

PRESSMEDDELANDE

Stockholm den 29 November 2017

BioLamina stärker ledningen med en ny chef för marknadsföring och försäljning

[BioLamina](#) (Stockholm) utvecklar och säljer genteknologiskt framtagna, högkvalitativa produkter för cellodling och är nu i en expansiv fas. BioLamina's produkter används idag i många cellterapi-relaterade projekt och efterfrågan och försäljningen ökar kraftigt år efter år. Målet är att göra produkterna världsledande på forskningsmarknaden. För att möta den ökade efterfrågan har BioLamina rekryterat en ny sälj- och marknadschef.

Vår nya sälj- och marknadschef är Jenny Stjernberg. Hon kommer närmast från Miteneq Biotec där hon var sälj- och marknadschef för den Nordiska och Baltiska avdelningen. Jenny har en gedigen erfarenhet av försäljning och marknadsföring av cellodlingsprodukter, även kliniska produkter, och med den erfarenheten tillsammans med hennes starka vetenskaplig bakgrund ska hon expandera BioLaminas globala säljorganisation och distributionsnätverk. "Vi är enormt glada att kunna välkomna Jenny till BioLamina. Hon har exakt rätt kompetens och personlighet och kommer att hjälpa oss att växa till ett ledande globalt bolag", säger Kristian Tryggvason, VD för BioLamina. "Det blir oerhört spännande att bygga BioLaminas global försäljning av högkvalitativa cell odlingsprodukter globalt som jag verkligen tror kan göra skillnaden för cell terapi", kommenterar Jenny Stjernberg.

För mer information, vänligen kontakta:

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 hittills försvårat cellodling av embryonala stamceller samt andra primära celler. Fler av BioLaminas produkter är baserade på genteknologiskt framtagna humana rekombinanta proteiner, kallade lamininer. Genom att täcka ytor som används för cellodling med rekombinanta lamininer så efterliknas den naturliga miljön i kroppen där dessa celler växer, vilket gör att cellerna trivs, expanderar och behåller sin funktion. Detta, i kombination vissa andra innovationer, löser flera tidigare problem associerat med primär cellodling som tillförlitlighet och låg cellkvalitet, och möjliggör klinisk utveckling av nya cellterapi.

För mer information: www.biolamina.com

