

## FLUICELL ERHÅLLER KÖPORDER GÄLLANDE NEXOCYTE-TEKNIK TILL ETT VÄRDE AV CIRKA 60 000 USD

Fluicell AB (publ.) ("Fluicell" eller "Bolaget") meddelar idag att Bolaget mottagit en köporder gällande Nexocyteteknik för läkemedelsscreening från en amerikansk kontraktforskningsorganisation till ett värde av cirka 60 000 USD. Fluicell har under 2024 genomfört försäljning av Nexocyte-teknik för tillämpningar inom cancerforskning, hjärtsjukdomar och neurologiska sjukdomar till ett totalt värde av cirka 1,76 MSEK.

### Fluicells VD Carolina Trkulja kommenterar

*Det är mycket glädjande att se hur användarbasen för vår Nexocyteplattform växer bland ledande forskningsinstitutioner. I och med genomslaget för Fluicells teknik har vi möjlighet att bidra till nya framsteg inom forskning och läkemedelsutveckling inom viktiga områden som onkologi, hjärt-kärlsjukdomar och neurologiska sjukdomar. Den ökade användningen av Fluicells teknik bidrar på ett betydelsefullt sätt till att ytterligare stärka ställningen för vår plattform Nexocyte och gör det möjligt för oss att ytterligare avancera vår strategiska forsknings och utvecklingsagenda.*

Ordern gällande Fluicells screeningteknik syftar till att utöka kontraktforskningsorganisationens kapacitet inom neurologiska sjukdomar. Tekniken kan användas för att på detaljnivå studera läkemedelseffekter inom bland annat neurologiska sjukdomar och hjärtsjukdomar. Utöver detta omfattar de mottagna produktordnarna även teknik för läkemedelsscreening och bioprinting för användning inom cancerforskning och forskning kring hjärt-kärlsjukdomar.

### För mer information, vänligen kontakta:

Carolina Trkulja, VD  
+46 (0) 705 52 63 25  
[carolina@fluicell.com](mailto:carolina@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®, Dynaflo® 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](http://www.fluicell.com).

Fluicells Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Svensk Kapitalmarknadsgranskning AB ([www.skmg.se](http://www.skmg.se)).