

KOMMUNIKÉ FRÅN EXTRA BOLAGSSTÄMMA I FLUICELL AB (PUBL)

Fluicell AB (publ) höll idag, den 10 december 2024, extra bolagsstämma i bolagets lokaler på Flöjelbergsgatan 8C i Mölndal. Ordförande vid stämman var Fredrik Brusberg, biträdande jurist vid MAQS Advokatbyrå.

Följande huvudsakliga beslut fattades vid bolagsstämman:

Fastställande av antalet styrelseledamöter

Stämman beslutade i enlighet med aktieägares förslag att styrelsen ska bestå av fem styrelseledamöter utan suppleanter för tiden intill nästa årsstämma.

Beslut om ändring av bolagsordningen (antalet aktier), sammanläggning av aktier samt bemyndigande för styrelsen att fatta beslut om nyemission av aktier

Stämman beslutade med erforderlig majoritet i enlighet med styrelsens förslag om ändring av bolagsordningen avseende antalet aktier, sammanläggning av aktier samt bemyndigande för styrelsen att fatta beslut om nyemission av aktier till garanter i sammanläggningen. Sammanläggningen kommer ske genom att 350 aktier sammanläggs till en (1) aktie.

Beslut om ändring av bolagsordningen (aktiekapital) samt minskning av aktiekapitalet

Stämman beslutade i enlighet med styrelsens förslag om ändring av bolagsordningen avseende aktiekapitalet samt minskning av aktiekapitalet. Minskningen av aktiekapitalet kommer att genomföras utan indragning av aktier genom att aktiernas kvotvärde ändras.

Styrelsens och aktieägarens fullständiga förslag finns tillgängliga på bolagets hemsida, www.fluicell.com.

För mer information, vänligen kontakta:

Stefan Tilk, Styrelseordförande
+46 (0) 739 66 58 78
stefan.tilk@icloud.com

Joakim Wahlberg, CFO
+46 (0) 73-514 09 91
joakim.wahlberg@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.

Fluicells Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Svensk Kapitalmarknadsgranskning AB (www.skmg.se).