

Patent beviljat i Australien

Patent - System and method for improved determination of a brain response state i Australien har nu beviljats och Sensodetect har erhålligt registrerings och godkännande papper via patentombudet AWA patent. Patentet är giltigt till 2037.

Beviljande av detta patent stärker vår patentportfölj i Australien (AU 2013229590 B2) vilket är en intressant och på många sätt modern marknad.

Kort summering av Abstract; "A device and a method for detecting a brain response state of a subject is disclosed. The detection comprises repeatedly presenting the subject with a sound stimulus for evoking a brain response. Detecting the evoked brain response signal related to each of said sound stimulus."

I samtliga länder råder liknande problem inom psykiatri som i Sverige och Australien är inget undantag. Enligt WHO lider ca 25% av världens befolkning av mental ohälsa. Köerna till psykvården växer snabbt i alla delar av världen. Därför är behovet av nya verktyg särskilt uttalat. Intresset finns inom psykvården där SensoDetect BERA kan användas för "screening" eller som ett beslutsstöd. Även som ett verktyg inom forskningen är SensoDetect BERA användbart, exempelvis kan verktyget användas för att studera olika läkemedelseffekter, etc. De nu beviljade patenten stärker väsentligt skyddet för SensoDetect i Australien där det finns flera aktörer och även forskare som kan tänkas utgöra framtida konkurrenter eller intressenter avseende SensoDetects plattform BERA och de tillhörande analysverktygen. Det är därför ett viktigt steg i vårt skydd av SensoDetect.

"SensoDetect stärker sin IP-portfölj väsentligt på en intressant och modern marknad. Sen brottas psykiatri där med samma utmaningar som psykvården i Sverige med växande köerna och antalet drabbade. Jag är särskilt glad då jag konstaterar att de nya patenterna avser marknader där vi mycket väl kan möta nya konkurrenter och intressenter som ser affärsmöjligheter inom område som SensoDetect är verksamt. Detta är och kan bli en mycket intressant marknad även om det inte ligger i den omdebatterade planen så kan det som sagt mycket väl komma fram som en ny möjlighet. Vår IP-portfölj är nu väldigt stark även om det inte alltid återspeglas i värderingen av bolaget men jag tror att det snart blir allt tydligare.", säger VD Johan Olson

Johan Olson

VD, SensoDetect Aktiebolag (publ)

Telefon: 0705-424600

e-post: jo@sensodetect.com

Jan Andersson

Styrelseordförande, SensoDetect Aktiebolag (publ)

Telefon: 0793-472280

E-post: jan@sensodetect.com

Informationen i detta pressmeddelande är sådan som SensoDetect AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 13 oktober 2017.

SensoDetect belyser genom patenterad utrustning hjärnstammens reaktioner på ljudstimuli i syfte att ge sjukvården tydliga avvikelser och mönster för användning inom främst psykiatri. Målet är att öka effektiviteten inom psykiatri och därmed nyttan för sjukvården, samhället, patienter och anhöriga. SensoDetect är sprunget ur mångårig forskning vid Kliniskt psykoakustiskt laboratorium i Lund. Bolagets aktie är listad på AktieTorget.

Our Mission

Improve the lives of people with mental illness

Our Vision

Making ABR profiling tests with SensoDetect technology an integral part of setting diagnosis for mental illness

Our Value Proposition:

SensoDetect provides a complete audiogram for the brainstem, helping health care professional to set psychiatric diagnoses objectively and cost effectively. This unique offering improves patients' quality of life and reduces the economic impact on the health care system and society