

## Pressmeddelande

Möln dal 22 januari, 2024

# Fluicell ger digital bolagspresentation med Q&A idag den 22 januari

**Fluicell AB (publ) ("Fluicell" eller "Bolaget") ger idag den 22 januari en bolagspresentation med Q&A. Presentationen startar kl. 12:30 och kommer hållas digitalt.**

I samband med den pågående företrädesemissionen kommer Fluicell att hålla en bolagspresentation för att ge en uppdatering om verksamheten och potentiella milstolpar. Bolagspresentationen kommer att följas av en Q&A.

För de som inte har möjlighet att följa livesändningen direkt kommer en inspelad version finnas tillgänglig i efterhand. Kontakta Bolaget med epost till [info@fluicell.com](mailto:info@fluicell.com) för att tillgång till den inspelade presentationen.

Registrering för presentationen kan göras genom följande länk:

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/3517053380107/WN\\_HcDqqocKQreCzULm-rvulQ](https://us02web.zoom.us/webinar/register/3517053380107/WN_HcDqqocKQreCzULm-rvulQ)

### För mer information, vänligen kontakta:

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

### Fluicell AB

Flöjelbergsgatan 8C, 431 37 Möln dal, Sverige  
[+46 73 514 09 91](tel:+46735140991)  
<https://www.fluicell.com/>  
[info@fluicell.com](mailto:info@fluicell.com)

### Om Fluicell:

Fluicell är ett life sciencebolag beläget i Möln dal 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](http://www.fluicell.com). Fluicells Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Svensk Kapitalmarknadsgranskning AB ([www.skgm.se](http://www.skgm.se)).