

Göteborg den 8 september 2016

Stort intresse för PEXA-metoden på sidomöte vid ERS i London

I anslutning till det årliga European Respiratory Society-mötet, som i år hölls i London, arrangerade PEXA den 4 september 2016 ett satellitmöte för att behandla nya och framtida forskningsrön baserade på PEXAs metod. Mötet var mycket välbesökt, till och med överbokat. 55 framstående forskare, varav många professorer, från stora delar av Europa kom för att lyssna till de föredrag som hölls av ett antal PEXA-pionjärer.

Vid mötet kunde PEXAs VD Erik Ekbo berätta om de stora framstegen som skett inom produktutvecklingsviden under det senaste året och passade även på att lansera en ny informationsfilm om PEXA-metoden. Filmen kommer inom kort finnas tillgänglig på PEXAs hemsida. På mötet fanns även ett demo-instrument på plats där mötesdeltagarna kunde få djupare insikt i hur instrumentet fungerar. Under den påföljande middagen fick deltagarna möjlighet att fördjupa sig i diskussioner kring hur PEXA-metoden kan användas på olika sätt i forskningsprojekt.

Även under själva huvudkongressen knöts många nya intressanta kontakter. VD Erik Ekbo och professor Anna-Carin Olin höll separata möten med ledande professorer som visat fördjupat intresse för metoden. PEXA var i år även en del av ERS vetenskapliga program under sessionen "Phenotyping Asthma" där PEXA-metoden presenterades av forskare från Göteborgs Universitet. Sessionen var fullsatt med cirka 400 åhörare.

"Det är glädjande att PEXAs sidomöte skapade så stort intresse. Jämfört med föregående års möte är det en ökning med mer än 30 procent i antalet deltagare vilket vi ser som mycket positivt. Vi knöt många nya kontakter och vi fortsätter arbetet med att sprida PEXAs metod till framstående forskare inom området för att därigenom befästa PEXA-metoden ytterligare på forskarmarknaden", kommenterar PEXAs VD Erik Ekbo.

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.