



## PRESSMEDDELANDE

Göteborg den 16 juli 2018, 16:00

### **CELLINK beviljades 2,5 miljoner euro i finansiering från EU för utvecklings- och kommersialiseringsprojektet "TumorPrint"**

*Projektet syftar till att utveckla och kommersialisera en specifik bioprintingplattform, inklusive biobläck, mjukvara och hårdvara specialiserade för utskrift av mänskliga cancertumörer. Den totala projektbudgeten är 3,5 miljoner euro, CELLINK kommer att finansiera 1,0 miljoner euro och Europeiska kommissionen 2,5 miljoner euro.*

Projektet sträcker sig över 29 månader och drivs enbart av CELLINK. Målet med projektet är att erbjuda en "high throughput screening platform" till läkemedelsföretag som gör det möjligt för dem att studera cellreaktioner inom cancertumörer när de utsätts för olika läkemedel. CELLINK har fått ett LOI från ett globalt läkemedelsbolag som kommer att hjälpa till med valideringen av plattformen. Om projektet lyckas kommer det att generera intäkter till CELLINK genom försäljning av biobläck, programvara och system.

*"Vi är otroligt tacksamma för finansieringen från EU som bidrar till fortsatt utveckling av nya teknologier inom Europa och ser fram emot att skapa värde för våra nuvarande och framtida kunder inom läkemedelsindustrin, men viktigast, att skapa patientnytta världen över." – Erik Gatenholm, VD, CELLINK*

#### **För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Erik Gatenholm, VD  
Telefon: +46 73 267 00 00  
E-post: [eg@cellink.com](mailto:eg@cellink.com)

Gusten Danielsson, CFO  
Telefon: +46 70 991 86 04  
E-post: [gd@cellink.com](mailto: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 16 juli 2018 kl. 16:00 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 80 00, är Bolagets Certified Adviser. Bolagets aktier handlas på Nasdaq First North under kortnamnet CLNK.*