

Göteborg den 21 april 2017

PEXA AB: Kort lägesrapport - H2020 förstudien enligt plan

PEXA befinner sig i ett intensivt skede. Den pågående förstudien som finansierats med medel från EU:s Horizon 2020 är nu i slutfasen. Rapporten över studien beräknas kunna lämnas in till Europeiska kommissionen i slutet av andra kvartalet. En godkänd förstudie öppnar för en ansökan om ett mer omfattande FAS 2 program.

Bolaget meddelar också att PEXA 2.0 instrumentet har levererats till den amerikanska federala myndighet som tidigare köpt instrumentet. Bolaget har även genomfört besök hos ledande forskargrupper, potentiella nya kunder, i Europa. Vi har också besökt University Medical Center Groningen, som sedan tidigare införskaffat PEXA 2.0, där forskarna från andra center fick en fördjupad inblick i hur instrumentet används. Feedbacken vi fått från våra första kunder hittills är positiv och mätningar har påbörjats vid samtliga center i Holland och Sverige.

Ett kundmöte resulterade bland annat i en inbjudan att delta på det internationella mötet 'The Future of Critical Care – A brainstorming Meeting' som äger rum i Portugal i mitten av maj. Bolaget kommer att delta på mötet och demonstrera PEXAs teknologi.

Bolaget planerar att arrangera ett satellitmöte i anslutning till *ERS International congress*, världens största lungkonferens, som äger rum i Milano i september 2017. PEXAs möte kommer behandla nya och framtida forskningsrön baserade på PEXAs metod och internationellt tongivande forskare förväntas delta.

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.