

Xinnate meddelar att rekryteringen har startat och första patienten har blivit inkluderad i STEP-studien med TCP-25

Lund, 30 januari, 2026

Xinnate AB, ett svenskt läkemedelsutvecklingsbolag i klinisk fas som utvecklar nya behandlingar baserade på sin banbrytande peptidteknologi, meddelar idag att det första patientbesöket (FPFV) har genomförts i företagets kliniska fas 2/3-studie med TCP-25 för behandling av Epidermolysis Bullosa (EB).

STEP-studien är en global, randomiserad, placebokontrollerad klinisk studie som utvärderar säkerhet och effekt av TCP-25 gel hos patienter med EB, en sällsynt och svår genetisk sjukdom som kännetecknas av skör hud, kroniska sår, svår smärta och ökad infektionsrisk. Studien har godkänts i EU och kliniker i flera europeiska länder har startats. Även kliniker i USA är under uppstart.

– Att ha inkluderat den första patienten i STEP-studien är ett viktigt steg för Xinnate och för patienter med EB som idag saknar tillfredsställande behandlingsalternativ. Vi är mycket stolta över det omfattande vetenskapliga och kliniska arbete som har möjliggjort detta och vi ser fram emot att fortsätta utvecklingen av TCP-25 tillsammans med våra kliniska partners och patienter, säger Helene Hartman, VD för Xinnate

STEP-studien kommer att inkludera 32 patienter med olika EB-subtyper, och resultaten har potential att vara registreringsgrundande.

För mer information

Helene Hartman, Vd helene.hartman@xinnate.com

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.

www.xinnate.com

Om TCP-25

TCP-25 är en ny immunmodulerande peptid med påvisade antiinflammatoriska, antimikrobiella och sårläkande 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 dubbelblindad, randomiserad och placebokontrollerad 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 intra-individuell randomisering, det vill säga ett par matchande indexsår randomiseras till lokal behandling med antingen TCP-25-gel eller placebo. 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 ID: NCT06594393.