

# Xintelas företrädesemission med units pågår fram till den 19 juni 2023

**Xintela genomför en företrädesemission om ca 123 MSEK där en unit består av tre aktier för 0,30 SEK/aktie och två vederlagsfria teckningsoptioner som ger en ovanlig och attraktiv möjlighet att inom en 2-årsperiod teckna ytterligare två aktier till samma pris.**

Xintelas huvudägare Flerie Invest som har 40,7 % av aktierna i bolaget har redan tecknat sin del av företrädesrätten (ca 50 MSEK) som delvis är en konvertering av ett konvertibellån. Xintelas styrelse och ledning kommer samtliga att teckna aktier till ett belopp om ca 1,4 MSEK som är tre gånger större än det som tidigare har angivits i prospektet.

Xintelas ordförande Greg Batcheller kommenterar emissionen: "Xintela går in i en spännande utvecklingsfas där vi kommer att generera betydande kliniska data i flera av våra utvecklingsprojekt. Detta kommer att ligga till grund för att ingå partneravtal med större läkemedelsbolag för att ta våra produkter genom sena kliniska faser och kommersialisering. Dessa avtal kommer att driva utvecklingen av vår aktiekurs och kommer enligt min mening att göra både aktierna och teckningsoptionerna i vårt emissionserbjudande till en mycket attraktiv investering. Flerie Invest, som är en ledande life science-investerare i Norden, går "all-in" i denna emission. Jag hoppas därför att både våra befintliga aktieägare och nya investerare följer de smarta pengarna och deltar i detta unika erbjudande."

Information om företrädesemissionen finns på bolagets hemsida, [www.xintela.se/investerare](http://www.xintela.se/investerare).

## Kontakter

### **Xintela AB (publ)**

Evy Lundgren-Åkerlund, vd

Tel: +46 46 275 65 00

E-post: [evy@xintela.se](mailto:evy@xintela.se)

Medicon Village

223 81 Lund

[www.xintela.se](http://www.xintela.se)

---

## Om Xintela

---

Xintela utvecklar medicinska produkter inom stamcellsterapi och målriktad cancerterapi baserade på bolagets cellytemarkör integrin  $\alpha 10\beta 1$  som finns på mesenkymala stamceller och på vissa aggressiva cancerceller. Inom stamcellsterapi används integrin  $\alpha 10\beta 1$  för att selektera och kvalitetssäkra stamceller i framställningen av den patentskyddade stamcellsprodukten XSTEM®, som är i klinisk utveckling för behandling av knäartros och svårläkta bensår. Bolaget producerar XSTEM för de kliniska studierna i den egna GMP-godkända produktionsanläggningen. Inom cancerterapi, som drivs av det helägda dotterbolaget Targinta AB, utvecklas riktade antikroppsbaseerade behandlingar (First-in-Class) för aggressiv cancer som trippelnegativ bröstcancer och hjärntumören glioblastom. Xintela bedriver sin verksamhet på Medicon Village i Lund och är noterat på Nasdaq First North Growth Market Stockholm sedan 22 mars 2016. Xintelas Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Erik Penser Bank AB.

## Bifogade filer

---

[Xintelas företrädesemission med units pågår fram till den 19 juni 2023](#)