

Stockholm 2023-03-23

# Neogap utser ny Chief Medical Officer



**Bioteknikbolaget Neogap Therapeutics som utvecklar individanpassad cancerimmunoterapi, meddelar att Dr. Hanjing Xie utsetts till ny Chief Medical Officer (CMO) med start den 21 mars. Dr. Xie kommer att leda Neogaps kliniska utvecklingsprogram och pipeline och ansvara för den medicinska övervakningen av bolagets första studie i människa. Dr. Xie är docent och seniorkonsult i onkologi med lång erfarenhet och mångsidig expertis från läkemedelsindustrin och universitetssjukhus.**

Neogap Therapeutics fick nyligen godkänt för att starta en klinisk fas I/IIa-studie av sin avancerade cellterapi pTTL (personalised Tumour Trained Lymphocytes) mot kolorektalcancer. Fas I/IIa-studien förväntas påbörjas under första halvåret 2023.

Dr. Hanjing Xie har över 25 års erfarenhet från läkemedelsindustrin, från företag som Idogen, Oncopeptides och Bayer, och från universitetssjukhus som Karolinska Universitetssjukhuset, Karolinska Institutet och S:t Görans sjukhus. Hon är docent och seniorkonsult inom onkologi, och

Stockholm 2023-03-23

har en doktorexamen i klinisk farmakologi. Hon är också certifierad styrelseledamot inom klinisk onkologi, internmedicin och hematologi.

"Vi är glada att välkomna Dr. Hanjing Xie som vår nya Chief Medical Officer. Med sin långa erfarenhet av forskning, klinisk utveckling och patientvård tillför hon omfattande expertis till Neogap. Dr. Xies mångsidiga bakgrund inom läkemedelsindustri och akademi samt specialistkompetens inom klinisk onkologi och hematologi gör henne väl lämpad att leda arbetet med vår cellterapi studie", säger Samuel Svensson, VD för Neogap.

"Jag har ägnat min karriär åt att hitta nya sätt att bekämpa cancer så jag är mycket glad att ansluta mig till Neogap – ett bolag som befinner sig i framkanten av individanpassad cancerimmunoterapi. Jag ser fram emot att arbeta tillsammans med det erfarna teamet på Neogap för att driva innovativ forskning och arbeta för att öka överlevnaden för cancerpatienter genom att förstärka immunförsvarets förmåga att bekämpa cancerceller", säger Dr. Hanjing Xie.

### **Om Neogaps cellterapi**

Neogaps cellterapi pTTL är en immunoterapi som behandlar solida tumörer genom att träna immunförsvaret att känna igen och angripa cancer med hjälp av specifika förändrade proteiner, så kallade neoantigen. En neoantigen förekommer endast i tumören efter att en genetisk mutation har skett, och kan därför identifieras som främmande av kroppens immunförsvaret. Neogap använder två teknologier för att skapa en individanpassad behandling för varje patient: PIOR® och EpiTCer®. PIOR® väljer ut de bäst lämpade neoantigenerna för varje patient medan EpiTCer® förökar T-celler som känner igen de utvalda neoantigenerna och angriper cancer, samtidigt som frisk vävnad lämnas orörd. Därigenom minimeras risken för biverkningar av behandlingen.

### **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 en individanpassad immunoterapi 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 Therapeutics ligger vid Centrum för Molekylär Medicin, Karolinska Institutet i Stockholm. För mer information om Neogap och dess innovativa forskning, besök bolagets hemsida [neogap.se](http://neogap.se) och följ Neogap på [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/neogap).