



PRESSMEDDELANDE

26 juni 2024

VD-Intervju på svenska: Ziccums senaste avtal och den fortsatta affärsutvecklingen

Vår VD Ann Gidner svarar på frågor om de uppdateringar bolaget delat gällande den växande portföljen av affärsdialoger den 11 juni, samt ett projektavtal som nu signerats, den 19 juni.

Q: Ni kommunicerade den 19 juni att Ziccum tecknat ett nytt utvärderingsavtal med ReCode Therapeutics för en LaminarPace-studie med mRNA. Hur ser du på betydelsen av detta avtal?

A: Vi är verkligen nöjda att ha signerat ännu ett avtal, nu med ReCode Therapeutics, ett Biotech-bolag i Kalifornien med ambitiösa satsningar på nya mRNA-behandlingar. Vi kommer att undersöka möjligheterna att skapa bättre och på sikt kanske helt nya former av ReCodes mRNA-terapi. ReCode är en extra intressant spelare, eftersom de har en spjutspets inom mRNA-fältet med sin unika LNP-formulering som når specifika organ – och de arbetar fokuserat med inhalation. Så det är verkligen roligt att samarbeta, och att vi har fått lov att publicera deras namn.

Q: Vilka specifika fördelar erbjuder LaminarPace för ReCodes mRNA/LNP-formuleringar?

A: Med LaminarPace kan man skapa stabila former av mRNA/LNP – och med stora vinster i form av kraftigt förbättrad hantering och projektekonomi, öppnar det för att helt nya behandlingar kan bli möjliga. Dessutom ger LaminarPace en unik möjlighet att skraddarsy partikelegenskaper. Det går inte att åstadkomma med någon annan känd metod; med till exempel gammaldags frystorkning kan man i vissa fall lyckas få ut en kaka av torkat material, men man kan inte styra processen och får ingen väldefinierad produkt - definitivt inte med skraddarsydda pulverelegenskaper för till exempel inhalation.

Ziccum har lyckats generera mRNA i inhaledbar form, med helt rätt egenskaper. Det är mycket eftertraktat i industrin. Vi inväntar djurstudier hos vår akademiska partner för att jämföra inhalation av vår produkt med vanlig injektion. Rent generellt vill både läkare och patienter undvika injektioner, och många bolag lägger stora ansträngningar på inhalationsprodukter. Vi har en mycket lovande lösning under utveckling.

Q: Ni släppte nyligen även en uppdatering gällande era pågående partnersamarbeten och dialoger. Kan du berätta mer om de bredare affärsdiskussioner som Ziccum är engagerade i?

A: Vi har blivit kontaktade av flera stora industrispelare, så kallade Big Pharma-koncerner, som har stort intresse för de möjligheter som vår teknologi öppnar upp. Vi har hållit presentationer av LaminarPace under våren till stora utvecklingsteam i dessa bolag. En lovande möjlighet är med Big Pharma III, som har föreslagit en försöksstudie med ett proteinbaserat projekt. Det ger lite mer bredd vad gäller läkemedelstyper: genom att bredda vår projektportfölj minskar vi risken i utvecklingen, och ökar vår affärspotential.

Q: Vad är nästa steg för samarbetet med Big Pharma II?

A: Studien med Big Pharma II har gett bra resultat, vad gäller såväl s.k. enkapsulering och partikelegenskaper, som resultatet i form av mRNA-aktivitet i cell-studier. Den första fasen är avslutad, och partnern bedömer för närvarande om de ska gå vidare med den andra fasen av projektet. Den här typen av spelare har många olika möjligheter att utvärdera för mRNA generellt.

Q: Kan du berätta mer om framstegen med Biotech Corp II och Biotech IV?

A: Projektet med Biotech Corp II gav verkligen utmärkta resultat, men partnern har ännu inte beslutat om ett nästa steg. Vi har intresse i flera delar av organisationen där. För Biotech IV är vi framme – det är ju ReCode Therapeutics där vi nu har skrivit avtal och kan namnge vår partner!

Q: Vad gör samarbetet med Biotech Corp V inom området för vaccin med adjuvans lovande?

A: Vaccin med adjuvans har en extra ingrediens vilken ökar immunsvaret för vaccinet, en elegant lösning. Vår expertis inom det här området ligger väl i linje med Biotech Corp V:s intressen för bättre vaccinhäntering och tänkbara, stora konkurrensfördelar tack vare LaminarPace. Inhalation kan vara aktuellt här. Om vi går vidare med en studie för deras produkter i utveckling skulle det stärka vår portfölj och ge ytterligare bekräftelse för LaminarPace inom det området.

Q: Hur ser du på Ziccums framtida samarbeten och den roll som LaminarPace kommer att spela för läkemedelsindustrin?

A: Det är spännande att ta våra studier och vår utveckling framåt. Industrin inser i allt högre grad behovet av praktiska lösningar för att kunna gå från fantastiska läkemedelsmöjligheter, till *fungerande patientbehandlingar till rimliga kostnader*. Den här frågan är uppe på varje konferens i branschen numera. Våra pågående och potentiella samarbeten återspeglar detta stora, konkreta behov hos de spelare som utvecklar mRNA och andra biologiska läkemedel. Det är fantastiskt för oss att intresset är så starkt, att vi kan delta i utvecklingen och bidra till att helt nya behandlingar kan bli verklighet.

För mer information om Ziccum, vänligen kontakta:

Ann Gidner,
VD
Mail: gidner@ziccum.com
Mobile: +46 722140141

Jonas Ekblom,
Styrelseordförande
Mail: ekblom@ziccum.com

Certified Adviser
Carnegie Investment Bank AB (publ).
Follow us on <https://eucaps.com/ziccum>
Erik Penser Bank AB

Om Ziccum

Ziccum utvecklar LaminarPace, en unik metod för torkning av biologiska läkemedel och vacciner i rumstemperatur. Metoden bygger på massöverföring istället för värmeöverföring. Tekniken licensieras ut till utvecklare och tillverkare av vaccin och biologiska läkemedel inom den globala läkemedelsindustrin. Genom att minska den stress som den aktiva substansen utsätts för under torkningen erbjuder LaminarPace en unik möjlighet att ta fram termotabla biologiska läkemedel med partikel-teknologi i en torr pulverberedning. Dessa är enkla att hantera och transportera och lämpar sig utmärkt för nya administreringsätt. Tekniken har framgångsrikt tillämpats på mRNA, peptider, proteiner, antikroppar, lipider och enzymer, samt på hjälpämnen och adjuvanter, och lämpar sig väl för industriell tillämpning. Ziccum är noterat på Nasdaq First North Growth Market.

Bifogade filer

[VD-Intervju på svenska: Ziccums senaste avtal och den fortsatta affärsutvecklingen](#)