

Pressmeddelande den 12 juni 2017

Alligator inleder preklinisk utveckling med den immunonkologiska 4-1BB antikroppen ATOR-1017

Lund, Sverige – Alligator Bioscience AB (Nasdaq Stockholm; ATORX), ett bioteknologibolag som utvecklar antikroppsbaseade immunterapier mot cancer, meddelade idag att ytterligare en helägd checkpointmodulerare, ATOR-1017, har påbörjat preklinisk utveckling.

ATOR-1017 är en agonistisk antikropp som aktiverar den co-stimulerande receptorn 4-1BB (även kallad CD137) som uttrycks på T celler i tumörer. Aktivering av tumörspecifika T-celler leder till ett immunmedierat angrepp på tumörer och kan ge långvarigt skydd mot tumörväxt. ATOR-1017 utvecklas för behandling av metastaserande cancer i kombination med andra immunterapier. Antikroppens egenskaper kan göra att immunaktiveringen riktas till tumörområdet vilket kan förbättra risk-nyttaprofilen.

Sartorius Stedim Cellca GmbH (Cellca) och Glycotope Biotechnology GmbH (Glycotope) har kontrakterats för tillverkning av kliniskt material. Cellca kommer att använda sin teknologi för expression i CHO-celler för att utveckla en höguttryckande och högkvalitativ produktionscellinje och odlingsprocess. Glycotope kommer att utföra ytterligare utveckling och cGMP-produktion. Avtalet kommer att förse Alligator med kliniskt material för de första studierna med ATOR-1017 i cancerpatienter.

“4-1BB är en viktig co-stimulerande checkpointmolekyl och ATOR-1017 har potential att bli “best-in-class”. Detta är vår tredje immunonkologiska produkt som går in i produktion och preklinisk utveckling, vilket visar styrkan och bredden i vår portfölj av tumörriktade immunterapier” **säger Per Norlén, VD på Alligator Bioscience.**

"Att vara med och föra fram Alligators produktkandidat mot kliniska studier är en fantastisk möjlighet för Glycotope som kontraktstillverkare av innovativa biologiska läkemedel", **säger Franzpeter Bracht, VD på Glycotope Biotechnology.**

För ytterligare information var god kontakta:

Per Norlén, CEO

E-mail: per.norlen@alligatorbioscience.com

Rein Piir, VP Investor Relations

Telefon: +46 708 537292

E-mail: rein.piir@alligatorbioscience.com

Per-Olof Schrewelius, CFO

Telefon: +46 46 286 42 85

E-mail: per-olof.schrewelius@alligatorbioscience.com

Denna information är sådan information som Alligator Bioscience AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 12 juni 2017 klockan 08:30 (CET).

Om Alligator

Alligator är ett publikt svenskt bioteknologibolag som utvecklar tumörriktade antikroppar för immunterapi av cancer. Alligators läkemedelsportfölj innefattar kliniska och prekliniska produktkandidater: ADC-1013, ATOR-1015, ATOR-1016 och ATOR-1017, samt ett antal forskningsprojekt. I augusti 2015 utlicensierades de globala rättigheterna för utveckling och kommersialisering av ADC-1013 till Janssen Biotech, Inc., ett av läkemedelsföretagen inom Johnson & Johnson-koncernen. Alligators aktier handlas på Nasdaq Stockholm under tickern "ATORX". Bolaget grundades 2001 och har idag 40 medarbetare. Huvudkontoret är beläget på Medicon Village i Lund, Sverige. För mer information, vänligen besök www.alligatorbioscience.se.

Om Glycotope

Glycotope Biotechnology GmbH är en oberoende kontraktsutvecklare & tillverkare (CDMO) i Heidelberg, Tyskland, med ungefär 100 specialister för tillverkning av biologiska läkemedel för kliniska studier. För mer information, vänligen besök www.glycotope.com.