

ALLIGATOR BIOSCIENCE MEDDELAR PUBLIKATION AV KLINISKA DATA FÖR ATOR-1017 (EVUNZEKIBART) I JOURNAL FOR IMMUNOTHERAPY OF CANCER

- Publikation validerar lovande kliniska data för säkerhet och tolerabilitet i denna *first-in-human*-studie
- Data ger tidiga indikationer på klinisk effekt hos patienter med avancerad /spridd cancer
- Farmakokinetiska och farmakodynamiska analyser bekräftar verkningsmekanismen för ATOR-1017

Lund, Sverige – Alligator Bioscience (Nasdaq Stockholm: ATORX) meddelar idag att kliniska data för 4-1BB-agonisten ATOR-1017 har publicerats i den vetenskapliga tidskriften *Journal for ImmunoTherapy of Cancer*. Denna publikation validerar ATOR-1017:s säkerhet och tolerabilitet hos patienter med avancerad cancer och presenterar tecken på klinisk effekt av ATOR-1017. Därutöver bekräftar farmakokinetiska och farmakodynamiska analyser verkningsmekanismen hos ATOR-1017, vilket ytterligare stöder den terapeutiska potentialen hos kandidaten.

Publikationen stärker tidigare **publicerad preklinisk data** och det vetenskapliga stödet för ATOR-1017 som en immunterapi utformad för en tumörriktad aktivering av T-celler och NK-celler och bekräftar tidigare publicerade prekliniska data. Data stärker det kliniska paketet för ATOR-1017 och stöder dess potential för vidare utveckling, framför allt i kombination med andra cancerbehandlingar.

Dr. Sumeet Ambarkhane, Chief Medical Officer vid Alligator Bioscience, kommenterar:

"Denna publicering av robusta first-in-human kliniska data i den välrenommerade Journal for ImmunoTherapy of Cancer bekräftar ATOR-1017:s mycket goda säkerhetsprofil och verkningsmekanism. Denna publicering av data som nu granskats av experter i fältet validerar också vetenskapligt att rikta sig mot 4-1BB för cancerimmunterapi, och stärker ytterligare kandidatens potential för framtida utveckling."

Alligator fortsätter att fokusera på utvecklingen av sin huvudkandidat mitazalimab, samtidigt som strategiska möjligheter undersöks för att realisera potentialen hos ATOR-1017.

PRESSMEDDELANDE

29 januari 2025 09:30:00 CET



För ytterligare information, vänligen kontakta:

Søren Bregenholt, VD

E-post: soren.bregenholt@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 huvudkandidat mitazalimab, vilken för närvarande förbereds för fas 3-utvärdering, visade vid 18 månaders uppföljning i fas 2-studien OPTIMIZE-1 ööverträffade överlevnadsdata i första linjens behandling av spridd bukspottkörtelcancer.

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 publikation av kliniska data för ATOR-1017 (evunzekibart) i Journal for ImmunoTherapy of Cancer