

## ALLIGATOR BIOSCIENCE KOMMENTERAR HENLIUS PRESENTATION AV PREKLINISKA DATA FÖR HLX49 VID AACR 2026

Lund, Sverige – 23 april 2026 – Alligator Bioscience (Nasdaq Stockholm: ATORX) meddelade idag att Shanghai Henlius Biotech, Inc. har presenterat prekliniska data för HLX49, ett biparatopiskt s.k. *antibody-drug conjugate* (ADC) som binder HER2, vid American Association for Cancer Research (AACR) Annual Meeting 2026, som hölls i San Diego, USA, den 17–22 april 2026.

HLX49 är ett biparatopiskt s.k. *antibody-drug conjugate* (ADC) som binder HER2 och innehåller antikroppsbindande egenskaper relaterade till HLX22, en HER2-specifik monoklonal antikropp. HLX22 utvecklas av Henlius inom flera onkologiska indikationer under licens från AbClon, Inc., till följd av ett tidigare forskningspartnerskap som ger Alligator rätt till potentiella framtida intäkter från såväl HLX22 som HLX49, samt framtida härledda produkter. Enligt Henlius officiella kommunikation utvecklas HLX49 vidare baserat på Henlius proprietära ADC-plattform. Prekliniska data för HLX49 presenterades i posterformat som en del av Henlius bredare portfölj av tidiga innovationsprojekt vid AACR 2026.

”Vi ser Henlius fortsatta breddning av HER2-inriktad forskning, inklusive presentationen av HLX49 vid AACR, som ett uttryck för deras långsiktiga tilltro till den underliggande biologin bakom HLX22,” säger **Søren Bregenholt, VD på Alligator Bioscience**. ”Det är uppmuntrande att se Henlius driva en bred och sammanhållen HER2-strategi samtidigt som HLX22 avancerar kliniskt i sena utvecklingsfaser.”

Enligt avtalet med AbClon är Alligator berättigat till 35 procent av AbClons intäkter från vidarelicensieringen till Henlius, inklusive potentiella milstolpsbetalningar och royaltyintäkter. Denna rättighet omfattar HLX22 samt produkter som utvecklas av Henlius och som är baserade på, härledda från eller inkluderar HLX22-relaterade antikroppsbindande egenskaper, vilket – om sådana produkter framgångsrikt utvecklas och – kan utgöra en betydande långsiktig intäktsmöjlighet för Alligator.

**För ytterligare information, vänligen kontakta:**

---

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

---

*Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 23 april 2026, kl. 10:00.*

## **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 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](https://alligatorbioscience.com).

## **Bifogade filer**

---

**Alligator Bioscience kommenterar Henlius presentation av prekliniska data för HLX49 vid AACR 2026**