



Pressmeddelande från Emotra AB (publ)

Göteborg den 9 mars 2020

## Emotra nära samarbetsavtal för kliniska studier

**Bolaget arbetar med att utöka sin portfölj och närmar sig ytterligare milstolpar för den nya indikationen för EDOR® test i återfall i depression. Efter inledande samtal pågår diskussioner med ett svenskt universitet. Parallellt pågår diskussioner med flera forskargrupper i Europa och Nordamerika.**

De diskussioner som förs om samarbetet skulle innebära att forskarna tar en del av ansvaret för genomförandet. Syftet med avtalet skulle innebära att Emotra får stöd med framtagning av studieprotokoll, koordinering, hantering och bearbetning av studiedata. Det skulle vara för att säkerställa att Emotra får tillgång till data av hög kvalitet för publikation och spridning.

Diskussioner med forskargrupper i Europa och Nordamerika pågår för ytterligare studier, vilka adderar information och stärker hyporeaktivitet som biomarkör inom psykisk ohälsa. I dessa projekt finns olika typer av samarbetsformer och partnerskap, vilket kommer att kommuniceras när dessa formaliseras.

*”Tillgång till markörer som kan hjälpa till att identifiera risk för återfall är ett av de stora behoven inom psykiatri idag. Man räknar med att hälften av de patienter som återhämtar sig från sin första depression kommer att ha en eller två ytterligare episoder i livet och att 80 procent av de som haft två episoder kommer att återfalla igen. Antalet patienter är stort, vilket resulterar i höga kostnader för samhället. Här kan EDOR test ge biologisk information och stötta behandlande läkare med information för att undvika återfall.”* Säger Daniel Poté, VD för Emotra AB.

### **För ytterligare information om Emotra, vänligen kontakta:**

Daniel Poté, VD, Telefon: 073-234 41 93, E-post: [daniel@emotra.se](mailto:daniel@emotra.se)

---

*Emotra AB (publ) är ett medicintekniskt företag som bedriver forskning, utveckling, kliniska studier och marknadsföring inom mental hälsa. Bolagets metod, EDOR®, är ett egenutvecklat, objektiva psykofysiologiska test för att mäta om deprimerade patienter är hyporeaktiva.*