



## Neogap utvalt av EIC till BIO International Convention 2026

Neogap Therapeutics, som utvecklar individanpassad immunterapi för cancer, har valts ut av European Innovation Council (EIC) att delta i BIO International Convention 2026 – världens största partneringevent inom bioteknik. Som ett av ett begränsat antal utvalda europeiska life science-bolag kommer Neogap att delta vid EIC Pavilion för att etablera kontakter med potentiella globala partners och utforska affärsmöjligheter.



*San Diego, USA – plats för BIO International Convention 2026, 22–25 juni.*

Programmet organiseras av European Innovation Council (EIC), Europas ledande innovationsprogram och största investerare inom deep tech. Genom Business Acceleration Services stödjer EIC innovativa bolag i deras kommersialisering och internationella expansion genom att erbjuda tillgång till globala partnerskap, mentorskap och affärsutvecklingsmöjligheter.

Inom ramen för International Trade Fairs Programme är Neogap en del av EIC:s paviljong vid BIO International Convention. Som ett av 15 utvalda bolag – och det enda svenska bolaget i delegationen – får bolaget tillgång till affärsutvecklingsstöd, coaching och riktade matchmaking-aktiviteter inför och under konferensen.

Neogap utvecklar pTTL, en individanpassad cellbaserad immunterapi för behandling av solida tumörer. Behandlingen utvärderas i en pågående klinisk fas I/II-studie hos patienter med avancerad kolorektalcancer.

”Att bli utvalda av EIC till BIO International Convention är ett kvitto på att vår teknologi och kliniska utveckling väcker internationellt intresse. BIO är en central mötesplats för den globala biotekniksektorn och ger oss en värdefull möjlighet att öka vår synlighet, knyta kontakter och skapa nya affärsmöjligheter”, säger Samuel Svensson, vd för Neogap Therapeutics.

BIO International Convention äger rum i San Diego den 22–25 juni 2026. För mer information: <http://convention.bio.org/>

### **Om Neogaps cellbaserade immunterapi, pTTL**

pTTL (personalised Tumour Trained Lymphocytes) är en individanpassad cellbaserad immunterapi som stärker patientens egna T-celler för att bekämpa cancer. Terapin kombinerar avancerad DNA-sekvensering med expansion av T-celler för att möjliggöra en precisionsbaserad behandling av solida tumörer. Behandlingen bygger på Neogaps proprietära teknologier PIOR<sup>®</sup> och EpiTCer<sup>®</sup> och utvärderas i en pågående fas I/II-studie i patienter med 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](mailto:samuel.svensson@neogap.se)

### **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<sup>®</sup> och EpiTCer<sup>®</sup>. PIOR<sup>®</sup> utnyttjar patientbaserade DNA-sekvenseringsdata och maskininlärning för att identifiera tumörspecifika mutationer. EpiTCer<sup>®</sup> 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](http://neogap.se) och följ Neogap på [LinkedIn](#).