

## Bolagsnyhet

Göteborg den 03 december 2020

# Fluicell utökar samarbetet med Swift Analytical Ltd med nytt distributionsavtal avseende Biopixlar<sup>®</sup>

Fluicell AB (publ) ("Fluicell" eller "Bolaget") meddelar idag att Bolaget har ingått ett distributionsavtal med Swift Analytical Ltd ("Swift Analytical") avseende Biopixlar<sup>®</sup>, vilka sedan tidigare är distributörer av BioPen<sup>®</sup> i Storbritannien. Avtalet innebär därmed att samarbetet utökas och att Swift Analytical även blir extern distributör i Storbritannien av Biopixlar<sup>®</sup>. Avtalet träder i kraft med omedelbar verkan och löper under åtminstone tolv månader.

### Victoire Viannay, VD Fluicell, kommenterar:

*"Swift Analytical har genom vårt tidigare distributionsavtal avseende BioPen<sup>®</sup> visat att de är rätt samarbetspartner för Fluicell. De har mycket hög expertis inom vårt marknadssegment och har goda förutsättningar att avancera lanseringen av Biopixlar<sup>®</sup> på den viktiga brittiska marknaden."*

### Mebs Surve, Managing Director Swift Analytical, kommenterar:

*"Vi är stolta över att lägga till Biopixlar<sup>®</sup> för att ytterligare stärka vårt befintliga avtal med Fluicell. Fluicells Biopixlar<sup>®</sup>-teknik erbjuder ett paradigmskifte i modellering av sjukdomar och vävnader och innehar en unik och avundsvärd position på den växande marknaden för 3D-bioprinting. Förmågan att kunna printa celler med upplösning på encellsnivå direkt i cellmedium innebär en betydande förändring när det gäller att bibehålla överlevnadsförmågan hos cellerna och härma de processer som förekommer i naturen. Det tidiga intresset har varit mycket positivt och vi ser fram emot att arbeta med Fluicell för att etablera deras Biopixlar<sup>®</sup>-teknik."*

### Webinarium med Swift Analytical

Den 20 november 2020 höll Swift Analytical, tillsammans med Fluicell, ett webinarium med titeln *"3D Bioprinting with Single Cell Precision for the Construction of the Tissue and Disease Models"* (3D-bioprinting med cellprecision för konstruktion av vävnads- och sjukdomsmodeller), som presenterades av Matija Rojnik, Chief Sales Officer på Fluicell. En inspelning av webinariumet finns tillgänglig via [https://youtu.be/MzlfqMCm\\_c](https://youtu.be/MzlfqMCm_c)

### Kort om Swift Analytical

Swift Analytical har över 20 års erfarenhet från Life Science-industrin och erbjuder dels direktförsäljning av vetenskapliga instrument och förbrukningsvaror, dels konsulttjänster med fokus på PR & marknadsföring samt affärsutveckling för producenter och säljare av vetenskaplig utrustning.

### Kort om Biopixlar<sup>®</sup>

Biopixlar<sup>®</sup>, lanserad i november 2019, är ett helt nytt koncept inom högupplöst bioprinting med rötter i avancerad mikroteknologi. Biopixlar<sup>®</sup> skapar tredimensionell komplex biologisk vävnad som har potentialen att efterlikna funktioner i mänskliga organ. Dessa printade vävnader kan användas som försöksmodeller i läkemedelsutveckling och forskning. Produkten har enligt styrelsens bedömning stor kommersiell potential.

### För mer information, vänligen kontakta:

Victoire Viannay, VD, +46 (0) 763 07 03 27, [victoire@fluicell.com](mailto:victoire@fluicell.com)



### **Om Fluicell**

Fluicell är ett Göteborgsbaserat bolag som har kommersialiserat en produktportfölj för att bearbeta och studera enskilda celler inom framför allt läkemedelsutveckling. Fluicells befintliga produkter är forskningsinstrumenten BioPen® och Dynaflow® Resolve som redan idag ger forskare möjlighet att studera, bearbeta och mäta läkemedelseffekter i enskilda celler på en unik detaljnivå. Som en vidareutveckling av den befintliga produktportföljen har Fluicell utvecklat en unik högupplöst teknologi för bioprinting i både 2D och 3D under namnet Biopixlar®. Med detta system kan komplexa vävnadslänkande strukturer skapas där positionering av enskilda celler kan kontrolleras. Mer information finns på [www.fluicell.com](http://www.fluicell.com). Fluicells Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Svensk Kapitalmarknadsgranskning AB som kan nås på +46 11 32 30 732 alternativt via [ca@skmg.se](mailto:ca@skmg.se).