



Pressmeddelande från Emotra AB (publ)
Göteborg den 8 oktober 2013

Emotra inbjuder till Investerarmöte den 12 november 2013

- *Emotras metod, EDOR, för evaluering av självmordsrisk, väcker intresse*
- *Bolagets främsta prioritet är att genomföra breda kliniska utvärderingar i Europa*
- *Nu inbjuds aktieägare och investerare att komma och ta del av information om verksamheten*

Emotra har härmed glädjen att inbjuda aktieägare och investerare till ett kort informationsmöte på Radisson Blu Royal Viking hotel i Stockholm, den 12 november kl. 16.30 till 19.00.

Mötet inleds med servering av vatten och fralla samt kaffe och bulle. Från kl. 17.00 presenterar Bolaget verksamheten. Det kommer att finnas gott om tid för att ställa frågor till Bolaget.

Program

- Emotras forskningschef, forskaren och docenten vid Linköpings universitet, Lars-Håkan Thorell, upphovsmannen bakom Emotras metod, EDOR, berättar om metoden, forskningen som visar på metodens höga tillförlitlighet och hur den är tänkt att användas.
- Emotras VD, Claes Holmberg, berättar om Bolagets strategier och framtidsplaner.
- Frågestund

För att underlätta planeringen ber vi alla som önskar delta i informationsmötet att senast den 7 november anmäla detta till Claes Holmberg på adressen: claes@emotra.se

Det räcker att meddela namn på deltagare samt mailadress till samtliga deltagare, som ni anmäler.

För ytterligare information kontakta Claes Holmberg, VD, Emotra AB, 0708-25 45 47 claes@emotra.se
eller Lars-Håkan Thorell, Forskningschef, Emotra AB, 0703- 26 38 53, lars@emotra.se

Emotra AB är ett medicintekniskt företag som bedriver forskning, utveckling, kliniska studier och marknadsföring inom suicidprevention. Bolagets metod, EDOR, är ett egenutvecklat, objektiva och kvantitativt diagnostiskt psykofysiologiskt 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.