

REGINA FRITSCHÉ-DANIELSON LÄMNAR STYRELSEN FÖR FLUICELL OCH INTAR ROLL SOM VETENSKAPLIG RÅDGIVARE

Fluicell AB (publ) ("Fluicell" eller "Bolaget") meddelar idag att Regina Fritsche-Danielson per den 6 september avgår som styrelseledamot för Fluicell. Regina har, utöver sin roll som Senior Vice President and Head of Research and Early Development, Cardiovascular, Renal and Metabolism på Astra Zeneca, antagit ytterligare en roll som Head of the Gothenburg R&D site, och är på grund av detta förhindrad att fortsätta som ledamot i Fluicells styrelse. I samband med avgången tar Regina plats som vetenskaplig rådgivare för Fluicell och kommer utifrån denna position stödja Bolagets utvecklingsarbete framöver. Regina har varit styrelseledamot sedan 2022.

Styrelseordförande Stefan Tilk kommenterar:

"Jag vill, å styrelsens vägnar, tacka Regina för hennes arbete i styrelsen för Fluicell. Reginas mångåriga erfarenhet och expertis inom regenerativ medicin och läkemedelsutveckling har varit en stor tillgång och det är därför mycket glädjande att hon kommer att fortsätta stötta Fluicell i egenskap av vetenskaplig rådgivare."

För mer information, vänligen kontakta

Stefan Tilk, Styrelseordförande

+46 (0) 739 66 58 78

stefan.tilk@icloud.com

Denna information är sådan information som Fluicell är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2024-08-28 08:30 CEST.

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).

