

BioLamina utökar sin globala räckvidd genom att teckna flera distributionsavtal

[BioLamina](#) (Stockholm) tillverkar och säljer högkvalitativa produkter för primär cellodling, många baserade på genteknologiskt framtagna humana rekombinanta lamininer. En av produkterna, LN-521™ (humant rekombinant laminin-521), har visat sig lösa flera av de tekniska problem som har förorsakat eller förhindrat utvecklingen av cellterapi baserade på humana embryonala stamceller. Dessa data har publicerats i bland annat Nature-gruppens tidskrifter. Målet för BioLamina är att göra LN-521™ till global standard för odling av stamceller. Bolaget säljer redan idag till 33 länder, direkt och via distributörer. För att säkerställa leverans till varenda forskare över hela världen har BioLamina tecknat ytterligare distributionsavtal.

Ledande globala bolag som säljer stamcellsreagenser såsom, ThermoFisher, Corning, Stemcell Technologies och ESI-Bio, kommer nu att sälja LN-521 som en del av sin cell kultiverings portfölj via sina försäljningskanaler. De har alla upptäckt behovet av högkvalitativa biologiskt relevanta matriser för att öka kvalitén på stamcells odling. Detta kommer att utöka vidden på Biolaminas egen redan starkt marknadsförings- och försäljningsorganisation och är ett stort steg för att synliggöra LN-521 hos potentiella kunder och för att öka användandet.

Kristian Tryggvason, VD för BioLamina, kommenterar: "LN-521 är ett effektivt och bra verktyg vid framtagandet av nya stamcellslinjer och för odling av stamceller. Vårt banbrytande säljarbete har genererat en stabil och bred kundbas som visar hur bra produkten är. Detta har väckt uppmärksamhet hos de stora bolagen som nu också vill kunna erbjuda denna produkt till sina kunder. Vi har därmed tagit ett viktigt steg mot målet att bli den globala standarden för odling av stamceller"

.....

För mer information:

BIOLAMINA AB

Kristian Tryggvason, VD Telefon +46 8 5888 5181

E-post: communications@biolamina.com

OM BIOLAMINA AB

BioLamina kommersialiserar innovationer som löser många av de tekniska problem som försvårat odling av embryonala stamceller och andra primära celler. Många av BioLaminas produkter är baserade på humana rekombinanta lamininer, proteiner som utgör en viktig komponent av det extracellulära matrixen som omger de olika typerna av celler i människokroppen. Genom att täcka ytor som används för cellodling med humana rekombinanta lamininer efterliknas den naturliga miljön i kroppen, vilket främjar stabil, kvalitativ celltillväxt. Denna teknologi och andra innovationer kan tillsammans lösa många problem som reproducerbarhet och låg cellkvalitet, och kan därmed bidra till utvecklingen av nya cellterapi.

För mer information: www.biolamina.com

