

PRESSMEDDELANDE

Stockholm den 16 April 2018

BioLamina stärker ledningen för ny fas – tillsätter ny operativ chef

[BioLamina](#) (Stockholm), som utvecklar och säljer högkvalitativa produkter för regenerativ medicin är i en expansiv fas med betydande affärsmöjligheter globalt. Under det senaste decenniet har laminin kommit att bli ett efterfrågat cellodlingssubstrat både inom grundforskning såväl som för forskare och företag med terapeutisk inriktning och försäljningen har ökat väsentligt år efter år. För att kunna säkerställa fortsatt tillväxt inom produktion, logistik och ekonomi, har BioLamina rekryterat en ny operativ chef.

Ny operativ chef är Anders Lindblad. Han har en gedigen bakgrund inom operativ ledning, kvalitetssäkring och regulatoriska frågor inom Life Science. Han kommer närmast från roller som COO/Administratör på Cadila Pharmaceuticals Sweden, samt egen konsult för kvalitet och projektledning inom cellterapi och närliggande områden.

När BioLamina nu ska påbörja produktion av produkter som ska användas för utveckling av kliniska produkter behöver vi säkerställa att vi kan leverera vad myndigheterna kräver samt att producera i mycket större kapacitet är idag. "Anders har exakt de kvalitet, som vi letade efter för att skala upp BioLaminas produktion och bidra till att ta företaget till nästa nivå. BioLamina behöver stärka struktur och kompetens för att klara bolagets expansion under de kommande åren", säger Kristian Tryggvason, VD för BioLamina. "Det blir spännande att hjälpa BioLamina bli ett moget globalt tillverknings- och försäljningsbolag", kommenterar Anders Lindblad.

För mer information, vänligen kontakta:

BIOLAMINA AB
Kristian Tryggvason, VD Telefon +46 8 5888 5181
E-post: communications@biolamina.com

OM BIOLAMINA AB

BioLamina utvecklar och säljer högkvalitativa produkter för cellodling baserade på genteknologiskt framtagna proteiner, kallade lamininer. Genom att täcka ytor som används för cellodling med rekombinanta lamininer så efterliknas cellens naturliga miljö i kroppen vilket gör att cellerna trivs, expanderar och behåller sin funktion. Detta, i kombination vissa andra innovationer, löser flera tidigare problem associerat med odling av embryonala stamceller samt andra primära celler, så som låg cell tillväxt och kvalitet. Med introduktionen av BioLaminas mer biologiskt relevanta och definierade matriser har nu forskarna mer kraftfulla resurser för att utveckla sina odlingssystem, vilket möjliggör klinisk utveckling och tillverknings av nya cellterapi.

För mer information: www.biolamina.com

