

Pressmeddelande från Emotra AB (publ)

Göteborg den 9 oktober 2020

Emotra ingår avtal för att utveckla den tyska marknaden

För den framtida utvecklingen av den tyska marknaden har Emotra nu ingått ett avtal med Mediq Innovation Experts GmbH (Mediq). Omfattningen av arbetet med denna grupp täcker en bedömning av EDOR® i ett kliniskt sammanhang och marknadsinformation för en strategisk plan i Tyskland.

Arbetets omfattning är brett och täcker positionen och acceptansen av Emotras teknik i klinisk miljö i samarbete med Mediqs nätverk av experter för att bedöma marknaden, möjligheter till ersättning och prissättning. Även om omfattningen av arbetet är brett, så är aktiviteterna informationsinsamling och analys riktade mot att stödja byggandet av en strategisk första plattform för Emotras närvaro inom det tyska vårdssystemet.

Med avtalet nu på plats kommer Emotra att påbörja arbetet i år och fortsätta in i 2021. Dessa aktiviteter är nödvändiga steg för att få information och kunskap som beslutsunderlag för marknadsalternativ i Tyskland. Validering av EDORs kliniska värde och dess affärsmodell samt att finna och sänka risker är mycket viktiga delar av detta strategiska arbete.

- Jag är mycket nöjd att kunna samarbeta med Mediq Innovation Experts för att sammanföra vår teknologi med deras nätverk, strukturerade arbetssätt och djupa kunskaper om den tyska marknaden. Detta projekt är den typ av hemläxa som företag bör göra för att ta itu med en viktig nyckelmarknad, och jag är glad att vi nu kommer att få bästa möjliga professionella vägledning i förberedelserna av vårt framtida införande av EDOR på den tyska marknaden." Säger Daniel Poté, VD på Emotra.

För ytterligare information om Emotra, vänligen kontakta:

Daniel Poté, VD, Telefon: 073-234 41 93, E-post: 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.