

FLUICELL PUBLICERAR INTERVJU MED CTO GAVIN JEFFRIES KRING PÅGÅENDE UTVECKLING INOM VÄVNADSBASERAD TYP 1-DIABETESBEHANDLING

Fluicell AB (publ) ("Fluicell" eller "Bolaget") publicerar idag en intervju med Bolagets CTO Gavin Jeffries kring pågående utveckling och framsteg i Bolagets program för vävnadsbaserad typ 1-diabetesbehandling.

Fluicell bedriver utveckling av vävnadsbaserad typ 1-diabetesbehandling baserad Bolagets plattform Nexocyte. Fluicell presenterade i inledningen av 2024 positiva in vivo-resultat och Bolaget publicerar idag en intervju med Fluicells CTO Gavin Jeffries kring pågående aktiviteter inom Bolagets program för regenerativ medicin och Fluicells utvecklingsplaner. Intervjun finns att läsa i sin helhet på Fluicells hemsida: www.fluicell.com/se/news/engineering-a-solution-to-type-1-diabetes

CTO Gavin Jeffries kommenterar:

"Sedan tillkännagivandet av de positiva resultaten från våra toleranstester tidigare i år har vårt primära fokus varit att stärka och diversifiera vårt tillvägagångssätt. Medan inducerade stamceller är en avgörande del av vår strategi utforskar vi också andra stamcellsbaserade strategier, samtidigt som vi utvecklar våra precisionsprintade strukturer för att uppnå optimala insulinsvar. Vi har undersökt skalbara lösningar baserade på våra in vivo-fynd som säkerställer implantathöljets robusthet för att uppnå enklare transplantationsprocesser. Våra resultat hittills är mycket uppmuntrande och jag är entusiastisk över vår pågående utveckling, som jag tror kommer att stärka vår position och vårt terapeutiska tillvägagångssätt ytterligare."

För mer information, vänligen kontakta:

Gavin Jeffries, CTO
gavin@fluicell.com

Fluicell AB

Flöjelbergsgatan 8C, 431 37 Mölndal, Sverige
+46 73 514 09 91
<https://www.fluicell.com/>
ir@fluicell.com

Om Fluicell

Fluicell är ett life sciencebolag beläget i Mölndal som har kommersialiserat en teknik för att bearbeta och studera enskilda celler inom framför allt läkemedelsutveckling. Med utgångspunkt i Fluicells teknik för att konstruera biologiska vävnader med ultrahög detaljrikedom bedriver Fluicell utveckling av vävnadsbaserade terapier och screeningmodeller. Bolagets utvecklingsarbete är i huvudsak inriktat mot vävnadsbaserade terapier för behandling av typ 1-diabetes samt hjärtvävnadsmodeller för läkemedelsscreening. Fluicells befintliga produkter är vävnadsproduktionsplattformen Nexocyte™ som bygger på Biopixlar® och Biopixlar® AER, Bolagets tekniker för högupplöst bioprinting i både 2D och 3D. Fluicells produktportfölj innehåller även forskningsinstrumenten BioPen®, Dynaflow® Resolve och Biozone 6® som ger forskare möjlighet att studera, bearbeta och mäta läkemedelseffekter i enskilda celler på en unik detaljnivå. Mer information finns på www.fluicell.com. Fluicells Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Svensk Kapitalmarknadsgranskning AB (www.skmg.se).