

ALLIGATOR BIOSCIENCE PRESENTERAR VID 10TH ANNUAL IMMUNO-ONCOLOGY SUMMIT, 12-14 OKTOBER 2022

Lund, Sverige, 10 oktober 2022 - Alligator Bioscience AB (Nasdaq Stockholm: ATORX) meddelar idag att bolagets Sr Team Manager Antibody Engineering, Mattias Levin, PhD, kommer att presentera vid 10th Annual Immuno-Oncology Summit, som hålls i Boston och virtuellt, mellan den 12:e och 14:e oktober.

Detaljer om presentationen:

- Titel: ***"Bispecific Tumor Antigen Conditional Agonistic Antibodies in Immuno-Oncology"***
- Datum: Torsdagen den 13:e oktober, 2022
- Tid: 10:30 EDT / 16:30 CEST

Presentationen fokuserar på Alligators Neo-X-Prime™, en CD40-baserad bispecifik plattform med dubbel verkningsmekanism, som utöver CD40 även binder till höguttryckta tumörantigen (TAA). Detta förbättrar dendritcellers upptag av tumörmaterial och inducerar en T-cellsrespons mot tumörspecifika neoantigener, vilket leder till en förstärkt tumöravdödning. Genom att öka antalet tumörspecifika T celler i tumörområdet adresserar bispecifika Neo-X-Prime™-antikroppar ett stort behov inom immunonkologifältet.

Presentationen kommer att lyfta fram prekliniska data och medicinska möjligheter för ATOR-4066, Alligators prekliniska first-in-class bispecifika CD40-agonist, i ett flertal tumörsjukdomar.

Konferensen är öppen för registrering [här](#).

Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 10 oktober 2022, kl. 08:30.

PRESSMEDDELANDE

10 oktober 2022 08:30:00 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 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 offentligt gjorda 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 offentligt gjord 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

Alligator Bioscience presenterar vid 10th Annual Immuno-Oncology Summit, 12-14 oktober 2022