

Göteborg den 31 augusti 2016

PExA: Kort lägesrapport

PExA har nu levererat och installerat bolagets två första beställningar av PExA 2.0. Bolaget har även genomfört utbildning av produkten i samband med installation.

Närmast fortsätter förberedelserna för ERS (European Respiratory Society) International meeting i London, den 3-7 september 2016. I samband med konferensen kommer PExA AB stå värd för ett sidomöte där ca 50 internationellt framstående lungforskare samt läkemedelsbolag förväntas delta. Intresset har varit stort och mötet ser ut att bli fullsatt.

Mötet leds av professor Anna-Carin Olin, en av bolagets grundare, och kommer bland annat behandla nya och framtida forskningsrön baserade på PExAs metod. Inbjudna gästföreläsare kommer även att föredra. Bolagets VD kommer presentera bolaget och bolagets huvudprodukt, PExA 2.0.

European Respiratory Society (ERS) är en internationell organisation som samlar läkare, sjukvårdspersonal, forskare och andra experter som arbetar inom lungmedicin. ERS är en av Europas ledande medicinska organisationer i andningsområdet, med ett växande antal medlemmar som representerar över 140 länder. Föregående års ERS international Congress i Amsterdam samlade ca 25 000 deltagare från hela världen.

För ytterligare information om PExA, vänligen kontakta:

Erik Ekbo, VD

Telefon: 0723-92 30 30

E-post: 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 AktieTorget.