

Pressmeddelande från PEXA AB  
Göteborg den 31 mars 2022

## Ny Verkställande Direktör i PEXA

**PEXA AB ("PEXA") har anställt Tomas Gustafsson, medgrundare och tidigare VD under 17 år i Micropos Medical, som ny Verkställande Direktör efter Erik Ekbo. Tomas påbörjar sin tjänstgöring som VD i PEXA den 11 april 2022.**

Tomas Gustafsson, född 1971, är utbildad på civilingenjörsprogrammet maskinteknik på Chalmers Tekniska högskola samt på Chalmers School of Entrepreneurship i Göteborg. Tomas har lång erfarenhet av att utveckla och kommersialisera medicintekniska produkter internationellt. Under 17 år verkade han som VD på det börsnoterade bolaget Micropos Medical som han grundade tillsammans med 4 onkologiprofessorer och Chalmers Innovation. Micropos har utifrån en grundläggande idé utvecklat ett flertal godkända produkter som idag används och möjliggör en dramatisk förändring av prostatacancerbehandling, från 8 veckors daglig strålning ner till i vissa fall ett enda behandlingstillfälle. Tomas verkar även som rådgivare i flera medicintekniska bolag.

### **Claes Holmberg, styrelseordförande i PEXA, kommenterar:**

*- Vi ser verkligen fram mot att arbeta med Tomas Gustafsson som VD i PEXA. Tomas har precis de egenskaper som styrelsen eftersökt. Bland ett flertal kvalificerade sökande har Tomas stuckit ut som den som har lång erfarenhet av att leda startupföretag inom det medicintekniska området. Hans synnerligen positiva personlighet med höga ambitioner att driva på såväl marknadsutvecklingen som den fortsatta utvecklingen av Bolagets teknologi för insamling av biologiskt material från utandningsluften, har spelat stor roll för styrelsens beslut.*

### **Tomas Gustafsson, ny VD i PEXA, kommenterar:**

*- Jag ser fram emot att leda PEXAs fortsatta utveckling mot allt fler användare inom såväl akademisk forskning som inom internationellt verksamma läkemedelsföretag. Jag har fått ett väldigt bra intryck av verksamheten och det kvalificerade teamet som vidareutvecklar produkten och de biokemiska analysmetoderna. Det är inte svårt att inse vilka stora fördelar metoden kan bidra med inom lungforskningen och förhoppningsvis i ett längre perspektiv även inom sjukvårdens behandling av olika lungsjukdomar.*

### **För ytterligare information om PEXA, vänligen kontakta:**

Claes Holmberg, styrelseordförande

Telefon: 0708 25 45 47

E-post: [claes@pexa.se](mailto:claes@pexa.se)

---

**PEXA AB (556956-9246)** har utvecklat PEXA 2.1, ett patenterat forskningsinstrument som hjälper forskare att på ett smart sätt samla in biologiska prover från de minsta luftvägarna genom en enkel utandningsmanöver. PEXAs teknologi används för närvarande av framstående forskargrupper i flera olika länder och forskning med instrumentet har resulterat i cirka 40 vetenskapliga publikationer, vilka fungerar som referensmaterial för PEXAs metod. Bolagets långsiktiga målsättning är att marknadsföra och sälja diagnostiska instrument för folksjukdomar (t.ex. lungcancer och KOL) som ska användas globalt för diagnostisering eller allmän screening på inrättningar där vård erbjuds. Bolaget avser vid den tidpunkt det är aktuellt med försäljning till kliniker att ha utvecklat mer patientnära, smidiga och kommersiella produkter, vilket innebär att PEXA vänder sig till en betydligt bredare marknad, vilken idag omfattar åtskilliga miljoner patienter globalt.

PEXAs B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market.