



PRESSMEDDELANDE

Göteborg den 17 januari 2018, 16:50

CELLINK etablerar ett forsknings- och utvecklingslaboratorie i AstraZenecas BioVentureHub

Nytt labb för att specialisera sig på onkologiforskning, såväl som bioprintade lung- och hjärtvävnadsmodeller

CELLINK, det Göteborgsbaserade företaget som är skaparen av ett av världens första universella biobläck och en ledande bioprinterutvecklare och leverantör, sätter upp ett nytt labb som gör det möjligt för företaget att utveckla bättre njur-, hjärt-, lever- och lungvävnadsmodeller för användning inom läkemedelsutveckling.

Beläget i BioVentureHub, i hjärtat av AstraZenecas R & D avdelning i Göteborg, kommer det nya labbet att bemannas av ett team av fyra forskare och utvecklare. De kommer att fokusera på att utveckla möjligheter för kunder och partners att bioprinta med den typ av celler som är relevant för de riktade applikationerna.

BioVentureHub fortsätter att växa. Med CELLINK ombord och efter att 8 nya företag gick med under 2017 finns det för närvarande 25 företag och 1 akademisk grupp i BioVentureHub.

Erik Gatenholm, (grundare och VD, CELLINK) "Vi är väldigt glada att etablera ett FoU-laboratorium i AstraZenecas BioVentureHub. Det ger oss ett unikt tillfälle att samarbeta med och utnyttja kraften hos AstraZenecas världsklassade forskare och anläggningar samt med de andra spännande biovetenskapliga företagen i navet. Omgiven av experter inom kardiovaskulära, metabola, andnings- och onkologiska sjukdomar är det en verkligt inspirerande miljö för att utveckla vårt framtida utbud av bioprintingsteknik. "

Magnus Björnsne, VD, AstraZeneca BioVentureHub "CELLINK utvecklar spännande 3D bioprintingsteknik som möjliggör nya sätt att studera biologiska system och utveckla bättre behandlingar. Erik och CELLINK-teamet kommer utan tvekan att lägga till betydande värde för det innovationsexperiment som vi bygger här på BioVentureHub. "Vår ambition är att underlätta interaktioner mellan läkemedels-, apparat-, diagnostik- och digitala hälsoföretag."

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Erik Gatenholm, VD

Telefon: +46 73 267 00 00

Gusten Danielsson, CFO

Telefon: +46 70 991 86 04



E-post: eg@cellink.com

E-post: 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.