

Göteborg den 29 oktober 2015

PExA inleder arbete med CE-märkning

PExA AB meddelar att arbetet med att CE-märka bolagets produkt PEXA 2.0 har påbörjats. Bolaget räknar med att CE-märkningen ska kunna slutföras planenligt i december 2015.

Bolagets produkt PEXA 2.0 är initialt planerad att lanseras på den lungorienterade forskarmarknaden i Europa. Företagets patentskyddade metod används till att samla in mikroskopiska spårämnen från utandningsluften i forskarnas sökande efter biomarkörer för allvarliga lungsjukdomar. Allt fler forskare inriktar sin verksamhet mot att hitta dessa biomarkörer och det finns i dagsläget enligt styrelsens bedömning inget alternativ som är lika tillförlitligt, reproducerbart och icke-invasivt som PEXA 2.0 på marknaden.

Att produkten CE-märks innebär att den får säljas fritt inom hela Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, EES (EU, Norge, Island och Liechtenstein). Det är även en försäkran att produkten uppfyller tillämpliga krav enligt EU-direktiv.

PExA har nyligen anskaffat kapital och säkerställt finansiell uthållighet för att täcka arbetet med att lansera produkten på den europeiska marknaden. En internationell marknadsintroduktion i flera länder möjliggörs genom att bolaget bedriver allt arbete i en liten organisation och med låga kostnader. Organisationen är avsedd att växa i takt med stigande intäkter och inte snabbare än vad dessa tillåter.

Bolagets aktie har antagits för notering hos AktieTorget. Första handelsdag är den 2 november 2015.

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.