



Pressmeddelande från Emotra AB (publ)
Göteborg den 31 oktober 2013

Emotra tecknar avtal med klinik i Ravensburg, Tyskland

Emotra har tecknat samarbetsavtal med "Department of Psychiatry", University of Ulm, i Ravensburg, Tyskland.

Institutionen, som leds av Professor Wolfgang Kaschka, är en av landets och världens ledande forskningskliniker inom områdena suicidprevention och elektrodermala orienteringsreaktioner. Professor Kaschka är medförfattare i den vetenskapliga artikel som i tidskriften, "Journal of Psychiatric Research" redogör för resultaten från uppföljning av 783 tyska patienter, i ett samarbete mellan tyska forskarlag och Lars-Håkan Thorell, upphovsmannen till EDOR.

Avtalet är det tredje samarbetsavtalet som tecknats rörande klinisk utvärdering av Emotras metod, EDOR. Sammanlagt 15 ledande kliniker i Europa ska, enligt Bolagets planer utvärdera metoden under de närmaste två åren. Diskussioner och förhandlingar pågår med ett flertal kliniker i olika länder. Arbeten med ansökningar till etiska kommittéer och CE-märkning av produkten, pågår parallellt som en del av förberedelserna för de kliniska utvärderingarna.

Emotra är inne i ett dynamiskt skede som involverar allt fler kliniska samarbetspartners. För att inte äventyra den finansiella uthålligheten bedriver Bolaget allt arbete i en liten organisation och på ett så kostnadseffektivt sätt som möjligt. När Emotras metod har fått ett tillräckligt starkt internationellt vetenskapligt stöd från de kliniker som utvärderar EDOR, inleds lansering av metoden i Europa.

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.