

København, 2. november 2017

MonTa Biosciences indgår samarbejde med amerikansk universitet om ny, lovende kræftbehandling

Det danske biotekselskab MonTa Biosciences har netop tegnet en licensaftale med UC San Diego Universitet omkring deres lovende kræftbehandling, der aktivt uddanner kroppens immunforsvar til at genkende og nedkæmpe kræftceller.

Danske MonTa BioSciences, der udspringer af et forskningsprojekt på DTU-Nanotech, tager nu deres lovende kræftbehandling på tværs af Atlanten med en ny licensaftale med UC San Diego Universitet. Dermed kommer MonTa Biosciences et stort skridt nærmere en kommercialisering af deres nyskabende immunterapi behandling, som kan vise sig at have stor betydning for cancerpatienter verden over.

Den immunterapeutiske behandling gør brug af nanopartikler på en ti-tusindedel af en millimeter, som er i stand til at aflevere et immunaktiverende stof til immunsystemets vigtigste celletyper, som gør kroppens immunforsvar i stand til at angribe cancerceller.

Eksklusivret på verdensplan

"Den nye licensaftale giver os eksklusivret på verdensplan og er et stort skridt imod en kommercialisering af vores kræftbehandling " siger Simon Skjøde Jensen, Ph.d. fra DTU og CEO hos MonTa Biosciences, og forstætter:

"UC San Diego Universitetet er et af de førende i verden inden for denne type immunaktiverende terapi, som er et af de mest attraktive og hurtigst udviklende terapeutiske områder i øjeblikket. Vi har høje forventninger til den kommende tids udvikling på området. Aftalen er en meget vigtig milepæl for vores muligheder for at kunne behandle patienter effektivt i fremtiden, og få immunsystemet til at hjælpe kroppen med at bekæmpe cancer og især metastaser som er et af de helt store problemer for læger og patienter i dag"

MonTa Biosciences er i dag del af det nordiske mentornetværk NOME (Nordic Mentor Network for Entrepreneurship), som Novo Nordisk Fonden og acceleratorvirksomheden Accelerace står bag. Her får MonTa Biosciences adgang til rådgivning fra nogle af de mest erfarne Biotech-entreprenører og executives inden for life science i Norden og i USA.

Peter Birk, Ph.d., som er partner hos Accelerace, samt ansvarlig for NOME-initiativet, fortæller: "MonTa Biosciences er et meget lovende life science startup og har på kort tid nået mange milepæle i udviklingen af deres kræftbehandling. Licensaftalen med UC San Diego Universitet sætter yderligere fart på MonTa Biosciences' udvikling, og vi har høje forventninger til det talentfulde team."

Det danske biotek-startup udspringer fra et forskningsprojekt hos DTU og fik i marts 2017 en kapitalindsprøjtning på to millioner kroner fra Pre-seed innovation og har tidligere rejst en investering fra Innovationsfonden. Biotec startup-virksomheden er i øjeblikket på udkig efter næste investering og oplever i øjeblikket stigende interesse fra store farma- og medicinalsselskaber.

Læs mere om MonTa Biosciences her: <http://montabiosciences.com>

Pressekontakter:

Simon Skjøde Jensen, Ph.d. og CEO hos MonTa Biosciences, telefon 51 18 63 06, e-mail simonjensen@montabiosciences.com.

Peter Birk, Ph.d., partner hos Accelerace samt dansk ansvarlig for NOME-initiativet, telefon 21262430 og e-mail peb@accelerace.io

Om MonTa Biosciences Aps

MonTa Biosciences er en dansk biotekvirksomhed, som har udviklet en ny immunterapeutisk behandling til cancerbehandling. Med MonTa Biosciences' behandling kan kroppens immunsystem uddannes til at genkende og eliminere kræftceller så metastaser i patienten nedkæmpes af kroppens immunsystem. Foreløbige resultater viser en virkelig lovende behandling, hvor virksomheden i modeller af kræft i mus allerede nu kan helbrede størstedelen af musene. MonTa Biosciences er i dag del af NOME (Nordic Mentor Network for Entrepreneurship), der bygger på et initiativ fra Novo Nordisk Fonden, som er et internationalt mentornetværk for særligt lovende life science virksomheder. Læs mere om MonTa Biosciences her: <http://montabiosciences.com> og NOME here: www.nome.nu

Om Accelerace

Accelerace er en af verdens top 10 seed acceleratorer. Siden 2008 har Accelerace spottet, trænet og investeret i mere end 500 af de mest lovende danske og internationale iværksættere og vækstvirksomheder. 88% af virksomhederne er stadig på markedet i dag. Som del af det nationale Scale-Up Denmark initiativ skalerer Accelerace startups inden for teknologi, fødevarer, cleantech, life science og velfærdsinnovationer gennem hjælp fra erfarne serieiværksættere, camps og netværk. Accelerace har til dags dato investeret mere end 260 millioner DKK i lovende startups, der har været igennem et Accelerace-program, og har indgået corporate partnerskaber med bl.a. Mærsk, Novo Nordisk Fonden, Arla, Foss, NRGi, Business Lolland-Falster, Bang & Olufsen, SE & Enel. Accelerace administrerer også det nordiske NOME (Nordic Mentor Network for Entrepreneurship) mentornetværk for life science-virksomheder. Få mere information på www.accelerace.dk samt www.nome.nu eller via e-mail: info@accelerace.dk

Om NOME

Nordic Mentor Network for Entrepreneurship (NOME) er et nordisk og transatlantisk mentorprogram, der sigter mod at forbedre succesfrekvensen for life science start-up virksomheder i de nordiske lande. Mentornetværket består af højt profilerede biotech entreprenører og life science ledere, som tilbyder rådgivning til lovende start-ups. NOME har til formål at positionere Norden i en ledende position inden for kommercialisering af lovende life science iværksættervirksomheder. NOME har for øjeblikket +31 mentorer og 11 tilmeldte startups. NOME drives af Accelerace og finansieres af Novo Nordisk Fonden. Initiativet er repræsenteret i Norden og USA gennem partnerskaber i Sverige (Karolinska Institutet Innovations AB & Medicon Village), Norge (Oslo Cancer Cluster & Aleap), Finland (Vertical Accelerator & Turku Science Park), Danmark (Accelerace) og i North Carolina i USA. Læs mere på www.nome.nu