

FLUICELL ERHÅLLER 2,7 MILJONER KRONOR I RETROAKTIVT FORSKNINGSAVDRAG

Fluicell AB ("Fluicell" eller "Bolaget") meddelar idag att Bolaget mottagit beslut från Skatteverket som beviljar Fluicell 2,7 MSEK i retroaktiv nedsättning av arbetsgivaravgifter för perioden april 2017 till och med maj 2023 genom det så kallade forskningsavdraget.

Skatteverket har gjort ett omprövningsbeslut baserat på en inlägga från Fluicell angående det så kallade forskaravdraget, en nedsättning av arbetsgivaravgifterna för anställda som arbetar med kvalificerad forskning eller utveckling baserat på forskningsrön.

Fluicell har inte tidigare redovisat denna nedsättning för sina kvalificerade anställda gällande perioder tidigare än 2023 och har nu retroaktivt redovisat avdrag för perioden april 2017 till och med december 2022. Därutöver har Fluicells avdrag för perioden januari 2023 till och med maj 2023 reviderats, vilket medfört att Bolaget beviljats ytterligare nedsättning av arbetsgivaravgifter utöver de redan redovisade. Beslutet innebär en minskning av redan betalda arbetsgivaravgifter om ca 2,7 MSEK, pengar som kommer att utbetalas till Fluicell från skattekontot. Utbetalningen från Skatteverket kommer tas upp i Bolagets finansiella rapport för Q4 2024.

Från januari 2023 gör Fluicell forskningsavdrag för anställda som arbetar med kvalificerad forskning och utveckling som en del av den ordinarie löpande redovisningen av arbetsgivaravgifter.

I arbetet med inlagan till Skatteverket har PwC fungerat som rådgivare.

Denna information är sådan information som Fluicell är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2024-10-03 13:15 CEST.

För mer information, vänligen kontakta:

Carolina Trkulja, VD
+46 (0) 70-552 63 25
carolina@fluicell.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).