

Kvartalsredogörelse Q3-2018

Perioden (2018-01-01 – 2018-09-30)

- ✓ Nettoomsättningen uppgick till 11 (62) TSEK.
- ✓ Resultat efter finansiella poster var -6 692 (-5 090) TSEK.
- ✓ Resultat per aktie* uppgick till cirka -0,22 kr (-0,16) SEK.
- ✓ Soliditeten** uppgick per den 30 september 2018 till 44 % (50 %).

Tredje kvartalet (2018-07-01 – 2018-09-30)

- ✓ Nettoomsättningen uppgick till 0 (0) TSEK.
- ✓ Resultat efter finansiella poster var -2 272 (-1 965) TSEK.
- ✓ Resultat per aktie* uppgick till cirka -0,07 kr (-0,06) SEK.

* Periodens resultat dividerat med 30 977 753 aktier per 2018-09-30.

** Eget kapital dividerat med totalt kapital.

Väsentliga händelser under tredje kvartalet 2018

- > 2018-09-03 SensoDetects distributör i Sydkorea har meddelat att man fått till ett samarbete med 2 sjukhus i Sydkorea för inledande försök med SensoDetects BERA 3.0.
- > 2018-08-30 SensoDetect deltog på Sweden China forum i Stockholm i tisdags och VD Johan Olson träffade både Hainingdelegationen och flera andra aktörer från Kina.
- > 2018-08-27 SensoDetect och den sydkoreanska distributören meddelar att man fördjupat samarbetet och tecknat ett distributionsavtal för sydkoreanska marknaden efter att distributören haft möjlighet att utvärdera SensoDetect BERA 3.0 och besökt SensoDetect i Sverige några gånger under året.
- > 2018-08-15 SensoDetect - Studie på depression och effekt av behandling publicerad med lovande resultat och i linje med Socialstyrelsens riktlinjer. Studien har fokuserat på att dels kunna upptäcka depression hos patienter men även att se på effekten av behandling i form av medicinering med Citalopram. Studien visar att SensoDetect BERA kan urskilja med en hög statistisk signifikans patienter med depression och redan efter ca 1 vecka urskilja effekten av behandlingen vilket är unikt och helt i linje med Socialstyrelsens uttalade förbättringsmål.
- > 2018-08-13 SensoDetect AB: SensoDetect - Besked om beviljat patent i USA. Amerikanska patentverket har beviljat patentansökan från SensoDetect rörande " BRAIN RESPONSE STATE". SensoDetect har anlitat AWA patent för att bistå med patentportföljen som idag består av 4 familjer och där BRAINSTEM RESPONSE STATE är en av dessa. Brainstem response ansökan innefattar både ljudstimuli och analysdelen som SensoDetects teknologi bygger på och är därför en viktig del i patentskyddet. Patent i USA är giltiga i 20 år från ansökningsdatum.
- > 2018-08-08 SensoDetect: BERA 3.0 godkänd och CE märkt. SensoDetect BERA 3.0 nu registrerade hos Läkemedelsverket, TUV godkänd och CE märkt. Samtidigt har TUV godkänt företagets uppdaterade certifiering till ISO 13485:2016.

Ta del av kvartalsredogörelse för Q3 2018 i SensoDetect via länken nedan.

Johan Olson
VD, SensoDetect Aktiebolag (publ)
Telefon: 046-151273
e-post: jo@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 12 nov 2018.

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 Spotlight Stock Market.

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