

Amniotics AB ändrar strategisk inriktning vilket leder till besparingsåtgärder

Amniotics AB (publ) meddelar idag att bolaget kommer att förändra den strategiska inriktningen och omfattningen av verksamheten vilket ger besparingar på både kort och lång sikt. Besparingarna förväntas minska bolagets kostnader med tre fjärdedelar på sikt.

Bolaget har under det gångna året uppnått flera signifikanta mål och PulmoStem är nu i klinisk studie och har för första gången administrerats till människa.

Tillgången på kapital har avsevärt försämrats de senaste tjugo månaderna och på grund av de rådande marknadsförhållandena bedömer Amniotics att bolaget inte har finansiering för att driva alla de tidigare planerade projekten. Med bakgrund härav har bolaget idag beslutat att initiera ett utökad kostnadsbesparingsprogram och översyn av strategiskt fokus. Amniotics har även beslutat om en kapitalanskaffning som kommer att ge Bolaget möjlighet att implementera den uppdaterade strategin och ta sig till nya milstolpar i verksamheten, vilket kommer att offentliggöras genom ett separat pressmeddelande.

Bolaget gör omfattande kostnadsbesparingar, inklusive neddragningar av personalstyrkan samt översyn av kostnader för den pågående kliniska studien. Bolaget kommer att lägga fokus inom PulmoStem-projektet på affärsutveckling för att finna samarbetspartner för fortsatt klinisk utveckling. Amniotics kommer under 2023 även prioritera NK003.

Sammantaget avser Amniotics att minska kostnaderna genom att fokusera på sina kärnområden, med en inriktning på forskning och utveckling, utlicensiering och partnerskap avseende nuvarande och framtida stamcellsprojekt.

” Jag är övertygad om att en mer fokuserad strategi är det bästa för bolaget idag. Detta innebär att verksamheten kommer att utveckla vår senaste produktkandidat, NK003 mot solida cancer tumörer, där vi erhållit ett stort EU anslag, samt fortsatt fokus på utveckling av vår vävnadsspecifika stamcells teknologi. Detta är rätt väg att gå för att bli en intressant samarbetspartner för fortsatt klinisk utveckling, säger Marcus Larsson, VD Amniotics”.

Om NK003

Bolagets anti-cancerplattform AMNI-NK003 syftar till att producera NK-celler (Natural Killer/ mördar celler) med hög antiumör-aktivitet och baseras på upptäckter av en av våra grundare. Konceptet bygger på nya mekanismer för att vägleda iPSC-stamceller att bli NK-celler i stora volymer och med hög potens. NK-celler är en del av immunsystemet, och dessa celler skannar kroppen för att upptäcka och eliminera cancer celler. Genom att tillverka ett stort antal NK-celler och ha dem redo för omedelbar användning har de potential att bli en allmänt tillgänglig cellterapi för cancerbehandling. Bolaget utvärderar även möjligheterna att förstärka antitumörsvaret genom att lägga till cancerspecifika receptorer till cellerna. NK-cellterapi har i flera kliniska studier visat sig vara effektiva mot både hematologiska och solida tumörer. Bolaget har tidigare meddelat att man blivit inbjuden att upprätta ett bidragsavtal med European Innovation Council (EIC) som en del av ett konsortium som kommer att få ett bidrag om 3,8 miljoner euro från EIC Pathfinder-programmet. Detta

bidrag kommer att finansiera utvecklingen av förbättrade NK-celler härstammande från iPS celler där konsortiet leds av Amniotics AB. Övriga medverkande är Lunds universitet, Medizinische Hochschule Hannover och Köpenhamns universitet.

För Ytterligare information kontakta:

Marcus Larsson
VD, Amniotics AB
Phone: +46 (0) 763 0840 91
Email: ml@amniotics.com

eller
Johny Humaloja
CFO, Amniotics AB
Phone: +46 (0) 735 0668 56
Email: jh@amniotics.com

Om Amniotics

Amniotics AB (publ) är ett biopharmaföretag som utvecklar cellterapi-läkemedel baserade på mesenkymala stamceller (MSC) från fostervatten. Företaget föddes ur upptäckten av en ny källa till stamceller i fullgånget fostervatten. Baserat på ett decennium av forskning vid Lunds universitets internationellt erkända stamcellscenter och Skånes universitetssjukhus i Lund, arbetar företaget med banbrytande teknologi för tillvaratagande och produktion av vävnadsspecifika neonatala mesenkymala stamceller (MSC). Dessa stamceller har unika egenskaper för tillämpningar inom regenerativ medicin. Amniotics har också en, av Läkemedelsverket, godkänd Good Manufacturing Practice (GMP) tillverkningsanläggning för att producera läkemedel för avancerad terapi (ATMP). Med en egen GMP-anläggning i drift sedan 2020 är Amniotics nu ett bolag i klinisk fas med den ledande läkemedelskandidaten PulmoStem™. Bolaget söker etablera strategiska partnerskap med forskare och företag som är intresserade av att utveckla stamcellsbaserade terapier inriktade mot sjukdomar där det idag saknas effektiva behandlingar.

Bolaget är noterat på Nasdaq First North Growth Market i Stockholm.
Amniotics Certified Adviser på First North är Redeye AB, e-post: certifiedadviser@redeye.se.

Läs mer på www.amniotics.com.

Denna information är sådan information som Amniotics är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2022-12-20 20:00 CET.

Pressmeddelande
20 december 2022 20:00:00 CET



Bifogade filer

[Amniotics AB ändrar strategisk inriktning vilket leder till besparingsåtgärder](#)