



## PRESSMEDDELANDE

Göteborg den 14 augusti 2017, 13:00

# Nya publikationer med CELLINKs teknologier

*CELLINKs produkter har nyligen presenterats i flera nya publikationer av kunder och samarbetspartners. Publikationerna visar de fortsatta framstegen inom Bioprintning, samt hur CELLINKs produktsortiment hjälper till att påskynda forskning inom området.*

En granskning fokuserar på utvecklingen inom bioprintning för muskuloskeletala vävnadsteknik tillsammans med diskussion om de olika metoderna för ben-, brosk- och bindvävstillverkning. Titel på granskning: *3D bioprinting for musculoskeletal applications.*

I en annan studie blandades PDX-celler (Patient-derived Xenografts) med delvis tvärbunden hydrogel och skrivs ut med INKREDIBLE 3D Bioprinter. Studietitel: *Combination of CDODA-Me, a glycyrrhetic acid derivative, and Erlotinib overcomes chemo-resistance in NSCLC PDX spheroids and 3D bio-printed cells, and New Frontiers in Biomaterials.*

I *New Frontiers in Biomaterials* diskuteras nya framgångar inom biomaterial för regenerativ medicin. Artikeln konkluderar att tack vare framgångar på senare tid så är nu tidigare otillgängliga resultat inom hud, nerv, muskel och specialiserad vävnad nu inom räckhåll.

*"Det är kul att se flera publikationer där vår teknik har spelat en nyckelroll, vi kommer att se fler och fler publikationer under de kommande 12 månaderna. Publikationer hjälper till att verifiera standarden på vår teknik och är viktig för vår långsiktiga framgång och tillväxt."* - Erik Gatenholm, VD, CELLINK.

Läs mer:

[http://www.oralmxysurgery.theclinics.com/article/S1042-3699\(16\)30076-0/fulltext](http://www.oralmxysurgery.theclinics.com/article/S1042-3699(16)30076-0/fulltext)

<https://www.futuremedicine.com/doi/pdf/10.2217/3dp-2017-0004>

[http://cancerres.aacrjournals.org/content/77/13\\_Supplement/2072.short](http://cancerres.aacrjournals.org/content/77/13_Supplement/2072.short)

### 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)

### Kort om CELLINK

*CELLINK har skapat ett av världens första universella biobläck som idag används av många av världens mest välrenommerade forskningsinstitutioner. Ett biobläck kan blandas med levande celler för att skriva ut funktionella mänskliga vävnader och om framtida forskning är framgångsrik, på sikt, kompletta mänskliga organ i så kallade 3D-Bioskrivare. CELLINKs universella biobläck uppvisar utmärkta resultat och kan användas i såväl CELLINKs egenutvecklade 3D-Bioskrivare som i 3D-Bioskrivare utvecklade av andra operatörer. Mangold Fondkommission AB, tel: +46 (0)8 5030 1550, är Bolagets Certified Adviser.*