

ALLIGATOR BIOSCIENCE MEDDELAR ATT FÖRSTA PATIENTEN DOSERATS I KLINISK FAS 3-STUDIE DRIVEN AV SHANGHAI HENLIUS BIOTECH, INC.

Lund, Sverige, 4 december 2024 – Alligator Bioscience (Nasdaq Stockholm: ATORX) meddelar idag att bolaget har informerats om att den första patienten har doserats i den kliniska fas 3-studie som drivs av Shanghai Henlius Biotech, Inc. Alligator utlicensierade AC101 till AbClon, Inc. i oktober 2016. Abclon, Inc. har därefter vidarelicensierat AC101 till Shanghai Henlius Biotech Inc, för fortsatt klinisk utveckling.

”Det gläder oss att meddela att Henlius Biotech doserat den första patienten i bolagets fas 3-studie med HLX22/AC101, som drivs globalt vid flera kliniska center, och vilken utvärderar kandidaten för första linjens behandling för HER2-positiv långt framskriden magcancer. Denna framgång är ett tydligt tecken på Henlius engagemang för utvecklingen av kandidaten HLX22/AC101. Det bådär dessutom gott för slutförändret av Henlius pågående fas 2-studie, något som utlöser en milstolpesbetalning till Alligator,” säger **Søren Bregenholt, VD för Alligator Bioscience.**

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Søren Bregenholt, VD

E-post: soren.bregenholt@alligatorbioscience.com

Telefon: 046 540 82 00

Johan Giléus, CFO

E-post: johan.gileus@alligatorbioscience.com

Telefon: 046 540 82 00

Om Alligator Bioscience

Alligator är ett bioteknikbolag i klinisk fas som utvecklar tumörriktade immunonkologiska antikroppsläkemedel med fokus på receptorn CD40. Detta validerade tillvägagångssätt främjar tumörspecifika T-celler och motverkar en immunhämmande tumörmikromiljö, med betydande potentiella fördelar för cancerpatienter inom ett antal tumörtyper. Bolagets projektportfölj innehåller huvudkandidaten mitazalimab, där Alligator vid 18 månaders uppföljning i fas 2-studien OPTIMIZE-1 rapporterade oöverträffade överlevnadsdata i första linjens behandling av spridd bukspottkörtelcancer, och vilken nu förbereds för fas 3-utvärdering. Efterföljaren, den bispecifika antikroppen ATOR-4066, utvärderas för närvarande prekliniskt. Alligators patenterade teknologiplattform, bestående av antikroppsbiblioteken ALLIGATOR-GOLD® och ALLIGATOR-FAB™, den kraftfulla proteinoptimeringsstrategin FIND® och det bispecifika antikroppsformatet RUBY™, utgör grunden för bolagets snabba design och utveckling av innovativa läkemedelskandidater.

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 meddelar att första patienten doserats i klinisk fas 3-studie driven av Shanghai Henlius Biotech, Inc.