

## ALLIGATOR BIOSCIENCE KOMMENTERAR ATT HENLIUS FÅTT REGULATORISKT GODKÄNNANDE I KINA ATT INITIERA FAS 2/3-STUDIER MED HLX22 VID HER2-POSITIV BRÖSTCANCER

Lund, Sverige – 9 December 2025 – Alligator Bioscience (Nasdaq Stockholm: ATORX) ger idag en kommentar på Shanghai Henlius Biotech, Inc. meddelande om att ansökningar för fas 2/3-studier av HLX22 (rekombinant humaniserad anti-HER2 monoklonal antikropp) i kombination med HLX87 (en antikropps-läkemedelskonjugat som riktar sig mot HER2) har godkänts av den kinesiska läkemedelsmyndigheten National Medical Products Administration (NMPA). Studierna avser första linjens behandling av HER2-positiv bröstcancer samt neoadjuvant behandling vid HER2-positiv bröstcancer.

HLX22 är en anti-HER2 monoklonal antikropp som utvecklas av Henlius under licens från AbClon, Inc., till följd av ett tidigare forskningssamarbete som ger Alligator rätt till potentiella framtida intäkter.

*“Henlius regulatoriska godkännanden för att initiera fas 2/3-studier med HLX22 vid HER2-positiv bröstcancer markerar fortsatta framsteg för programmet och breddar den kliniska utvecklingen,” kommenterar **Søren Bregenholt, VD för Alligator**. “Även om Alligator inte är direkt involverat i utvecklingen följer vi HLX22 med stort intresse, då det representerar en möjlighet till framtida intäkter från milstolpsbetalningar och royalties vid ett eventuellt godkännande.”*

Enligt licensavtalet är Alligator berättigat till 35 % av AbClons intäkter från dess avtal med Henlius om vidarelicensiering. För mer information och de senaste uppdateringarna om HLX22:s kliniska utveckling hänvisas till **Henlius' pressmeddelande** publicerat på HKEXnews.

**För ytterligare information, vänligen kontakta:**

---

Søren Bregenholt, VD  
E-post: [soren.bregenholt@alligatorbioscience.com](mailto:soren.bregenholt@alligatorbioscience.com)  
Telefon: 046 540 82 00

**PRESSMEDDELANDE**

09 december 2025 12:00:00 CET



---

*Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 9 december 2025, kl. 12:00.*

**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 är redo för fas 3-utvärdering, visade vid 24 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](https://alligatorbioscience.com).

**Bifogade filer**

---

**Alligator Bioscience kommenterar att Henlius fått regulatoriskt godkännande i Kina att initiera fas 2/3-studier med HLX22 vid HER2-positiv bröstcancer**