

Pressmeddelande
Göteborg den 7 november 2016

Offentliggörande av memorandum

Den 10 november 2016 inleds teckningstiden i PEXA AB:s ("PEXA") företrädesemission av aktier. Med anledning därav offentliggörs härmed bolagets memorandum. Memorandumet finns att tillgå via bolagets (www.pexa.se), AktieTorgets (www.aktietorget.se) och Sedermera Fondkommissionens (www.sedermera.se) respektive hemsidor. Teaser och anmälningssedel kommer att offentliggöras i samband med att teckningstiden inleds.

Teckningstiden löper till och med den 24 november 2016. Vid fulltecknad nyemission tillförs PEXA cirka 15,6 MSEK före emissionskostnader. PEXA har på förhand erhållit teckningsförbindelser om cirka 6,4 MSEK, motsvarande cirka 41 procent av emissionslikviden och garantiteckning om cirka 5,7 MSEK, motsvarande cirka 36 procent av emissionslikviden. Totalt motsvarar teckningsförbindelser och garantiteckning cirka 77 procent av emissionslikviden. Även allmänheten ges möjlighet att teckna aktier i nyemissionen.

Finansiell rådgivare

Sedermera Fondkommission är finansiell rådgivare till PEXA i samband med företrädesemissionen.

För frågor med anledning av nyemissionen, vänligen kontakta:

Sedermera Fondkommission
Telefon: 040-615 14 10
E-post: info@sedermera.se

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 7 november 2016.

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.