

Göteborg den 13 september 2018

PEXA meddelar att Fraunhofer ITEM förlänger hyresavtal

PEXA AB ("PEXA") meddelar att en av bolagets kunder, Fraunhofer ITEM, i Hannover, Tyskland, förlänger hyran av PEXA 2.0 med option om att köpa loss instrumentet.

PEXA har tidigare meddelat att man ingått avtal med Fraunhofer ITEM gällande uthyrning av ett komplett system, PEXA 2.0, under sex månader. Kunden förlänger nu hyran månadsvis med option om att köpa loss instrumentet. Ordervärdet är cirka 15 000 kr per månad.

Fraunhofer ITEM (Institute for Toxicology and Experimental Medicine) är en av de större organisationerna inom tillämpad lungforskning och erbjuder kontraktsforskning till bland annat läkemedelsbolag för utveckling av nya terapeutiska metoder.

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 13 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.