

NYA DATA FRÅN PRÖVARINITIERAD STUDIE SOM UTVÄRDERAR ALLIGATOR BIOSCIENCES MITAZALIMAB PRESENTERAS VID AACR ANNUAL MEETING 2026

Lund, Sverige – 20 april 2026 – Alligator Bioscience (Nasdaq Stockholm: ATORX), ett biotechbolag i klinisk fas som utvecklar tumörriktade antikroppsbaseade immunoterapier, meddelar idag att nya data från en prövarinitierad fas 1#studie, där intratumoral mitazalimab ges i samband med irreversibel elektroporation (IRE) hos patienter med lokalt avancerad bukspottkörtelcancer (PDAC), kommer att presenteras vid American Association for Cancer Research (AACR) Annual Meeting 2026. Konferensen hålls mellan den 17-22 april 2026, i San Diego, USA.

Det publicerade abstraktet beskriver immunologiska resultat från den pågående prövarinitierade (*Investigator Initiated Trial*, IIT) fas 1#studien (NCT06205849), där mitazalimab injiceras direkt i tumören i samband med kirurgisk IRE efter standardbehandling med kemoterapi.

Resultaten visar att samtliga sex utvärderade patienter uppvisade T-cellsreaktivitet mot neoantigener unika för de enskilda patienterna. Överlag förstärktes reaktiviteten signifikant mot dessa neoantigen efter behandlingen, vilket tyder på att mitazalimab + IRE ökar antalet tumörspecifika T-celler.

”Det vetenskapliga intresset för mitazalimab fortsätter att öka, inte minst genom det momentum vi ser i våra IITs,” säger **Søren Bregenholt, VD för Alligator Bioscience**. ”De data som kommer att presenteras vid AACR stärker den vetenskapliga grunden för CD40#agonism och dess förmåga att påverka antitumörimmunitet, även vid svårbehandlade tumörtyper som bukspottkörtelcancer. Vi värdesätter engagemanget från ledande akademiska centra som utforskar mitazalimab i innovativa kliniska sammanhang, vilket speglar det fortsatt stora förtroendet för dess terapeutiska potential.”

Abstraktinformation

Titel: Irreversible electroporation with intratumoral CD40 antibody increases T#cell reactivity to personalized neoantigens in locally advanced pancreatic cancer (PDAC) patients.

Tid: Måndag, 20 april 2026, kl. 9:00–12:00 PDT

Session: PO.CTP01.01 – Phase I Clinical Trials in Progress, Sektion 51

Föredragshållare: Dr. Rebekah R. White, UC San Diego School of Medicine, La Jolla, CA

Det accepterade abstraktet finns tillgängligt på [aacr.org](https://www.aacr.org).

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 20 april 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 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](https://www.alligatorbioscience.com).

Bifogade filer

Nya data från prävarinitierad studie som utvärderar Alligator Biosciences mitazalimab presenteras vid AACR Annual Meeting 2026