

## Alligator Bioscience presenterar på 10th Annual Biotech Showcase Conference

**Lund den 4 januari 2018 - Alligator Bioscience (Nasdaq Stockholm: ATORX)**, ett bioteknikbolag som utvecklar tumörriktade immunterapiläkemedel, meddelar idag att bolaget kommer att presenteras på 10th Annual Biotech Showcase Conference som hålls den 8-10 januari 2018 i San Francisco, USA.

VD Per Norlén kommer att ge en uppdatering kring Alligators kliniska projekt ADC-1013, utlicensierat till Janssen Biotech Inc., den bispecifika antikroppen ATOR-1015 som planeras inleda kliniska studier under året, samt de prekliniska projekten ALG.APV-527 och ATOR-1017.

Presentationen sker den 8 januari kl.19.30 svensk tid (den 8 januari kl.10.30 lokal tid, PST). Presentationen finns att följa både i realtid och i efterhand på:

[https://event.webcasts.com/starthere.jsp?ei=1175723&tp\\_key=101995f0f8](https://event.webcasts.com/starthere.jsp?ei=1175723&tp_key=101995f0f8)

### **För ytterligare information vänligen kontakta:**

Cecilia Hofvander, Director Investor Relations & Communications

Telefon: 046-286 44 95

E-mail: [cecilia.hofvander@alligatorbioscience.com](mailto:cecilia.hofvander@alligatorbioscience.com)

*Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 4 januari 2018, kl.11.00.*

### **Om Alligator Bioscience**

Alligator Bioscience AB är ett publikt svenskt bioteknikbolag som utvecklar tumörriktade immunterapier mot cancer. Alligators projektportfölj innefattar fyra antikroppsbaseade läkemedelskandidater i klinisk och preklinisk utvecklingsfas: ADC-1013, ATOR-1015, ATOR-1017 och ALG.APV-527. ADC-1013 (JNJ-64457107) är utlicensierad till Janssen Biotech, Inc., ett av läkemedels-företagen inom Johnson & Johnson-koncernen, för global utveckling och kommersialisering. Alligators aktier handlas på Nasdaq Stockholm under tickern "ATORX". Bolaget grundades 2001 och har idag cirka 50 medarbetare. Huvudkontoret är beläget på Medicon Village i Lund, Sverige. För mer information, se [www.alligatorbioscience.com](http://www.alligatorbioscience.com).