

Göteborg den 24 september 2018

PEXA meddelar ytterligare beställning från Storbritannien

PEXA AB ("PEXA") meddelar att man ingått avtal om försäljning av ett PEXA 2.0-system till Leicester universitet i Storbritannien. Ordervärdet är cirka 35 000 Euro.

Universitetet i Leicester blir det andra universitetet i Storbritannien som börjar använda PEXA 2.0 i sin forskning. Installationen beräknas ske i oktober 2018.

Dr. Salman Siddiqui, professor lungmedicin och luftvägssjukdomar, Leicester universitet:

- PEXAs metod ger en unik matris från det vätskeskikt som kantar ytan i de små luftvägarna. Metoden kan användas för att studera en rad olika proteiner, lipider och fosfolipider - såväl inflammatoriska som icke-inflammatoriska biomarkörer. Som ett av de största lungforskningscenter i Europa är vi entusiastiska över att undersöka PEXA som en metod för att studera orsaker bakom sjukdomar som astma och KOL. Vår grupp ser fram emot möjligheten att utvärdera PEXA-instrumentet i nästa generations studier för fenotypning av de små luftvägarna i samarbete med andra grupper.

Erik Ekbo, VD PEXA AB:

- Att ledande experter, såsom Professor Siddiqui, väljer att börja använda PEXA visar på ett stort förtroende för PEXAs metod vilket naturligtvis är mycket glädjande. Det är särskilt stimulerande att höra att Professor Siddiqui och hans forskarlag har identifierat PEXA som ett verktyg som kan hjälpa dem att öka kunskapen om de sjukdomsprocesser som specifikt sker i de små luftvägarna och därmed bidra till utvecklingen av specifika biomarkörer samt mer effektiva behandlingar för den grupp av astma och KOL patienter som idag är svårbehandlade.

För ytterligare information om PEXA, vänligen kontakta:

Erik Ekbo, VD
Telefon: 0723-92 30 30
E-post: erik@pexa.se

Denna information är sådan information som PEXA AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 24 september 2018.

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.