

ALLIGATOR BIOSCIENCE KOMMENTERAR HENLIUS UPPDATERING OM GLOBAL FAS 3-STUDIE MED HLX22

Lund, Sverige – 8 juni 2026 – Alligator Bioscience (Nasdaq Stockholm: ATORX) kommenterar idag en nyligen kommunicerad uppdatering från Shanghai Henlius Biotech, Inc. avseende framdrift i den pågående fas 3-studien med HLX22.

Enligt publicerad kommunikation från Henlius har de första patienterna nu doserats i samtliga regioner som deltar i den globala fas 3-studien med HLX22, inklusive Kina, Japan, Korea, Latinamerika, Australien, USA och Europa.

HLX22 är en innovativ anti-HER2 monoklonal antikropp som har erhållit sär läkemedelsklassificering i både USA och EU för magcancer och utvecklas av Henlius under licens från AbClon, Inc., till följd av ett tidigare forskningspartnerskap som ger Alligator rätt att ta del av potentiella framtida intäkter.

“Den framgångsrika doseringen av de första patienterna i samtliga regioner utgör en viktig milstolpe och speglar fortsatt framdrift i fas 3-studien med HLX22,” säger **Søren Bregenholt, VD för Alligator Bioscience**. “Den fortsatta utvecklingen tyder också på ett kvarvarande intresse från prövare att utvärdera HLX22 som ett potentiellt behandlingsalternativ för patienter med magcancer.”

Enligt avtalet med AbClon är Alligator berättigad till 35 procent av AbClons intäkter från vidarelicensieringen till Henlius, inklusive potentiella milstolpsbetalningar och royaltyintäkter, vilka – vid en framgångsrik utveckling och ett eventuellt godkännande av HLX22 – kan utgöra en betydande långsiktig intäktsmöjlighet för Alligator.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Søren Bregenholt, VD
E-post: soren.bregenholt@alligatorbioscience.com
Telefon: 046 540 82 00

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 8 juni 2026, kl. 08:45.

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 är redo för fas 3-utvärdering, visade vid 30 månaders uppföljning i fas 2-studien OPTIMIZE-1 oöverträffade 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 kommenterar Henlius uppdatering om global fas 3-studie med HLX22](#)