



Neogap Therapeutics utvalt till EIC:s Soft-landing Programme i Boston

Neogap Therapeutics, ett svenskt bioteknikbolag som utvecklar individanpassad immunterapi för cancerbehandling, har valts ut att delta i EIC Soft-landing Programme for Healthcare and Life Sciences i Boston, USA. Programmet organiseras av Europeiska innovationsrådet (EIC) och syftar till att stötta tillväxtbolag med forskningsdriven teknologi och internationell expansionspotential.



**EIC Soft-landing programme
for Healthcare and Life Sciences
9-13 June 2025 - Boston, USA**



EIC Soft-landing Programme erbjuder affärsutvecklingsstöd och möjligheter att etablera kontakter med investerare, akademiska miljöer och life science-aktörer i Boston – ett globalt nav för cancerforskning och bioteknik. Neogaps kombination av AI, bioinformatik och cellbiologi i utvecklingen av individanpassad immunterapi ligger väl i linje med programmets fokus på teknologiskt avancerade bolag.

Programmet är en del av Europeiska innovationsrådets Business Acceleration Services och samlar utvalda bolag från hela EIC:s nätverk. Neogap är sedan tidigare finansierat genom EIC Accelerator och medverkar nu i Soft-landing Programme som en del av bolagets internationella etableringsstrategi.

”Att bli utvalda till EIC Soft-landing Programme är ett kvitto på att vår teknologi har stor relevans i internationella innovationssammanhang. Programmet ger oss en konkret möjlighet att stärka vår närvaro på den amerikanska marknaden och bygga nya relationer”, säger Samuel Svensson, vd för Neogap Therapeutics.

Programmet omfattar en förberedelsefas under våren och avslutas med en intensiv vecka i Boston den 9–13 juni 2025, då Neogap kommer att presentera sin teknologi för investerare och potentiella samarbetspartners samt delta i nätverksaktiviteter med utvalda europeiska bolag.

Neogap utvecklar pTTL, en individanpassad cellbaserad immunterapi som förstärker patientens egna T-celler för att bekämpa solida tumörer. Behandlingen baseras på bolagets patenterade teknologier PIOR® och EpiTCer®, och befinner sig för närvarande i klinisk fas I/II-studie för avancerad kolorektalcancer.

European
Innovation
Council



Co-funded by
the European Union

Project reference number: 190185439 – NEOpTTL. Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or EISMEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

För mer information, vänligen kontakta:

Samuel Svensson, VD

Tfn: +46 733 54 21 94

E-post: samuel.svensson@neogap.se

Om Neogap Therapeutics

Neogap Therapeutics är ett svenskt bioteknikbolag i klinisk fas som utvecklar en individanpassad immunterapi för behandling av cancer med hjälp av patientens egna celler. Terapin baseras på bolagets två teknologier PIOR® och EpiTCer®. PIOR® är en avancerad mjukvara som använder DNA-sekvenseringsdata från patienten och maskininlärning för att välja ut tumörspecifika mutationer. Därefter används EpiTCer® för att föröka de T-celler som kan känna igen de utvalda tumörspecifika målstrukturerna. Neogap ligger vid Cancercentrum Karolinska i Stockholm. För mer information om Neogap och dess innovativa forskning, besök neogap.se och följ Neogap på [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/neogap).