

Göteborg den 7 juni 2017

PExA AB: Fas 1-rapport inlämnad till European Commission - Horizon 2020

I oktober 2016 informerade PExA om att European Commission, EC, hade valt PExAs Fas 1 förstudie "Biomarkörer för luftvägssjukdomar detekterbara i utandad luft genom ett nytt teknologiskt instrument för forskning och sjukvård" för finansiering genom forsknings- och innovationsprogrammet Horizon 2020. Sedan januari 2017 har förstudien genomförts och nu har slutrapporten lämnats in till EC.

European Commission, EC, valde i oktober 2016 att finansiera PExAs Fas 1 förstudie genom "SME (Small Medium Enterprises) Instrument" utlysningen inom EU:s forsknings- och innovationsprogram Horizon 2020.

Tillsammans med samarbetspartners har PExA i förstudien definierat och optimerat den tekniska strategin, med fokus på nya egna engångsprodukter, nya servicefunktioner och nya analysmetoder, vilket kommer att underlätta användningen av instrumentet.

Att nu Bolaget avrapporterat en väl genomförd förstudie, enligt Fas 1, ger möjlighet att ansöka om stöd för nästa fas, Fas 2, själva forsknings- och utvecklingsprogrammet. Det är tusentals företag inom hela EU-området som söker ekonomiskt bidrag inom ramen för Horizon 2020. Endast ett fåtal beviljas stöd vilket gör det mycket konkurrensintensivt.

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.