

# Fleries portföljbolag Xintela rapporterar positiva resultat från klinisk studie med stamcellsprodukten XSTEM

**Flerie AB:s (publ) portföljbolag Xintela har kommunicerat säkerhetsresultat från en klinisk fas I/IIa-studie av stamcellsprodukten XSTEM® i patienter med svårläkta venösa bensår. Behandlingen bedömdes som säker och vältolererad, vilket innebär att studiens primära målsättning uppnåddes.**

Studien var placebokontrollerad och randomiserad. Fyra patienter fick en engångsdos av XSTEM® – allogena, integrin #10#1-selekterade mesenkymala stamceller – och två patienter fick placebo. Patienterna följdes upp veckovis under tio veckor samt efter fyra månader. XSTEM® visade sig vara säker och tolererades väl av patienterna.

"De positiva resultaten från studien av XSTEM i patienter med venösa bensår är ett viktigt framsteg som ger Xintela möjlighet att bredda utvecklingsprogrammet till fler typer av sårindikationer och huddefekter med ännu högre kommersiell potential", säger Arvid Söderhäll, Venture Partner på Flerie.

Läs hela Xintelas pressrelease här: [https://xintela.se/mfn\\_news/xintela-rapporterar-sakerhetsresultat-fran-den-kliniska-studien-med-xstem-pa-svarlakta-venosa-bensar/](https://xintela.se/mfn_news/xintela-rapporterar-sakerhetsresultat-fran-den-kliniska-studien-med-xstem-pa-svarlakta-venosa-bensar/)

Fleries innehav i Xintela uppgår till 60 %.

## **För mer information:**

Arvid Söderhäll, Venture Partner

E-post: [ir@flerie.com](mailto:ir@flerie.com)

## **Om stamcellsprodukten XSTEM®**

XSTEM® är en allogen stamcellsprodukt baserad på integrin #10#1-selekterade mesenkymala stamceller. Cellerna är avsedda att administreras lokalt till skadad vävnad och utvecklas för att stödja kroppens egna reparationsprocesser. Xintelas selektionsplattform syftar till att identifiera en homogen cellpopulation med stabila egenskaper, vilket är centralt för vidare klinisk utveckling och reproducerbar tillverkning.

## **Om venösa bensår**

Venösa bensår är en kronisk sårjukdom som orsakas av nedsatt venös cirkulation och drabbar en betydande andel av den äldre befolkningen. Tillståndet är ofta långdraget och återkommande, och en andel patienter svarar inte tillfredsställande på etablerade behandlingsalternativ såsom kompressionsterapi. Det medicinska behovet av nya behandlingsstrategier för patienter med svårläkta venösa bensår är därför fortsatt stort.

### **Om Flerie**

Flerie är en aktiv och långsiktig investerare inom Life Science, med en bred och diversifierad portfölj av innovativa bolag med banbrytande teknologier. Vi investerar globalt i bolag inom produktutveckling och kommersiell tillväxt, tillsammans med andra ledande investerare, och med fokus på svårtillgängliga privata bolag. Fleries aktiva ägarmodell, breda nätverk och resurser används för att stödja och accelerera utvecklingen i bolagens projekt, vilket skapar värde för aktieägarna. Flerie AB:s stamaktie är noterad på Nasdaq Stockholm med ticker FLERIE. För ytterligare information se [www.flerie.com](http://www.flerie.com)

### **Bifogade filer**

[Fleries portföljbolag Xintela rapporterar positiva resultat från klinisk studie med stamcellsprodukten XSTEM](#)