

# Inhalation Sciences



## **PRESSMEDDELANDE**

Publicerat: 2018-12-14

### **Inhalation Sciences ställer ut köpoptioner i Ziccum AB och säkerställer finansiering till 2020**

**Inhalation Sciences har erhållit en kreditram från ett konsortium av långgivare om upp till 12,5 MSEK vilket skapar utrymme att finansiera bolaget åtminstone fram till Q2 2020. ISABs avsikt är att återbetala krediten genom försäljning av aktier i Ziccum AB under 2020 samt med egengenererade medel.**

Som kommunicerat i Kvartalsrapporten för Q3 som avlades den 15:e november har ISAB haft för avsikt att lånefinansiera verksamheten i den mån kapitalbehov uppstår. Innehavet i Ziccum är strategiskt och finansiellt viktigt för ISAB och har möjliggjort upptagandet av en checkkreditram om totalt 12,5 MSEK för bolaget att nyttja till 30:e april 2020.

Bolaget bedömer att kreditramen tillsammans med egengenererade medel är tillräcklig för att finansiera ISAB in i Q2 2020.

I samband med upptagandet av kreditramen har Inhalation Sciences vederlagsfritt ställt ut 289.000 köpoptioner i Ziccum AB där varje köpoption ger innehavaren rätt att köpa en aktie i Ziccum AB för 22,5 kr styck. Optionerna kan lösas in mellan 1:a januari och 31:a mars 2020 och kan inbringa upp till ca 6,5 MSEK till ISAB. ISAB äger i dagsläget 2.190.000 aktier i Ziccum AB.

”Ziccum särnoterades under hösten 2019 och vi har en stark tilltro till Ziccums grundteknologi som har många applikationsområden. ISAB har för avsikt att kvarstå som en långsiktig ägare i Ziccum även efter 2020. Med den nu beviljade kreditramen kan vi avvakta en mer rättvisande värdering av den potential som finns i Ziccum.” säger Lena Heffler.

#### **För mer information om Inhalation Sciences, vänligen kontakta:**

Lena Heffler, VD  
E-post: [lena.heffler@inhalation.se](mailto:lena.heffler@inhalation.se)  
Telefon: +46 (0)70 205 9620

#### **Om Inhalations Sciences Sweden AB (publ)**

Inhalation Sciences Sweden AB (publ) utvecklar och kommersialiserar världsledande instrument för forskning inom inhalation. Bolagets patenterade labinstrument, PreciseInhale® erbjuder forskare möjligheten att, med mycket hög precision, karakterisera hur aerosoler och små partiklar påverkar våra lungor och därmed vår hälsa när vi andas in dem.