

## ALLIGATOR BIOSCIENCE MEDDELAR PUBLICERING AV INTERVJU MED OPINIONSLEDARE OM MITAZALIMAB OCH DE POSITIVA DATA FRÅN DEN KLINISKA FAS 2-STUDIEN OPTIMIZE-1 I BUKSPOTTKÖRTELNCANCER

- I intervjun medverkar huvudprövaren för OPTIMIZE-1, Jean-Luc van Laethem och Alligators CMO Sumeet Ambarkhane
- Interimistiska effektresultat för OPTIMIZE-1 presenteras och diskuteras i kontext med nuvarande behandlingsalternativ
- Webinarie tillgängligt online från tisdag den 14 mars, 2023

Lund, Sverige, 14 mars 2023 –Alligator Bioscience (Nasdaq Stockholm: ATORX) meddelar idag att bolaget hållt en intervju med en opinionsledare kring de interimistiska effektresultaten från den kliniska fas 2-studien OPTIMIZE-1 med mitazalimab i spridd bukspottkörtelcancer. Intervjun är tillgänglig online från och med tisdagen den 14 mars 2023 via [följande länk](#).

I intervjun medverkar professor Jean-Luc van Laethem, chef vid Erasmus sjukhus i Bryssels (ULB) gastroenterologiska avdelning, en internationellt erkänd specialist inom matsmältningssystemets tumörer och huvudprövare i studien OPTIMIZE-1, och Alligator Biosciences Chief Medical Officer, Dr. Sumeet Ambarkhane. I intervjun diskuteras tillgängliga behandlingar för patienter med spridd bukspottkörtelcancer ur olika perspektiv, vilka resultat behandlingar uppvisat, samt de stora befintliga medicinska behoven. Mitazalimabs verkningsmekanism och studiedesignen för OPTIMIZE-1 klarläggs, och den senaste interimistiska effekt- och säkerhetsdatan presenteras och förklaras. Vidare diskuteras även mitazalimabs terapeutiska potential och kombinationsmöjligheter för läkemedelskandidaten.

OPTIMIZE-1 är en öppen, multicenter-studie som utvärderar säkerheten och effekten av mitazalimab (CD40 mAb) i kombination med kemoterapi, mFOLFIRINOX, hos patienter med metastaserande pankreatiskt duktalt adenokarcinom (NCT04888312), som inte genomgått tidigare behandling. I januari 2023 [meddelade Alligator lovande starka interimistiska resultat från OPTIMIZE-1](#), där mitazalimab i kombination med mFOLFIRINOX visade ett objektiva tumörsvaret (En. *Objective Response Rate* = ORR) på 52% hos de 23 patienter som utvärderades, enligt det s.k. RECIST 1.1-kriteriet (Response Evaluation Criteria in Solid Tumors). Topline-data från studien väntas under första kvartalet 2024.

*"Genom att jämföra dessa interimistiska resultat med data från en liknande patientpopulation som enbart behandlats med FOLFIRINOX, som visade på en ORR om cirka 32%, ser vi potentialen hos mitazalimab som del av en kombinationsbehandling för bukspottkörtelcancer", säger **Dr. Sumeet Ambarkhane, CMO hos Alligator Bioscience**. "Bukspottkörtelcancer anses vara en s.k. immunologisk kall tumör, vilket betyder att det finns ett underskott av T-celler i tumörområdet, något som kan göra tumören mer svårbehandlad. Mitazalimab kan spela en viktig roll i detta sammanhang, då den kan aktivera en förbättrad infiltration av T-celler i tumören, och omvandla en immundämpande miljö till en aktiv sådan, vilket stärker tumöravdödningen."*

## Om Alligator Bioscience

---

Alligator Bioscience AB är ett bioteknikbolag i klinisk fas 2 som utvecklar tumörriktade immunonkologiska antikroppsläkemedel. Alligators projektportfölj innehåller flera lovande läkemedelskandidater, med CD40-agonisten mitazalimab som dess huvudkandidat. Därutöver samutvecklar Alligator ALG.APV-527 tillsammans med Aptevo Therapeutics Inc., och flera ej offentliggjorda molekyler baserade på bolagets egenutvecklade teknologiplattform Neo-X-Prime™, samt nya läkemedelskandidater baserade på bolagets bispecifika plattform RUBY™ tillsammans med Orion Corporation. Utlicensierade program inkluderar AC101 /HLX22, i fas 2-utveckling, till Shanghai Henlius Biotech Inc. och en ej offentliggjord målmolekyl till Biotheus Inc.

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).

### För ytterligare information, vänligen kontakta:

---

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

LifeSci Advisors  
Investor Relations  
Guillaume van Renterghem  
E-post: [gvanrenterghem@lifesciadvisors.com](mailto:gvanrenterghem@lifesciadvisors.com)  
Telefon: +41 (0) 76 735 01 31

**PRESSMEDDELANDE**  
14 mars 2023 08:30:00 CET



## **Bifogade filer**

---

**Alligator Bioscience meddelar publicering av intervju med opinionsledare om mitazalimab och de positiva data från den kliniska fas 2-studien OPTIMIZE-1 i bukspottkörtelcancer**