

INBJUDAN TILL PRESENTATION AV ALLIGATOR BIOSCIENCES DELÅRSRAPPORT JANUARI – SEPTEMBER 2022 DEN 20 OKTOBER 2022

Lund, Sverige – Alligator Bioscience AB (Nasdaq Stockholm: ATORX) bjuder in till telefonkonferens (på engelska) för investerare, analytiker och media torsdagen den 20 oktober 2022 klockan 15:00 CET. Bolaget kommer att publicera sin delårsrapport torsdagen den 20 oktober 2022 klockan 08:00.

Vd Søren Bregenholt och CFO Marie Svensson kommer att presentera delårsrapporten januari – september 2022, vilken följs av en frågestund.

Konferenssamtalet sänds live på webben och kan nås via länken:

<https://financialhearings.com/event/44199>

Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 17 oktober 2022, kl. 08:30.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

LifeSci Advisors
Investor Relations
Guillaume van Renterghem
E-post: gvanrenterghem@lifesciadvisors.com
Telefon: +41 (0) 76 735 01 31

PRESSMEDDELANDE

17 oktober 2022 08:30:00 CEST

**Om Alligator Bioscience**

Alligator Bioscience AB är ett bioteknikbolag i klinisk fas 2 som utvecklar tumörriktade immunonkologiska antikropps-läkemedel. Alligators pipeline inkluderar de två nyckeltillgångarna mitazalimab, en CD40-agonist, och ATOR-1017, en 4-1BB-agonist. 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.

Bifogade filer

[Inbjudan till presentation av Alligator Biosciences delårsrapport januari - september 2022 den 20 oktober 2022](#)