

Bolagsnyhet

Göteborg den 25 november 2020

Fluicell har idag mottagit BioPen-köporder från Slovak Academy of Science in Bratislava

Fluicell AB (publ.) ("Fluicell") meddelar härmed att bolaget, genom distributören NPI Electronics GmbH ("NPI") mottagit en köporder på BioPen[®] från Slovak Academy of Science in Bratislava ("SAS Bratislava"), ett ledande forskningsinstitut inom biomedicin. Ordern vars värde uppgår till 13650 EUR är viktig för att ytterligare stärka Fluicells varumärke på den europeiska marknaden.

VD Victoire Viannay kommenterar:

"Detta är den första ordern från SAS Bratislava och förstås väldigt glädjande med tanke på universitetets goda rykte inom teknik och naturvetenskap. Försäljningen bekräftar marknadens fortsatt starka intresse för BioPen[®] System."

Avdelningen för cellulär kardiologi i det biomedicinska centret vid SAS Bratislava har beställt ett komplett BioPen[®] Prime System. BioPen[®] System är en plattformslösning som gör det möjligt för forskare att specifikt utsätta enskilda celler, delar av celler och vävnader för mycket små mängder av läkemedel. Serien består av BioPen[®] PRIME och BioPen[®] FLEX, som är utformade för att passa de två vanligaste typerna av mikroskop i laborieforskning. Bägge produkterna är skräddarsydda för att möjliggöra kostnadseffektiv läkemedelsutveckling och medicinsk forskning. De är främst riktade mot akademiker, forskningslaboratorier samt läkemedels- och bioteknikföretag.

För mer information, vänligen kontakta:

Victoire Viannay, VD, +46 (0) 725 65 42 05, 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 Dynaflo[®] 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. 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.