

Den andra utnyttjandeperioden för Xintelas teckningsoptioner av serie TO3 inleds den 26 maj 2024

Xintela AB (publ) ("Xintela" eller "Bolaget") emitterade under det andra kvartalet 2023 totalt 158 899 790 teckningsoptioner av serie TO3 ("Teckningsoptionerna") inom ramen för en företrädesemission av units. Den andra utnyttjandeperioden för Teckningsoptionerna inleds den 26 maj 2024, och pågår till och med den 5 juni 2024. En (1) Teckningsoption berättigar till teckning av en (1) ny aktie i Bolaget till en teckningskurs om 0,30 kronor per aktie.

- Den första utnyttjandeperioden för Teckningsoptionerna pågick från den 25 november 2023 till och med den 5 december 2023, varvid 21 097 181 Teckningsoptioner utnyttjades för teckning av aktier. Bolaget tillfördes därigenom cirka 6,3 miljoner kronor.
- Den andra utnyttjandeperioden inleds den 26 maj 2024, och pågår till och med den 5 juni 2024. En (1) Teckningsoption berättigar till en (1) ny aktie i Bolaget till en teckningskurs om 0,30 kronor per aktie.
- Innehavare av förvaltarregistrerade Teckningsoptioner ska i god tid före den 5 juni 2024 anmäla sin avsikt att utnyttja dessa till sin bank/förvaltare för vidare instruktioner avseende teckning och betalning.
- Innehavare av direktregistrerade Teckningsoptioner på VP-konton ska anmäla utnyttjandet av dessa genom att fylla i och skicka in en särskild anmälningssedel till emissionsinstitutet, Hagberg Aneborn Fondkommission. Anmälningssedeln, som tillhandahålls på Xintelas hemsida, ska vara emissionsinstitutet tillhanda senast den 5 juni 2024.
- Efterföljande utnyttjandeperioder infaller den 25 november till och med den 5 december 2024 samt den 26 maj till och med den 5 juni 2025.

Kontakter

Xintela AB (publ)

Evvy Lundgren-Åkerlund, vd

Tel: +46 46 275 65 00

E-post: evvy@xintela.se

Medicon Village

223 81 Lund

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 antikroppsbaseade 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 är Carnegie Investment Bank AB (publ).

Bifogade filer

[Den andra utnyttjandeperioden för Xintelas teckningsoptioner av serie TO3 inleds den 26 maj 2024](#)