

# NextCell och FUJIFILM Biosciences lanserar ny produkt för forskningsändamål

NextCell Pharma AB ("NextCell" eller "Bolaget") meddelar idag att bolaget, tillsammans med FUJIFILM Biosciences, lanserar sin första kommersiella produkt för forskningsändamål: NextCell-Cord RUO.

NextCell har specialistkompetens inom cellterapi med mesenkymala stromaceller (MSC) från navelsträngsvävnad. FUJIFILM Biosciences är en global aktör inom life science och är ledande inom utveckling av cellodlingsmedia. Tillsammans erbjuder bolagen nu en kombination av standardiserade MSC-produkter och optimerat odlingsmedium för forskningsändamål.

Ett vanligt problem inom MSC-forskning är att cellerna varierar kraftigt mellan olika tillverkningssatser, och att tillgången ofta är begränsad. Med NextCell-Cord RUO får forskare tillgång till ett mer enhetligt, reproducerbart och tillgängligt cellmaterial. I kombination med FUJIFILM:s etablerade medium ges en komplett och standardiserad lösning för forskare inom immunologi, regenerativ medicin och cellterapiutveckling.

NextCell-Cord RUO finns tillgänglig på samtliga stora globala marknader via FUJIFILM Biosciences. Produkten kan köpas fristående eller i paket med odlingsmedium FUJIFILM:s PRIME-XV™ MSC Expansion XSFM-medium och reagenser. NextCell-Cord RUO är framställd från navelsträngsvävnad och den här produkten är endast tillåten för forskning (RUO - research use only).

*"FUJIFILM Biosciences är engagerade i att bana väg för bättre lösningar inom life science sektorn – med produkter, tjänster och lösningar som möter de föränderliga behoven hos akademiska institutioner, bioteknikbolag och läkemedelsindustrin världen över," säger **Brandon Pence, President och Chief Operations Officer vid FUJIFILM Biosciences.** "Vårt strategiska samarbete med NextCell Pharma stärker ytterligare vårt engagemang för att göra det möjligt för våra kunder att uppnå mer med de produkter och lösningar de behöver varje dag för att bidra till att skapa en hälsosammare värld för alla."*

*"Lanseringen av NextCell-Cord RUO är ett viktigt steg för oss," säger **Mathias Svahn, VD för NextCell Pharma.** "Vi får nu möjlighet att nå ut globalt till forskare och samtidigt vidareutveckla vårt samarbete med FUJIFILM Biosciences, en aktör vi har stort förtroende för."*

*"Vi har arbetat tätt med FUJIFILM Biosciences för att ta fram en produkt som svarar upp mot forskarnas behov av standardiserade och skalbara MSC-lösningar," säger **Dr Lindsay Davies, CSO vid NextCell Pharma.** "NextCell-Cord RUO visar inte bara på vår tillverkningskompetens, utan också vårt mål att leverera högkvalitativa MSC-produkter som direkt kan användas i forsknings-sammanhang."*

NextCell-Cord RUO kan beställas via FUJIFILM Biosciences eller direkt från NextCell.

Påverkan på NextCells rörelseresultat och vinst per aktie bedöms för den kommande 12-månaders perioden att vara begränsad.

**Detta pressmeddelande har tagits fram i samråd med FUJIFILM Biosciences, vilket innebär att vissa fackuttryck använts för att spegla det internationella samarbetet.**

### För ytterligare information om NextCell, vänligen kontakta:

Mathias Svahn, CEO  
Eric Gustafsson, CFO  
Phone: 08-735 5595  
E-mail: [info@nextcellpharma.com](mailto:info@nextcellpharma.com)

### Hemsidor:

NextCell Pharma AB: [www.nextcellpharma.com](http://www.nextcellpharma.com)  
Cellaviva Sverige: [www.cellaviva.se](http://www.cellaviva.se)  
Cellaviva Danmark: [www.cellaviva.dk](http://www.cellaviva.dk)  
QVance AB: [www.qvance.se](http://www.qvance.se)

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/15255207/>

Twitter: <https://twitter.com/NextCellPharma>

### Certified Adviser

Bolagets aktie är noterad på Nasdaq First North Growth Market.

RedEye Nordic Growth AB är Certified Adviser.

### Om NextCell Pharma

NextCell Pharma är ett kliniskt fasbolag inom cellterapi som utvecklar ProTrans – en patenterad plattform baserad på allogena mesenkymala stromaceller (MSC) från navelsträng. Med hjälp av en egenutvecklad urvalsalgoritm levererar ProTrans optimerade cellpreparat anpassade för specifika indikationer. Vid typ 1-diabetes har en enda infusion visat sig kunna bevara insulinproduktionen och bromsa sjukdomsförloppet i minst fem år. En fas III-studie planeras att inledas efter att en kommersiell partner har säkrats. ProTrans utvärderas även för andra autoimmuna och inflammatoriska sjukdomar. NextCells dotterbolag inkluderar Cellaviva, Skandinavians största privata stamcellsbank, samt QVance – Nordens första specialiserade leverantör av kvalitetstjänster för utvecklare av avancerade terapier.

### Om FUJIFILM Biosciences

With a foundation in cell culture that dates back to 1970, FUJIFILM Biosciences is a global, full spectrum supplier to the life sciences market, providing products and services that assist customers in advancing healthcare initiatives. With an expanding portfolio of applications supported that include life science and discovery research, cell and gene therapy, as well as the large-scale production of biotherapeutics and vaccines, the Company is trusted by researchers and manufacturers worldwide. For over 50 years, FUJIFILM Biosciences' Mission has been to enable life changing therapies and vaccines for a healthier world. The Company's facilities adhere to both ISO and FDA regulations, with manufacturing facilities that follow cGMP

guidelines in the USA, Japan, and the Netherlands, and a media optimization center in China. All sites prioritize strategies that adhere to the FUJIFILM Sustainability Value Plan 2030 for sustainable growth. FUJIFILM Biosciences operates as a subsidiary of FUJIFILM Holdings America Corporation under FUJIFILM Holdings Corporation.

For more information, please visit: [fujifilmbiosciences.fujifilm.com](https://fujifilmbiosciences.fujifilm.com)

### Om FUJIFILM Holdings Corporation

FUJIFILM Holdings Corporation, headquartered in Tokyo, leverages its depth of knowledge and proprietary core technologies to deliver innovative products and services across the globe through the four key business segments of healthcare, electronics, business innovation, and imaging with over 70,000 employees. Guided and united by our Group Purpose of “giving our world more smiles,” we address social challenges and create a positive impact on society through our products, services, and business operations. Under its medium-term management plan, VISION2030, which ends in FY2030, we aspire to continue our evolution into a company that creates value and smiles for various stakeholders as a collection of global leading businesses and achieve a global revenue of 4 trillion yen (29 billion USD at an exchange rate of 140 JPY/USD). For more information, please visit: [www.fujifilmholdings.com](http://www.fujifilmholdings.com).

For further details about our commitment to sustainability and Fujifilm’s Sustainable Value Plan 2030, [click here](#).

### FUJIFILM Media contacts

Lori Serles  
FUJIFILM Biosciences  
Phone: (949) 261-7800 x145  
Email: [lori.serles@fujifilm.com](mailto:lori.serles@fujifilm.com)

Lily Jeffery  
Zyme Communications  
Phone: +44 (0)7891 477 378  
Email: [lily.jeffery@zymecommunications.com](mailto:lily.jeffery@zymecommunications.com)

*To opt-out from receiving press releases from Zyme Communications, please email [info@zymecommunications.com](mailto:info@zymecommunications.com). To view our privacy policy, please [click here](#).*