

Helena Strigård och Nick Roelofs tar plats i PeptiSystems styrelse för att stärka bolagets globala expansion

PeptiSystems, ett bioteknikbolag som utvecklar innovativa tillverkningslösningar för peptid- och oligonukleotidläkemedel, har valt in Helena Strigård och Nick Roelofs i styrelsen – två tunga namn inom svensk och internationell life science. Invalen sker i ett skede där bolaget skalar upp sin kommersialisering och stärker sin globala närvaro, med särskilt fokus på storskalig peptidproduktion.



Efterfrågan på bolagets teknologi har ökat markant det senaste året, vilket lett till nya kundsamarbeten, partnerskap och ett växande behov av strategiskt stöd i expansionen. En stärkt styrelse blir särskilt viktig i bolagets fortsatta etablering på internationella marknader.

Helena Strigård har haft ledande roller inom både life science-industrin och offentlig sektor, däribland som vd för branschorganisationen SwedenBIO, där hon bidrog till att stärka samarbetet mellan Norden och internationella life science-kluster. Hon har även varit vd för läkemedelstillverkaren NorthX Biologics, rådgivare i Finansdepartementets budgetavdelning och haft uppdrag inom Vinnova, BusinessEurope i Bryssel och Svenskt Näringsliv. I dag är hon vd för Ventures Accelerated, ett nätverk av investerare och rådgivare som stöttar tillväxtbolag inom global life science.

"PeptiSystems har en tydlig innovationshöjd och potential att bli ett ledande bolag inom nästa generations peptidtillverkning. Jag ser fram emot att bidra med strategisk riktning och internationella nätverk i nästa fas av bolagets tillväxt", säger Helena Strigård.

Nick Roelofs har över 40 års internationell erfarenhet från ledande roller inom life science, där han drivit tillväxt i flera globala bolag med fokus på avancerade analysinstrument, diagnostik och kommersialisering av forskningsintensiva teknologier. Som president för Life Sciences Group på Agilent Technologies ansvarade han för en affärsenhet med tre miljarder USD i

omsättning. Han har också haft nyckelroller på Bio-Rad Laboratories och varit rådgivare till Summa Equity och Nordic Capital, där han bland annat bidrog till investeringar i Olink och bolagets försäljning till Thermo Fisher för 34 miljarder SEK.

“PeptiSystems teknik möjliggör en ny nivå av effektivitet och skalbarhet i peptidsyntes – något som blir allt viktigare i takt med att den globala efterfrågan växer. Jag är glad att få bidra med min erfarenhet av internationell expansion och industriella partnerskap i bolagets ambition att ta en ledande position inom storskalig peptidproduktion,” säger Nick Roelofs.

“Vi är mycket glada att välkomna Helena Strigård och Nick Roelofs till styrelsen. Helena har en unik förmåga att navigera mellan industri, politik och finansiering – och har spelat en nyckelroll i att utveckla Sveriges life science-ekosystem. Nick kombinerar vetenskaplig expertis med affärsmässigt ledarskap och strategiskt djup, med särskild erfarenhet av global expansion och industriella partnerskap. Deras kompetens kompletterar varandra väl och kommer att stärka vår position ytterligare när vi skalar vår teknologi för storskalig peptidproduktion”, säger Karin Granath, vd på PeptiSystems.

För mer information, vänligen kontakta:

Karin Granath, VD

Tfn: 0702-82 07 47

E-post: karin.granath@peptisystems.com

Om PeptiSystems AB

PeptiSystems är ett bioteknikbolag som utvecklar nästa generations flödesbaserade instrument för syntes av peptid- och oligonukleotidläkemedel. Med sin patenterade teknologi minskar PeptiSystems instrument produktionstiderna avsevärt, förbättrar synteskontrollen och minimerar råvaruförbrukningen – utan att kompromissa med renhet eller utbyte. Tack vare sin skalbarhet kan bolagets innovativa syntesinstrument enkelt anpassas från småskalig utveckling till storskalig produktion, vilket gör det möjligt för läkemedelsbolag och CDMO:er att möta den växande globala efterfrågan på högpresterande, kostnadseffektiva och hållbara tillverkningsprocesser. PeptiSystems har sitt huvudkontor i Uppsala, Sverige. För mer information, besök www.peptisystems.com och följ oss på [LinkedIn](#).