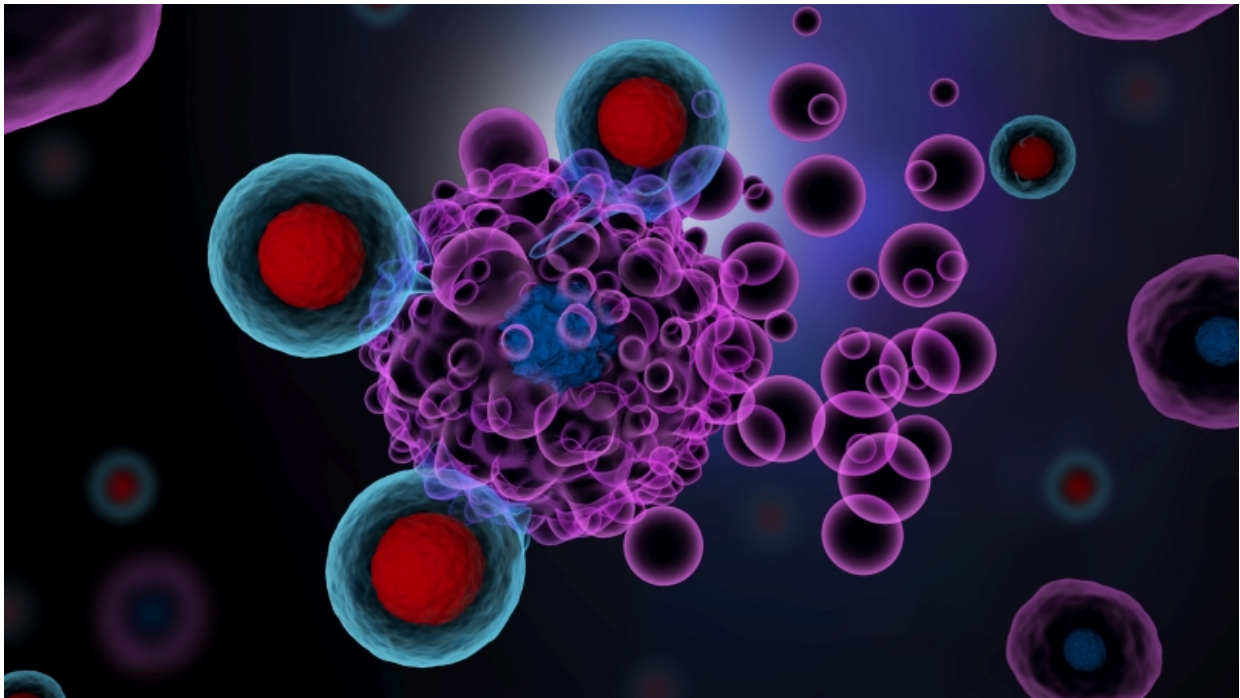




Society leder finansieringsrunda om 87 MSEK i Neogap Therapeutics

Society har lett en finansieringsrunda om totalt 87 miljoner kronor i Neogap Therapeutics, ett svenskt bioteknikbolag i klinisk fas som utvecklar individanpassad immunterapi mot cancer. Kapitalet ska användas för att driva bolagets pågående kliniska fas I/II-studie vidare och bygga det kliniska underlag som krävs för nästa steg i utvecklingen. Society har även investerat eget kapital i emissionen, i linje med sin roll som långsiktig kapitalpartner.



Neogap utvecklar pTTL (personalised Tumour Trained Lymphocytes), en individanpassad cellbaserad immunterapi där patientens egna T-celler tränas att känna igen och angripa tumörceller baserat på patientens unika neoantigener. Urvalet av relevanta neoantigener sker med stöd av avancerad bioinformatik och AI-baserade analyser av tumörens genetiska profil.

Terapin bygger på bolagets patenterade teknologier PIOR® och EpiTCer® och utvärderas för närvarande i en klinisk fas I/II-studie inom kolorektalcancer vid flera svenska sjukhus. Studiens huvudsakliga syfte är att utvärdera behandlingens säkerhet och tolerabilitet samt att samla in initiala data om behandlingsrespons.

Sedan den senaste finansieringsrundan 2023 har Neogap nått flera viktiga milstolpar. Bolaget har behandlat de första patienterna i studien och presenterat positiva initiala säkerhetsdata. Bolaget har dessutom fått godkännande från Läkemedelsverket att ge full dos till samtliga patienter i studien, vilket möjliggör ett mer flexibelt och effektivt studieupplägg. Inom ramen för sitt EIC-grant har Neogap, i samarbete med CDMO:n NorthX Biologics, tagit fram en övergripande plan för tillverkning inför senare kliniska studier och framtida kommersialisering.

Kolorektalcancer är den tredje vanligaste cancerformen globalt, med omkring 2 miljoner nya fall varje år. Trots detta finns idag få effektiva behandlingsalternativ för patienter med långt framskriden sjukdom. Marknaden för läkemedel mot kolorektalcancer uppskattades 2024 till cirka 9 miljarder USD i de sju största läkemedelsmarknaderna (7MM). Baserat på tillgängliga marknadsdata bedöms pTTL ha en potentiell årlig försäljning i intervallet 1,4–1,9 miljarder USD.

”Neogap befinner sig i ett skede där tydliga framsteg kombineras med en stark kommersiell potential inom ett område med stort medicinskt behov. Bolaget har en unik terapeutisk approach inom T-cellterapi, där individanpassad behandling kombineras med en tillverkningsprocess med god skalbarhet. Det är precis den typ av bolag vi fokuserar på när vi investerar och reser kapital”, säger Andreas Lindblom, Managing Partner på Society.

”Kapitalet ger oss möjlighet att fortsätta den kliniska utvecklingen av pTTL inom vår pågående kliniska studie och ta nästa steg i programmet. Under det senaste året har vi gjort tydliga framsteg i både klinik och produktion, och vi ser fram emot att kunna ta nästa steg i den kliniska utvecklingen”, säger Samuel Svensson, vd för Neogap Therapeutics.

För mer information, vänligen kontakta:

Andreas Lindblom, Managing Partner, Society
andreas.lindblom@society.se | +46 70 375 73 73

Samuel Svensson, VD, Neogap Therapeutics
samuel.svensson@neogap.se tfn. | +46 733 54 21 94

Om Society

Society är en långsiktig kapitalpartner och investerare inom life science och health tech, med fokus på Norden. Vi identifierar och investerar i tillväxtbolag med potential att skapa betydande värde för både investerare och samhälle, och med en tydlig väg mot framtida exit. Vi leder investeringsprocesser och investerar tillsammans med ledande riskkapitalbolag, family offices och genom vårt investerarnätverk Society Venture Partners. Vårt mål är att tillväxtbolag inom life science och digital hälsa ska växa och bli framgångsrika, så att vetenskapliga genombrott inom medicin och teknik blir tillgängliga för människor världen över. För mer information, besök www.society.com/sv och följ oss på [LinkedIn](#).

Om Neogap Therapeutics

Neogap Therapeutics är ett svenskt bioteknikbolag i klinisk fas som utvecklar individanpassad cancerimmunterapi baserad på patientens egna celler. Terapin bygger på bolagets två proprietära teknologier, PIOR® och EpiTCer®. PIOR® utnyttjar patientbaserade DNA-sekvenseringsdata och maskininlärning för att identifiera tumörspecifika mutationer. EpiTCer® används för att expandera T-celler som känner igen och angriper de utvalda tumörspecifika målstrukturerna. Neogap är verksam vid Cancercentrum Karolinska i Stockholm. För mer information om Neogap och dess forskning, besök neogap.se och följ oss på [LinkedIn](#).