

## ALLIGATOR BIOSCIENCE DELTAR I VETENSKAPS- OCH INVESTERARKONFERENSER UNDER FJÄRDE KVARTALET 2024

Lund, Sverige – Alligator Bioscience (Nasdaq Stockholm: ATORX) meddelar idag att bolaget kommer att delta i följande konferenser under fjärde kvartalet 2024:

### Affärskonferenser

- **ØU Life Science Investor Conference, 30 oktober, Köpenhamn**  
Alligators vd Søren Bregenholt, kommer att presentera bolaget, dess senaste utveckling och kommande nyckelevents för investerare klockan 16:55, samt delta vid konferensen för att träffa institutionella investerare.
- **BIO-Europe, 4-6 november, Stockholm**  
Alligators vd Søren Bregenholt och CFO Johan Giléus deltar vid konferensen för att träffa investerare och potentiella strategiska partners.
- **Jefferies London Healthcare Conference, 19-21 november, London**  
Alligators vd Søren Bregenholt och CFO Johan Giléus deltar vid konferensen för att träffa investerare och potentiella strategiska partners. Jefferies London Healthcare Conference är en av de största europeiska konferenserna av sin sort, och stod 2023 värd för över 800 bolag inom biotech och hälsovård, med 3 500 deltagare och 7 900 investerare- och business-to-business-möten.
- **DNB Nordic Healthcare Conference, 26 november, Oslo**  
Alligators vd Søren Bregenholt och CFO Johan Giléus deltar vid konferensen för att träffa investerare och potentiella strategiska partners. Søren Bregenholt kommer att presentera bolaget, dess senaste utveckling och kommande nyckelevents för investerare klockan 13:30.

### Vetenskapliga konferenser

- **Society for Immunotherapy of Cancer (SITC) 39th Annual Meeting, 6-19 november, Houston**
  - Dr Thomas Marron presenterar under fredagen den 8 november preliminära resultat från fas 1 doseskaleringsstudien med kandidaten ALG.APV-527 i en poster med titeln *“Preliminary results from a phase I dose escalation study of ALG.APV-527, a 5T4 x 4-1BB bispecific antibody, in patients with advanced solid tumors demonstrate favorable safety and biological activity”*

- Alligator Biosciences Senior Scientist Ida Uddbäck presenterar under lördagen den 9 november en poster med titeln *"ATOR-4066, a Neo-X-Prime bispecific antibody targeting CD40 and CEACAM5, induces myeloid and T-cell dependent anti-tumor activity and synergizes with PD-1 inhibition"*
- Dr Karen Geboes presenterar under lördagen den 9 november resultat från OPTIMIZE-1, den kliniska fas 2-studien med mitazalimab, i en poster med titeln *"CD40 agonist mitazalimab combined with mFOLFIRINOX in patients with metastatic pancreatic ductal adenocarcinoma (mPDAC): Updated efficacy and correlative biomarkers from the OPTIMIZE-1 trial"*.

**För ytterligare information, vänligen kontakta:**

---

Søren Bregenholt, vd

E-post: [soren.bregenholt@alligatorbioscience.com](mailto:soren.bregenholt@alligatorbioscience.com)

Telefon: 046 540 82 00

Johan Giléus, CFO

E-post: [johan.gileus@alligatorbioscience.com](mailto:johan.gileus@alligatorbioscience.com)

Telefon: 046 540 82 00

**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](http://alligatorbioscience.com).

**Bifogade filer**

---

**Alligator Bioscience deltar i vetenskaps- och investerarkonferenser under fjärde kvartalet 2024**