

Xbrane Biopharma beslutar om emission av 420 517 teckningsoptioner till Fenja Capital II A/S inom ramen för villkorad finansieringslösning

Styrelsen i Xbrane Biopharma AB ("Xbrane" eller "Bolaget") har idag beslutat om en riktad emission av 420 517 vederlagsfria teckningsoptioner av serie 2025/2030 (den "Riktade Emissionen") till Fenja Capital II A/S ("Fenja Capital") inom ramen för det låneavtal mellan Xbrane och Fenja Capital som ingicks den 16 oktober 2025 och som offentliggjordes samma dag ("Låneavtalet") avseende bland annat ett villkorat lån uppgående till 60 MSEK ("Lånet").

I enlighet med villkoren för Låneavtalet har Lånet aktiverats på grund av förseningen av det förväntade godkännandet från amerikanska FDA för Lucamzi (föreslagen biosimilar för Lucentis), vilket offentliggjordes av Bolaget den 19 oktober 2025. Sedan Lånet har aktiverats och inte återbetalats innan den 15 november 2025 har styrelsen idag, i enlighet med Låneavtalet, beslutat om den Riktade Emissionen med stöd av bemyndigande lämnat av extra bolagsstämman den 13 oktober 2025.

Varje teckningsoption av serie 2025/2030 berättigar till teckning av en ny aktie i Bolaget under perioden från och med registrering av teckningsoptionerna hos Bolagsverket fram till och med den 30 september 2030. Teckningskursen per aktie ska motsvara 140 procent av det volymvägda genomsnittspriset på Bolagets aktie under de fem nästkommande handelsdagarna på Nasdaq Stockholm, beräknat från och med den 17 november 2025 till och med den 21 november 2025. Vid teckning av aktier ska den del av teckningskursen som överstiger de tidigare aktiernas kvotvärde tillföras den fria överkursfonden.

Teckningsoptionerna av serie 2025/2030 är föremål för sedvanliga villkor som bland annat innebär att teckningskursen liksom antalet aktier som varje teckningsoption berättigar till teckning av komma att omräknas i vissa fall.

Skälet till avvikelserna från aktieägarnas företrädesrätt är att teckningsoptioner av serie 2025/2030 ska emitteras till Fenja Capital som en del av överenskommelsen rörande lånet, varvid emissionsbeslutet är en förutsättning för Bolagets möjlighet att uppta lånet. Styrelsen bedömer att lånet och emissionen av teckningsoptioner är den tids- och kostnadsmässigt effektivaste finansieringslösningen för att säkra Bolagets kortsiktiga finansieringsbehov efter förseningen av det förväntade godkännandet från amerikanska FDA för Lucamzi (föreslagen biosimilar till Lucentis). Villkoren för finansieringslösningen och emissionen av teckningsoptioner som ingår däri har fastställts efter förhandlingar på armlängds avstånd mellan Bolaget och Fenja Capital. Mot denna bakgrund är styrelsen av uppfattning att villkoren för emissionen har fastställts på marknadsmässiga grunder och bedöms återspegla rådande marknadsförhållanden.

Antal aktier, aktiekapital och utspädning

Om samtliga teckningsoptioner i den Riktade Emissionen utnyttjas för teckning av aktier kommer Bolagets aktiekapital att öka med 42 051,70 kronor, från 2 060 534,80 kronor till 2 102 586,50 kronor, och antalet aktier i Bolaget kommer att öka med 420 517 aktier, från 20 605 348 aktier till 21 025 865 aktier. Den Riktade Emissionen innebär en maximal utspädning om cirka 2 procent.

Kontakter

Martin Åmark, VD

E: martin.amark@xbrane.com

Jane Benyamin, Finanschef/IR

E: jane.benyamin@xbrane.com

Om oss

Xbrane Biopharma AB utvecklar biologiska läkemedel baserade på en patenterad plattformsteknologi som ger betydligt lägre produktionskostnader jämfört med konkurrerande system. Xbrane har en portfölj av biosimilarkandidater som tillsammans adresserar 23 miljarder EUR i förväntad årlig peak-försäljning av respektive referensläkemedlet. Den ledande biosimilarkandidaten Ximluci® är godkänd i Europa och lanserades under 2023. Xbranes huvudkontor ligger i Solna, strax utanför Stockholm. Xbrane är noterat på Nasdaq Stockholm under tickern XBRANE. För mer information, besök www.xbrane.com

Bifogade filer

[Xbrane Biopharma beslutar om emission av 420 517 teckningsoptioner till Fenja Capital II A/S inom ramen för villkorad finansieringslösning](#)