

Pressmeddelande från Emotra AB (publ)

Göteborg den 12 november 2018

”Hemma hos Emotra”: Intervju med VD och styrelseordförande I en nyligen inspelad ”HemmaHos-video”, intervjuas VD, Daniel Poté och styrelsens ordförande, Claes Holmberg om utvecklingen i Emotra.

I dag den 12 november publicerar Emotra en ”HemmaHos- video- intervju”. I intervjun besvarar Emotras VD och ordförande frågor om de senaste årens händelser och om hur man ser på den fortsatta marknadsutvecklingen.

Länk direkt till Videon: <https://youtu.be/T7uA1k7ZgcE>

Emotra genomför nu en företrädesemission som vid full teckning tillför bolaget 19,2 MSEK. Likviden från företrädesemissionen är främst avsedd att finansiera det fortsatta marknadsarbetet och uppbyggnad av en marknadsorganisation i bolaget vars primära uppgift är att kommersialisera EDOR®.

Memorandum (innehållande fullständiga villkor och anvisningar och information om teckningsåtagande), teaser och anmälningsedel utan företrädesrätt finns att tillgå på bolagets (www.emotra.se), Göteborg Corporate Finances (GCF) (www.gcf.se), Aqurat Fondkommissionens (www.aqurat.se) och Spotlight Stock Markets (www.spotlightstockmarket.se) respektive hemsidor senast i samband med att teckningstiden inleds.

Investerarträffar

Aktiespararna, Stora Aktiedagen Göteborg, 12 november 2018, Svenska Mässan

Aktiespararna, Stora aktiedagen Stockholm, 26 november 2018, Sheraton Hotel

Anmälan sker på www.aktiespararna.se

Finansiell rådgivare

Göteborg Corporate Finance (GCF) är finansiell rådgivare till Emotra i samband med den planerade företrädesemissionen.

För information om den planerade företrädesemissionen, vänligen kontakta:

Göteborg Corporate Finance

Telefon: 031-13 82 30

E-post: info@gcf.se

För ytterligare information om Emotra, vänligen kontakta:

Daniel Poté, VD, Telefon: 0732-34 41 93, E-post: daniel@emotra.se

EMOTRA AB (publ) är ett medicintekniskt företag som bedriver forskning, utveckling, kliniska studier och marknadsföring inom suicidprevention. Bolagets metod, EDOR, är ett egenutvecklat, objektiva och kvantitativa diagnostiska psykofysiologiska test för att mäta huruvida deprimerade patienter är hyporeaktiva eller ej. Under testet lyssnar patienterna på upprepade ljudsignaler. Responser i form av ytterst små förändringar i den dermala elektriska konduktansen, mäts och analyseras. Genom forskning har ett synnerligen känsligt och specifikt test av självmordsbenägenhet tagits fram.