

Idag inleds mätperioden för fastställande av nyttjandekurs för teckningsoptioner av serie TO2 i XP Chemistries

Idag, den 28 augusti 2024, inleds mätperioden för fastställande av nyttjandekursen för teckningsoptionerna av serie TO2 ("Teckningsoptionerna") som emitterades i samband med XP Chemistries ABs ("XPC" eller "Bolaget") företrädesemission av units som genomfördes under det fjärde kvartalet 2023.

I enlighet med villkoren för Teckningsoptionerna ska nyttjandekursen uppgå till ett belopp motsvarande 70 procent av den volymvägda genomsnittliga betalkursen för Bolagets aktie på Nasdaq First North Growth Market under perioden från och med den 28 augusti 2024 till och med den 10 september 2024. Nyttjandekursen får dock lägst uppgå till aktiens kvotvärde (cirka 0,0334 SEK) och högst 0,13 SEK per aktie.

Totalt emitterades 48 010 350 teckningsoptioner av serie TO2, där varje en (1) Teckningsoption berättigar till teckning av en (1) ny aktie i Bolaget under perioden från och med den 12 september 2024 till och med den 26 september 2024.

I samband med att mätperioden har avslutats och nyttjandekursen fastställts kommer XPC offentliggöra nytt pressmeddelande.

Rådgivare

Mangold Fondkommission AB är finansiell rådgivare och Eversheds Sutherland Advokatbyrå AB är legal rådgivare till Bolaget i samband med nyttjandet av Teckningsoptionerna.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Erik Nelsson, VD på XP Chemistries AB

en@xpchemistries.com

+46 72 25 00 415

Bolagets Certified Adviser är Mangold Fondkommission AB

Om XP Chemistries

XP Chemistries är ett svenskt bioteknikbolag med patenterade teknologier för att framställa kapsaicin från hållbara skogsråvaror, något som traditionellt har skett från chilifrukt. Bolagets teknologi medför en rad fördelar, bland annat att processen är hållbar, kapsaicinet får en mycket högre renhet, processen är kostnadseffektiv och enkel att skala upp. Kapsaicin är ett fettlösligt, färg- och doftlöst, vaxartat ämne och är orsaken till den upplevda hettan i växtarter tillhörande släktet chilipeppar. Kapsaicin används i dag i flertalet produkter, bland annat i djurfoder, skadedjursbekämpning, kosmetika och medicinska produkter. Bolagets verksamhet är inriktad på att utveckla produkter baserade på kapsaicin som är producerat med Bolagets patenterade process och är i linje med FN:s globala mål för hållbar utveckling. Bolaget är idag uppdelat i fyra marknadsområden som alla kommer producera och marknadsföra produkter innehållande kapsaicin. De fyra marknadsområdena heter Feed, Cosmetics, Life och Protect. Bolagets verksamhet bidrar till hållbar produktion och konsumtion genom att bland annat motverka överanvändning av antibiotika. Mer info på <https://www.xpchemistries.com/>