

CELLINK har beviljats patent för "Clean chamber technology for 3D Printers and Bioprinters " från det Koreanska patentverket

CELLINK har beviljats ett patent för en teknik som möjliggör bioprinting i en steril miljö. Patentskyddet gäller den koreanska marknaden, och företaget arbetar även med processen att utöka patentskyddet i ytterligare länder.

Patentskyddet från Koreanska kontoret för immateriella rättigheter visar unikhet och innovationshöjd. Denna teknik används i CELLINKs bioprinter BIO X och INKREDIBLE + för att möjliggöra utskrift i öppen labbmiljö och säkerställa sterilitet i utskriftsprocessen.

"Vi är väldigt exalterade att ha ytterligare ett beviljat patent för vår revolutionerande teknologiplattform. Som en globalt erkänd ledare inom fältet är det viktigt för oss att skydda vår teknik så att vi kan fortsätta att erbjuda de mest innovativa lösningarna till våra kunder och samarbetspartners runt om i världen. Clean Chamber Technology är en unik värdeskapande funktion som säkerställer att utskriftsmiljön i bioprintern hålls steril så att användaren kan minska risken för kontaminering och skydda de värdefulla cellerna under utskriftsprocessen."- Erik Gatenholm, VD

Det beviljade patentet stärker företagets skydd för immateriella rättigheter som är en del av företagets strategi för att skydda kärnteknik inom området. Företaget befinner sig i en fas där stort fokus ligger på utveckling av innovativa lösningar för att möjliggöra utskrift av olika vävnader och organ.

För mer information, vänligen kontakta:

Erik Gatenholm, CEO
Telefon EU +46 73 267 00 00
Telefon US +1 (650) 515 5566
Email: eg@cellink.com

Gusten Danielsson, CFO
Telefon EU: +46 70 991 86 04
Telefon US +1 (857) 332 2138
Email: gd@cellink.com

Viktig information

Denna information är sådan information som CELLINK AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades för offentliggörande den 11 juli 2019 kl. 11:50 CET.

Om CELLINK

[CELLINK](#) har skapat en av världens första universella biobläck, idag använt av många av världens mest välrenommerade forskningsinstitutioner. Biobläcket kan blandas med levande celler för att skriva ut funktionella mänskliga vävnader och om den framtida forskningen är framgångsrik, kan tillslut hela mänskliga organ skrivas i 3D-bioskrivare. CELLINK's universella biobläck visar utmärkta resultat och kan användas i både CELLINK's egna 3D-skrivare och 3D-skrivare utvecklade av andra operatörer. Erik Penser Bank AB, tel: +46 8 463 83 00, certifiedadviser@penser.se, är Bolagets Certified Adviser. Bolagets aktier handlas på Nasdaq First North under kortnamnet CLNK.