

## Xinnate utser Erik Kinnman till styrelseordförande

### Erfaren bioteknikledare som ska stötta bolagets nästa tillväxtfas och fas 2/3-utveckling

Lund, Sverige – 12 juni 2026

**Xinnate AB, ett svenskt bioteknikföretag i klinisk fas som utvecklar nya peptidbaserade terapier, meddelade idag att Erik Kinnman har valts till styrelseordförande vid årsstämman.**

Erik Kinnman efterträder Lena Mårtensson, som har lett bolaget genom omvandlingen från ett tidigt utvecklingskede till ett kliniskt utvecklingsbolag, med huvudkandidaten TCP-25 i fas 2/3-utveckling.

Ledarskiftet sker i ett viktigt skede när Xinnate avancerar sin globala fas 2/3 studie STEP, som utvärderar bolagets egenutvecklade TCP-25 gel hos patienter med den sällsynta och allvarliga genetiska hudsjukdomen epidermolysis bullosa (EB), samtidigt som bolaget förbereder sig för möjliga partnerskap och kommersialiseringsmöjligheter.

”Jag är både hedrad och ser fram emot att tillträda som styrelseordförande i Xinnates i ett så viktigt skede av bolagets utveckling,” säger Erik Kinnman. “TCP-25-programmet adresserar ett betydande medicinskt behov, och jag är imponerad av den starka vetenskapliga grund och de framsteg som hittills har uppnåtts. Jag ser fram emot att arbeta tillsammans med styrelsen och ledningen för att fastställa och genomföra nästa strategiska steg, inklusive att driva den kliniska utvecklingen vidare och utforska partnerskapsmöjligheter för att göra denna lovande behandling tillgänglig för patienter.”

“Xinnate har gjort betydande framsteg under min tid och utvecklats från ett uppstartsföretag till ett bolag med ett starkt kliniskt program och en tydlig framtidsvision,” säger Lena Mårtensson. “Med den pågående STEP-studien och flera viktiga milstolpar i sikte är det nu rätt tid för ett ledarskifte. Jag är övertygad om att Eriks erfarenhet och strategiska insikter kommer att vara ovärderliga när Xinnate går in i nästa utvecklingsfas.”

“Jag vill tacka Lena Mårtensson för hennes insatser, och jag är mycket glad över att välkomna Erik Kinnman som styrelseordförande,” säger Helene Hartman, VD för Xinnate.

“Erik har en unik kombination av vetenskaplig, klinisk och strategisk expertis som kommer att vara avgörande när vi bygger vidare på den starka grund som Lena har lagt.

Hans omfattande erfarenhet från life science-sektorn gör honom väl lämpad att leda Xinnate genom nästa tillväxtfas.”

Erik Kinnman, leg. läkare, PhD, är docent vid Karolinska Institutet med mer än 30 års erfarenhet inom life science-industrin. Han har haft ledande roller på AstraZeneca och Sobi, samt varit VD för Sprint Bioscience och Abliva. Han är för närvarande VD för Vivesto AB och styrelseordförande för Edvince AB.

### **Om Xinnate AB**

Xinnate är ett svenskt läkemedelsutvecklingsbolag i klinisk fas som utvecklar nya behandlingar baserade på sin unika banbrytande peptidteknologi. Dessa behandlingar adresserar dysfunktionell läkning genom att påverka samspelet mellan mikrober och inflammatoriska processer. Med ett ambitiöst utvecklingsprogram är Xinnate dedikerade till att förbättra livet för i först hand patienter med Epidermolysis Bullosa. Xinnate är medlem i SmiLe Venture Hub på Medicon Village i Lund.

### **Om TCP-25**

TCP-25 är en ny immunmodulerande trombinhärledd C-terminal peptid med påvisade antiinflammatoriska, antimikrobiella och sårhelande egenskaper. Xinnates ledande läkemedelskandidat, TCP-25-gel, är en topikal formulering utvecklad för behandling av Epidermolysis Bullosa (EB).

### **Om STEP-studien**

STEP-studien, med protokollnummer TCP25-002, är en dubbelblind, randomiserad och vehikelkontrollerad studie som är utformad för att utvärdera effekt, säkerhet och tolerabilitet av topikalt applicerad TCP-25-gel hos patienter med bekräftad dystrofisk EB (DEB) eller junctional EB (JEB). Studien använder intraindividuell randomisering, det vill säga ett par matchande indexsår randomiseras till lokal behandling med antingen TCP-25-gel eller vehikelgel. Cirka 32 patienter från 4 års ålder kommer att inkluderas i studien. Studien genomförs i Frankrike, Grekland, Italien, Spanien, Sverige och USA.

För mer information om studien, se även [www.clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) ID: NCT06594393.