

Göteborg den 26 september 2019

## PEXA arrangerar forskningsmöte i samband med ERS i Madrid

**PEXA AB ("PEXA") meddelar att bolaget arrangerar ett forskningsmöte i samband med ERS som i år genomförs i Madrid den 28 september till 2 oktober. PEXAs möte lockar ett växande antal internationella forskare och forskningsledare inom akademi och läkemedelsindustri.**

Vid den årligen återkommande European Respiratory Society (ERS) International Congress, världens största lungkongress, kommer akademiska grupper presentera resultat av forskning där PEXAs metod används. Sex vetenskapliga arbeten är godkända för presentation i olika former. I samband med ERS-kongressen arrangerar PEXA ett möte som samlar internationellt framstående akademiska lungforskare samt forskare och forskningsledare från globala läkemedelsbolag. Senaste resultat från forskning genomförd av PEXAs kunder kommer att presenteras. Även bolaget kommer presentera resultat från den vidareutveckling av metoden som pågår.

### **VD Erik Ekbo kommenterar**

*- Vi kan åter konstatera att vårt forskarmöte fortsätter att utvecklas på ett väldigt positivt sätt. Ett växande antal lungforskare från skilda länder i Europa har anmält sitt deltagande och vill veta mer om vad man kan åstadkomma genom att studera biomaterial från utandningsluften som samlas in med PEXAs teknik. Allt större fokus ges åt frågor kring utvecklingen av biokemiska analysmetoder och de möjligheter till förbättrad individbaserad diagnostik och behandling som detta genererar. Genom att samarbeta med kunder och externa forskningslaboratorier bidrar PEXA aktivt till en sådan utveckling.*

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

Erik Ekbo, VD PEXA AB  
Telefon: 0723-92 30 30  
E-post: [erik@pexa.se](mailto:erik@pexa.se)

**PEXA AB** (556956-9246) utvecklar och marknadsför ett forskningsinstrument med därtill hörande produkter och tjänster till lungforskare för enkel och icke-invasiv provtagning, i syfte att studera luftvägssjukdomar som exempelvis astma och kroniskt obstruktiv lungsjukdom, KOL. Provtagning med PEXA kan användas till att upptäcka lungsjukdomar i ett tidigt skede. Provet kan liknas vid ett "blodprov för de små luftvägarna". Syftet är att underlätta utvecklingen av tillförlitlig och mer individualiserad diagnos, övervakning och behandling av luftvägssjukdomar. Den ursprungliga idén och forskningen bakom metoden kommer från enheten för Arbets- och miljömedicin vid Sahlgrenska akademien inom Göteborgs universitet. Den kommersiella verksamheten startade 2010 med stöd av GU Ventures inkubator och bolaget är grundat av uppfinnare, nyckelpersoner, affärsänglar och GU Ventures. Bolagets B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market.