

Pressmeddelande | Lund 2024-02-15

Coegin Pharma når ny milstolpe i fokusprojektet för hårtillväxt med FOL005

Coegin Pharma är glada att kunna meddela att en rekombinant produktionssats för FOL005 ("proof of concept") har genomförts framgångsrikt. Detta skapar potential för betydligt lägre produktionskostnader och snabbare möjligheter till uppskalning av produktion, vilket stärker projektets kommersiella värde och skapar bättre förutsättningar i de diskussioner som förs med potentiella partners.

Med målet att optimera produktionskostnaderna och skala upp produktionen snabbare har Coegin genomfört ett framgångsrikt "proof of concept" rekombinant produktionsexperiment av FOL005. Med hjälp av en tillverkare specialiserad på rekombinant produktion av peptider, har man nu visat att FOL005 effektivt kan produceras med hjälp av rekombinant teknologi, vilket också medför potentiellt ännu snabbare uppskalning. En rekombinant process innebär att FOL005 produceras av genetiskt modifierade mikroorganismer, en välkänd process för att producera peptider i stor skala, till lägre kostnader och med hög renhetsgrad. Baserat på dessa positiva resultat kommer Coegin nu parallellt med den befintliga produktionsmetoden att fortsätta utveckla den rekombinanta produktionsmetoden för FOL005 som en del av uppskalningsprocessen.

Nyckeln till kommersiell framgång för en kosmetisk produkt, utöver att vara säker och uppfylla förväntade kosmetiska resultat, är lönsamheten för den marknadsförda produkten, oavsett geografi och försäljningspris. Den största kostnaden för FOL005 är produktionen av själva peptiden FOL005. Hittills har produktionen utförts med hjälp av kemisk syntes, en standardprocess som Coegin redan har uppnått goda resultat och lönsamhet med.

"Det här är förstås mycket glädjande nyheter. Ännu en milstolpe som ökar det kommersiella värdet på vårt fokusprojekt för hårtillväxt. Lönsamhet, oavsett verksamhet, bygger på kostnadseffektivitet, och att vi nu ser att vi potentiellt kan producera FOL005 till ännu lägre kostnad än vi först beräknat och dessutom med möjligheten att kunna skala upp produktionen snabbt är oerhört intressant för potentiella partners.", säger Jens Eriksson, tf. vd för Coegin Pharma.

Kommande milstolpar för FOL005-projektet:

- 2024: Licensavtal med kommersiella nyckelpartners.
- 2024: Nödvändiga regulatoriska tillstånd erhållna i de viktigaste länderna och regionerna.
- 2025: Produktionsuppskalning slutförd.
- 2025: Lansering av produkten på de viktigaste marknaderna.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Jens Eriksson, tillförordnad vd
E-post: info@coeginpharma.com
Telefon: +46 72 221 24 21



Om Coegin Pharma

Coegin Pharma är ett nordiskt bioteknikföretag med flera innovativa banbrytande läkemedelskandidater och dermakosmetiska produkter. Våra projekt har stor potential för behandling av patienter med allvarliga sjukdomar såsom cancer och hjärt- och kärlsjukdomar samt för att förbättra livskvaliteten för personer med behov av kosmetiska produkter inom hårtillväxt. Strategin är att skapa värde genom att utveckla och kommersialisera dermakosmetiska produkter i partnerskap med framstående kommersiella aktörer och att tidigt lämna "first-in-class" läkemedelskandidater till större läkemedelsbolag. Coegin Pharma har tre etablerade portföljbolag genom Follicum AB, Reccura Therapeutics AS och Avexin Oncology AS.

För mer information, vänligen besök www.coeginpharma.com.

Coegin Pharma AB
c/o Medicon Village
223 81 Lund
Organisationsnummer
559078-0465
coeginpharma.com
info@coeginpharma.com