



Pressmeddelande från Emotra AB (publ)

Göteborg den 30 juli 2018

Emotra erhåller godkänt patent i Japan

Som kommunicerats tidigare är Japan en av Emotras prioriterade marknader. Bolaget har sökt patent inom EU, USA, Kanada och Japan. Nu har japanska patentmyndigheten meddelat att Emotras japanska patentansökan nr 2016- 516080 har godkänts.

Japanska patentverket har meddelat godkännande för Emotras ansökan nr 2016-516080 "A DEVICE FOR USE IN THE EVALUATION OF SUICIDE RISK". Sedan tidigare har ansökan godkänts av Patent & Registreringsverket, PRV, i Sverige. Bolaget väntar alltså på besked från övriga patentmyndigheter, eftersom samtliga ansökningar fortfarande är under behandling från berörda myndigheter.

VD, Claes Holmberg konstaterar

"Att patentet nu har godkänts i ytterligare ett land är en viktig nyhet för oss i Emotra. Vi har ännu inte erhållit några allvarliga invändningar mot vår patentansökan från någon patentmyndighet. Vissa påpekande från amerikanska myndigheter har föranlett smärre justeringar av första patentkravet men annars verkar processen flyta på som förväntat i olika länder. I nuläget fokuserar vi på att komma igång i ett antal större städer inom EU men längre fram kommer USA, Japan och Kanada att bli viktiga marknader för vår metod.

För ytterligare information, vänligen kontakta: Claes Holmberg, VD, Telefon: 0708-25 45 47, E-post: claes@emotra.se

Denna information är sådan information som Emotra AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 30 juli 2018.

Emotra AB (publ) är ett medicintekniskt företag som bedriver forskning, utveckling, kliniska studier och marknadsföring inom suicidprevention. Bolagets metod, EDOR[®], är ett egenutvecklat, objektivt 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.

Emotra AB (publ), Göteborgsvägen 88, 433 63 Sävedalen

Tel: +46 708 25 45 47, www.emotra.se