

Göteborg den 15 november 2016

Analys av SvD Börspus samt information om kommande och tidigare träffar

PEXA AB ("PEXA") deltog den 9 november 2016 på Sedermeradagen i Stockholm. Under Sedermeradagen var SvD Börspus expertpanel och de har nu summerat sina intryck av dagen. SvD Börspus listar de mest intressanta bolagen från Sedermeradagen, av vilka de utnämnt PEXA till ett av dem. Artikeln finns att tillgå via <http://www.svd.se/fem-intressanta-bolag-fran-sedermeradagen>.

Investerarträffar

PEXA genomför just nu en företrädesemission om cirka 15,6 MSEK, vars teckningstid avslutas den 24 november 2016. I samband med företrädesemissionen kommer bolaget att närvara vid nedanstående investerarträffar för att informera om bolaget och dess framtidsplaner.

Datum och tid	Arrangemang	Plats	Anmälan
18 november 2016, kl. 11.40-13.00	Lunchträff med Sedermera Fondkommission	Norra Vallgatan 64, Malmö	Anmälan sker till anmalan@sedermera.se
21 november 2016, kl. 11.40-13.00	Lunchträff med Sedermera Fondkommission	Elite Park Avenue Hotel, Kungsportsavenyen 36, Göteborg	Anmälan sker till anmalan@sedermera.se

Presentation och intervju från Sedermeradagen

Se PEXAs presentation från Sedermeradagen här: <https://www.youtube.com/watch?v=bE6leCP-GAA>

Se FinWires intervju med PEXA här: <https://www.youtube.com/watch?v=BZfbgnVjzBE>

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.