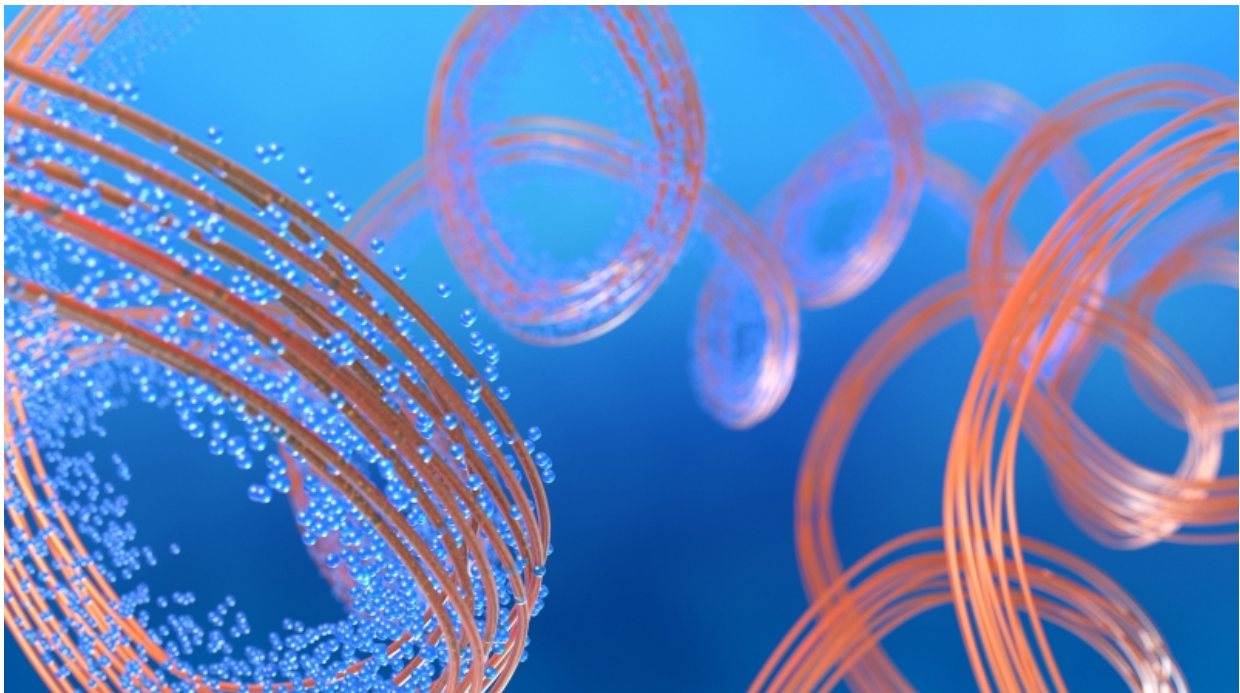


PeptiSystems tar in 45 miljoner kronor för att skala upp sin tillverkningssteknologi för peptid- och oligonukleotidläkemedel

PeptiSystems, ett bioteknikbolag specialiserat på innovativa tillverkningslösningar för peptid- och oligonukleotidläkemedel, har rest 45 miljoner kronor i en emission ledd av Societ och Societ Venture Partners. Investeringen kommer att stödja bolagets arbete med att möta den växande globala efterfrågan genom att stärka produktionskapaciteten, skala upp försäljningen och främja utvecklingen av hållbara tillverkningsprocesser inom läkemedelsindustrin.



Peptid- och oligonukleotidläkemedel förändrar precisionsmedicinen genom att möjliggöra riktade behandlingar för kroniska och genetiska sjukdomar. Samtidigt begränsas produktionen av peptider av ineffektiva, traditionella tillverkningsmetoder, vilket försvårar skalbarhet och begränsar patienters tillgång till nya behandlingar. Detta skapar ett stort behov av mer avancerade produktionsteknologier.

PeptiSystems möter dessa utmaningar med sin patenterade flödesteknik, solid-phase flowthrough, som är utvecklad för syntes av peptid- och oligonukleotidläkemedel. Teknologin är fullt automatiserad, ger förbättrad synteskontroll och minskar produktionstiden för peptider med upp till 90 % samtidigt som råvaruförbrukningen reduceras med upp till 70 %. Dessa effektiviseringar stödjer läkemedelsbolag och CDMO:er i att skala upp produktionen effektivt och hållbart.

”Denna finansiering är en viktig milstolpe för PeptiSystems”, säger Karin Granath, vd för PeptiSystems. ”Kapitalet ger oss möjlighet att utöka vår produktionskapacitet, skala upp verksamheten globalt och fortsätta utveckla teknologier som möter den ökande efterfrågan samtidigt som vi driver hållbar innovation inom läkemedelsindustrin. Vi är tacksamma för det

starka stöd vi fått från våra investerare och ser fram emot nästa fas i vår tillväxtresa.”

”Peptid- och oligonukleotidläkemedel genomgår en transformation, där allt fler läkemedelskandidater riktar sig mot vanliga sjukdomar som typ 2-diabetes och cancer. Denna utveckling ökar behovet av effektivare produktionslösningar. För peptider är PeptiSystems teknologi ett genombrott som löser flaskhalsar i tillverkningsprocessen och möjliggör snabbare framtagning av läkemedel,” säger Andreas Lindblom, Managing Partner på Sciety. ”Vi är stolta över att stödja bolagets fortsatta tillväxt och ser fram emot att deras teknologi sätter nya standarder för effektivitet och hållbarhet inom läkemedelstillverkning.”

Sedan bolaget lanserade sina produkter 2021 har PeptiSystems haft en stark marknadstillväxt. Under 2023 omsatte bolaget 33 miljoner kronor, en markant ökning från 9,8 miljoner kronor året innan. PeptiSystems har kunder i USA, Europa och Asien, däribland Corden Pharma, en ledande CDMO med över 450 globala kunder. Med denna investering är PeptiSystems väl rustat att ytterligare stärka sin marknadsnärvaro och fortsätta möta den globala industrins växande efterfrågan på högpresterande och hållbara produktionsteknologier.

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 recirkulationsteknologi för kolonner 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](https://www.linkedin.com/company/peptisystems).