

PeptiSystems stärker styrelsen med Ole J. Dahlberg

PeptiSystems, ett life science-bolag som utvecklar avancerade tillverkningslösningar för peptid- och oligonukleotidläkemedel, har utsett Ole J. Dahlberg till styrelseledamot i bolaget. Utnämningen ligger i linje med bolagets fokus på att skala upp den kommersiella verksamheten och stärka den globala närvaron.



PeptiSystems utvecklar och kommersialiserar flödesbaserade syntesinstrument för peptid- och oligonukleotidläkemedel. Instrumenten används av läkemedelsbolag och kontraktstillverkare för att förbättra produktionskapacitet, resurseffektivitet och processkontroll.

Ole J. Dahlberg har över 20 års internationell erfarenhet från ledande positioner inom life science, inklusive vd-roller i både tillväxtbolag och etablerade företag. Han har haft seniora befattningar inom Life Technologies, Qiagen och Thermo Fisher Scientific, där han senast var Vice President och General Manager.

Som Managing Partner på Rubicon Healthcare Partners, en större ägare i PeptiSystems, tillför Dahlberg både operativ erfarenhet och ett investerarperspektiv till styrelsen. Han har även flera styrelseuppdrag inom life science-sektorn.

– Vi skalar upp vår kommersiella verksamhet och expanderar globalt. Oles erfarenhet från internationella life science-bolag och globala organisationer kommer att vara värdefull när vi fortsätter att utveckla verksamheten. Vi är glada att välkomna honom till styrelsen, 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 life science-bolag som utvecklar nästa generations flödesbaserade instrument för syntes av peptid- och oligonukleotidläkemedel. Med sin patenterade teknologi minskar PeptiSystems instrument produktionsiderna 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](#).