

Göteborg den 24 maj 2017

PEXA AB: Kort lägesrapport - Lyckad insats vid forskarmöte

PEXA AB ("PEXA") deltog under föregående vecka i ett exklusivt internationellt forskarmöte i Lissabon, Portugal. Under mötet fick bolaget möjligheter att presentera sin teknologi och metod för insamling av material från utandningsluften, för forskare inom ett för bolaget nytt område: intensivvården. Inom intensivvården är det ofta viktigt att kontrollera och monitorera andningsfunktionen. Provtagning med PEXA erbjuder möjligheter att även studera utandningsluftens innehåll. På mötet deltog internationellt ledande kliniker som visade intresse och såg potential i bolagets teknologi för sin forskningsverksamhet.

Den 14-16 maj 2017 genomfördes det internationella mötet 'The Future of Critical Care – A brainstorming Meeting' i Portugal. Mötet leddes av en panel bestående av 10 experter inom intensivvård och behandlade bland annat vikten av patientmonitorering och behovet av biomarkörer för tidig upptäckt av kritiska tillstånd och syndrom. Totalt närvarade 35 ledande forskare från mer än 20 länder. För PEXA var det en mycket god möjlighet att få demonstrera sitt instrument och inleda samtal om teknologins plats inom intensivvårdsforskning.

På mötet knöts många bra kontakter och vi har redan avtalat om fortsatta enskilda möten med några av Europas ledande center för intensivvård.

Vidare erhöll PEXA i dagarna information från den amerikanska kund som köpt PEXA 2.0. De har nu slutfört arbetet i sina interna rutiner som är standard för myndigheten vid införskaffande av ny teknologi. Kunden har framfört önskemål om att PEXA efter sommaren genomför installation och utbildning inför uppstart.

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.