

# Nexstim

**Yhtiötiedote, Helsinki, 25.7.2019 klo 14.00**

## **Nexstim Oyj: Muutos hallituksen valiokuntien jäsenissä**

Nexstim Oyj (NXTMH:HEX, NXTMS:STO) ("**Nexstim**" tai "**Yhtiö**"), neuromodulaatioyriys, joka on kehittänyt markkinoimansa urauurtavan kallon ulkopuoliseen navigoivaan aivostimulaatioon perustuvan laitteiston käytettäväksi vakavan masennuksen hoidossa, ilmoittaa, että yhtiön hallitus on valinnut Leena Niemistön nimitysvaliokunnan puheenjohtajaksi Sami Tuhkasen tilalle. Ossi Haapaniemi ja Katya Smirnyagina valittiin nimitysvaliokunnan uusiksi jäseniksi. Edellä mainittujen muutosten jälkeen Nexstim Oyj:n hallituksen valiokuntien jäsenet ovat seuraavat:

Tarkastusvaliokunnan puheenjohtaja on Juliet Thompson ja jäsenet ovat Rohan Hoare ja Tomas Holmberg.

Palkitsemisvaliokunnan puheenjohtaja on Ken Charhut ja jäsenet ovat Rohan Hoare ja Tomas Holmberg.

Nimitysvaliokunnan puheenjohtaja on Leena Niemistö ja jäsenet ovat Ossi Haapaniemi, Katya Smirnyagina ja Risto Ilmoniemi.

### **NEXSTIM OYJ**

Martin Jamieson, toimitusjohtaja ja hallituksen puheenjohtaja

Lisätietoja saa verkkosivulta [www.nexstim.com](http://www.nexstim.com) tai ottamalla yhteyttä:

**Martin Jamieson**, hallituksen puheenjohtaja, toimitusjohtaja

+44 (0)771 516 3942

[martin.jamieson@nexstim.com](mailto:martin.jamieson@nexstim.com)

**Sisu Partners Oy** (hyväksytty neuvonantaja)

Jussi Majamaa

+ 358 40 842 4479

[jussi.majamaa@sisupartners.com](mailto:jussi.majamaa@sisupartners.com)

**Citigate Dewe Rogerson**

David Dible / Shabnam Bashir / Sylvie Berrebi

+44 (0)207 2822949

[david.dible@citigatedewerogerson.com](mailto:david.dible@citigatedewerogerson.com)

## **Tietoja Nexstim Oyj:stä**

Nexstim on lääkintäteknologiayritys, joka on kehittänyt markkinoimansa SmartFocus(TM) TMS -teknologian, joka on maailman johtava noninvasiivinen aivostimulaatiojärjestelmä vakavan masennuksen hoitoon. Yhtiön kehittämä NBT® (Navigated Brain Therapy) -laitteisto on kehittynyt 3D-navigointijärjestelmä ja ainoa mukautettu kallon ulkopuoliseen aivostimulaatioon (TMS eli Transcranial magnetic stimulation) perustuva menetelmä, joka mahdollistaa halutun aivoalueen tarkan stimuloinnin vakavan masennuksen hoidossa.

# Nexstim

Nexstim on aloittanut NBT®-laitteiston markkinoinnin Yhdysvalloissa vakavan masennuksen hoidossa FDA:lta saadun markkinointi- ja jakeluluvan jälkeen. NBT®-laitteisto on CE-hyväksytty Euroopassa käytettäväksi vakavan masennuksen ja kroonisen neuropaattisen kivun hoidossa.

Lisäksi Nexstim jatkaa kehittämänsä NBS (Navigated Brain Stimulation) -laitteiston markkinoinnin diagnostiikkasovelluksissa saman teknologian perusteella. Nexstimin NBS-laitteisto on ainoa FDA:n hyväksymä ja CE-merkitty navigoiva TMS-laitteisto liikeaivokuoren ja aivojen puhealueiden leikkausta edeltävää kartoitusta varten. Nexstimin osakkeet on listattu Nasdaq First North Finlandin ja Nasdaq First North Swedenin markkinapaikoilla.

Lisätietoja on osoitteessa [www.nexstim.com](http://www.nexstim.com)