

ALLIGATOR TILLFÖRS CIRKA 13,8 MSEK GENOM NYTTJANDET AV TECKNINGSOPTIONER AV SERIE TO 6

Nyttjandeperioden för teckningsoptioner serie TO 6 i Alligator Bioscience AB (publ) ("Alligator" eller "Bolaget") avslutades den 31 augusti 2023. Totalt nyttjades 275 027 774 teckningsoptioner för teckning av 34 378 471 nya stamaktier, motsvarande en nyttjandegrad om cirka 68 procent.

Åtta (8) teckningsoptioner av serie TO 6 berättigade innehavaren till teckning av en (1) ny stamaktie i Bolaget till en teckningskurs om 0,40 SEK per aktie. Totalt nyttjades 275 027 774 teckningsoptioner, motsvarande cirka 68 procent av samtliga teckningsoptioner av serie TO 6, för teckning av totalt 34 378 471 stamaktier. Genom de nyttjade teckningsoptionerna tillförs Alligator därmed cirka 13,8 MSEK före emissionskostnader.

Ökning av antalet aktier och aktiekapital

Genom nyttjandet av teckningsoptionerna ökar antalet aktier i Alligator med 34 378 471 stamaktier, från totalt 624 525 669 till 658 904 140 aktier, varav 657 954 290 är stamaktier och 949 850 är C-aktier. Aktiekapitalet ökar med 2 200 222,144 SEK till 42 169 864,960 SEK. För befintliga aktieägare som inte nyttjat några teckningsoptioner uppgår utspädningen till cirka 5,2 procent baserat på antalet aktier i Alligator efter nyttjandet av teckningsoptionerna. Det totala antalet röster i Bolaget efter nyttjandet av teckningsoptionerna uppgår till 658 049 275.

Leverans av tecknade aktier

Tecknare av nya aktier genom utnyttjande av teckningsoptioner erhåller interimaktier (IA) i väntan på registrering av de nya aktierna vid Bolagsverket. Omvandlingen av interimaktier till stamaktier beräknas ske omkring vecka 37 och de nya stamaktierna kommer därefter att tas upp till handel på Nasdaq Stockholm.

Rådgivare

DNB Markets, en del av DNB Bank ASA, filial Sverige och Redeye AB är Joint Global Coordinators i samband med Företrädesemissionen. Setterwalls Advokatbyrå AB är legal rådgivare och Aktieinvest FK AB agerar emissionsinstitut i samband med Företrädesemissionen.

PRESSMEDDELANDE

01 september 2023 15:15:00 CEST



För ytterligare information, vänligen kontakta:

Søren Bregenholt, vd

E-post: soren.bregenholt@alligatorbioscience.com

Telefon: 046 540 82 00

LifeSci Advisors

Investor Relations

Guillaume van Renterghem

E-post: gvanrenterghem@lifesciadvisors.com

Telefon: +41 (0) 76 735 01 31

Om Alligator Bioscience

Alligator Bioscience AB är ett bioteknikbolag i klinisk fas 2 som utvecklar tumörriktade immunonkologiska antikroppsläkemedel. Alligators projektportfölj innehåller flera lovande läkemedelskandidater, med CD40-agonisten mitazalimab som dess huvudkandidat. Därutöver samutvecklar Alligator ALG.APV-527 tillsammans med Aptevo Therapeutics Inc., och flera ej offentliggjorda molekyler baserade på bolagets egenutvecklade teknologiplattform Neo-X-Prime™, samt nya läkemedelskandidater baserade på bolagets bispecifika plattform RUBY™ tillsammans med Orion Corporation. Utlicensierade program inkluderar AC101 /HLX22, i fas 2-utveckling, till Shanghai Henlius Biotech Inc. och en ej offentliggjord målmolekyl till Biotheus Inc.

Alligator Biosciences aktier handlas på Nasdaq Stockholm under tickern "ATORX". Huvudkontoret är beläget i Lund.

För mer information, vänligen besök alligatorbioscience.com.

Viktig information

Informationen i detta pressmeddelande varken innehåller eller utgör ett erbjudande att förvärva, teckna eller på annat sätt handla med aktier, teckningsoptioner eller andra värdepapper i Alligator. Inbjudan till berörda personer att teckna units bestående av aktier och teckningsoptioner i Alligator har endast skett genom det prospekt som Alligator offentliggjorde den 26 april 2023, samt genom de tilläggsprospekt som Alligator offentliggjorde den 9 maj 2023, den 12 maj 2023 respektive den 24 maj 2023. Prospekten har godkänts och registrerats av Finansinspektionen samt offentliggjorts på Bolagets hemsida, www.alligatorbioscience.se.

PRESSMEDDELANDE

01 september 2023 15:15:00 CEST



Bifogade filer

Alligator tillförs cirka 13,8 MSEK genom nyttjandet av teckningsoptioner av serie TO 6