

Nexstim Oyj:n liiketoiminnan päivitys, tammi-maaliskuu 2026

Lehdistötiedote, Helsinki, 28.04.2026 klo. 9.00 (EEST)

Nexstim Oyj ("**Nexstim**" tai "**Yhtiö**") kertoo Yhtiön liiketoiminnan kohokohdista vuoden 2026 ensimmäisellä vuosineljänneksellä.

Toimitusjohtaja Mikko Karvisen liiketoiminnan päivitys

Vuosi 2026 on lähtenyt hyvin käyntiin tiimimme keskittyen strategisten päätavoitteidemme edistämiseen. Strategiamme mukaisesti Nexstim mahdollistaa potilaiden yksilöllisen ja tehokkaan hoidon ja diagnostiikan vaikeissa aivosairauksissa ja -häiriössä.

Ensimmäisen strategisen päätavoitteemme mukaisesti olemme keskittyneet kannattavaan liikevaihdon kasvuun. Laitteistomyynnin osalta on ollut alkuvuodelle luonteenomaisesti rauhallista, huomioiden sairaaloiden budjettien tyyppillisesti loppuvuoteen painottuvat ostot. Toimitimme tammi-maaliskuun 2026 aikana yhteensä 2 (1–3/2025: 2) uutta diagnostiikkalaitteistoa sekä yhden (1–3/2025: 0) uuden tutkimuslaitteiston. Näiden toimitettujen laitteistojen lisäksi avoimien toimittamattomien laitteistojen tilauskantamme koostui 2 laitteistosta ensimmäisen vuosineljänneksen 2026 lopussa.

Diagnostiikkaliiketoiminnan puolella laitteistoja on myyty tähän mennessä yli 265 kappaletta tutkimusyliopistoille ja johtaville sairaaloille ympäri maailman. Terapialiiketoiminnassa vuoden 2026 ensimmäisen vuosineljänneksen lopussa maailmalla oli käytössä yhteensä 137 Nexstim-laitteistoa, joissa terapiasovellus on asennettuna (52 Yhdysvalloissa, ja 85 Euroopassa ja muualla maailmassa) masennuksen ja kroonisen neuropaattisen kivun hoitoa varten. Tähän lukumäärään sisältyy terapialaitteistojen lisäksi diagnostiikkalaitteistoja, jotka sisältävät terapia-lisäohjelmiston. Terapialiiketoiminnan tulevaisuuden kasvumahdollisuuksia tukevat helmikuussa saatu sertifiointi NBS 6 -laitteiston käytölle leikkauksen jälkeisessä motoristen puutosten kuntoutuksessa MDR-sääntelyn mukaisesti Euroopan unionissa. Lisäksi tiedotimme maaliskuussa NBS 6 -laitteiston FDA:n markkinointi- ja jakeluluvasta myös pakko-oireisesta häiriöstä (OCD) kärsivien aikuispotilaiden hoitoon lisähoitona sekä vakavan masennuksen hoidosta nuorilla potilailla (15–21-vuotiaat), jotka eivät ole saaneet toivottavaa apua masennuslääkkeistä nykyisen masennusjakson aikana.

Vuoden 2026 toinen strateginen päätavoitteemme on Nexstim ja Brainlab SE:n ("**Brainlab**") välisen pitkäaikaisen yhteistyön tukeminen menestyksekkäästi sekä muiden yhteistyökumppanien ja klinikoiden verkoston laajentaminen. Nexstimin teknologisen tietotaidon ja ensiluokkaisten palveluiden yhdistäminen Brainlabin innovatiivisiin ja huomattavan liiketoiminnan kasvupotentiaalin omaaviin tuotteisiin, jotka sopivat Nexstimin tarjontaan ja globaaleihin johtavista sairaaloista koostuvaan asiakaspohjaan, tulevat luomaan suurinta mahdollisinta arvoa potilaille, neurokirurgeille, sairaaloille ja osakkeenomistajille. Brainlabin yksinoikeuksien ulkopuolella Nexstim kehittää itsenäisesti tuotteita ja palveluita, markkinointia, ja myyntiä kaikilla markkinoilla nykyisten ja tulevien neurotieteen tutkimuksen ratkaisujen sekä terapiasovellusten osalta. Nexstimin oma myyntiorganisaatio, yhteistyössä muiden jakelijoiden ja liikekumppanien kanssa, jatkaa työtä näillä alueilla. Olemme talven ja kevään aikana edistäneet tätä strategista tavoitetta mm. osallistumalla kumppaneina alan merkittäviin tapahtumiin Yhdysvalloissa: Baptist nTMS neurokirurgian symposiumiin Floridassa sekä toukokuun alussa järjestettävään Amerikan neurokirurgien yhdistyksen (AANS) vuosikokoukseen San Antonioissa, Teksasissa. Euroopassa osallistuimme mm. Saksan klinisen neurofysiologian ja funktionaalisen kuvantamisen yhdistyksen (DGKN) -tapahtumaan Augsburgissa ja

Nexstim

eurooppalaisen matala-asteisen gliooman verkoston (ELGGN) -tapahtumaan, Montpellierissä, Ranskassa. Mainitut tapahtumat osoittivat lisääntynyttä kysyntää Nexstimin motoriikka- ja puhekartoitukselle integroituna Brainlabin nykyiseen tarjoamaan.

Olemme yhteistyökumppanuuksien osalta jatkaneet käytännön yhteistyötämme myös Sinaptica Therapeutics, Inc:n ("Sinaptica") kanssa. Nexstimillä on aiesopimus Sinaptican kanssa liittyen Sinaptican patentoidun tarkkuusneuromodulaatiolaitteiston kehittämiseen, valmistamiseen ja toimittamiseen Alzheimerin taudin ja MCI:n (lievä kognitiivinen heikentyminen) hoidon alalla. Laitteisto perustuu Nexstim NBS 6 -laitteiston lääketieteellisiin TMS- ja neuronavigaatiojärjestelmiin ja niihin liittyviin ohjelmistoihin, mukaan lukien integroitu EEG-ohjelmisto. Laitteisto integroidaan Sinaptican omaan pilvipohjaiseen personalisointimoottoriin (MAINTAIN™). Suunniteltu kumppanuus olisi maailmanlaajuinen, 10 vuoden yksinoikeudellinen järjestely. Kumppanuuden taloudellinen rakenne koostuu yksinoikeussopimuksen allekirjoitusmaksusta, virstanpylväisiin perustuvasta kehityshankkeesta, sekä kliinisten ja kaupallisten laitteistojen myynnistä. Virstanpylväisiin perustuva projektihanke ja kliinisten laitteistojen ostot ovat määritelty tarkemmin lopullisissa sopimuksissa, joihin saattaa tulla muutoksia neuvotteluiden aikana. Pitkäaikainen yksinoikeusjärjestely riippuu lopullisten sopimusten allekirjoittamisista ennen vuoden 2026 loppua. Me Nexstimillä olemme sitoutuneet yhteistyöhön Sinaptican kanssa ja tuemme heitä nyt tutkimuslaitteistojen validointien ja toimitusten kanssa heidän matkallaan kohti uusia kliinisiä tutkimuksia.

Kolmas strateginen päätavoittemme vuodelle 2026 on kasvattaa teknologiajohtajuuttamme parantaen ja innovoiden NBS 6:n neurokirurgista työnkulkua ja TMS-EEG-tutkimusrajapintaa entisestään. Tehdyt kehitystoimet tulevat hyödyttämään erityisesti syvempää integroitumista Brainlabin tuotteiden työnkulkuun sekä myös helpottamaan entisestään TMS-EEG tutkimusasiakkaidemme ml. Sinaptican toimintaa. Uuden tuotesukupolven jatkuva kehittäminen ja uusien modulien lanseeraus ovat oleellinen osa Nexstimin vuoteen 2028 ulottuvan strategiakauden toimintaa. Olemme viime aikoina huomanneet kasvavaa kiinnostusta ja kysyntää edistykseellisen laitteistomme hyödyntämisestä aivokäyttöliittymän (Brain-Computer Interface, BCI) tutkimuksissa ja kehittämisessä. Tämä käyttöalue on saanut laajasti huomiota alan kansainvälisissä tapahtumissa ja ovat keskeisessä roolissa myös Kiinan pitkän aikavälin teknologia- ja teollisuusstrategiassa. BCI on sisällytetty osaksi maan 15. viisivuotissuunnitelmaa, joka ulottuu vuoteen 2030 asti.

Alkuvuoden kiristyneestä maailmanpoliittisesta tilanteesta huolimatta, odotuksemme ovat edelleen myönteiset vuodelle 2026. Nykyinen liiketoiminta on painottunut vahvasti EU:iin ja Yhdysvaltoihin, mutta jatkamme meidän uusien yhteistyökumppaniemme myötä Nexstimin teknologian laajentumista yhä aktiivisemmin myös Aasian markkinoille. Nexstim jatkaa määrätietoista työtään yksilöllisten ja tehokkaiden menetelmien kehittämiseksi vaikeiden aivosairauksien ja -häiriöiden hoitoon ja diagnosointiin. Uskomme vahvasti työmme tukevan omistaja-arvon kasvua pitkällä aikavälillä yhä vahvempien kilpailuetujen, nopean kasvun ja parempien taloudellisten tulosten muodossa.

Lisätietoja saa verkkosivulta www.nexstim.com tai ottamalla yhteyttä:

Mikko Karvinen, toimitusjohtaja
+ 358 50 326 4101
mikko.karvinen@nexstim.com

Tietoja Nexstim Oyj:stä

Nexstim

Nexstim on suomalainen, kansainvälisillä markkinoilla toimiva kasvuhakuinen lääkintäteknologiayritys. Missionamme on mahdollistaa haastavien aivosairauksien yksilöllinen ja tehokas diagnostiikka ja hoito.

Nexstim on kehittänyt uraauurtavan noninvasiivisen aivostimulaatioteknologian kallon ulkopuoliseen aivostimulaatioon (TMS eli transcranial magnetic stimulation), johon on yhdistetty 3D-navigointijärjestelmä. Uniikki teknologia mahdollistaa halutun aivoalueen tarkan ja yksilöllisen stimuloinnin.

Nexstimin Diagnostiikkaliiketoiminta keskittyy kaupallistamaan NBS System 6 -laitteistoa, joka on ainoa FDA:n hyväksymä ja CE-merkitty navigoiva TMS-laitteisto liikeaivokuoren ja aivojen puhealueiden leikkausta edeltävää kartoitusta varten.

Nexstimin Terapialiiketoiminta markkinoi ja myy NBS System 6 -laitteistoa, jolla on FDA:n markkinointi- ja jakelulupa vakavan masennuksen hoitoon aikuisilla ja nuorilla potilailla, jotka eivät ole saaneet toivottavaa apua masennuslääkkeistä nykyisen masennusjakson aikana. NBS System 6 -laitteistolla on FDA:n markkinointi- ja jakelulupa myös pakko-oireisesta häiriöstä kärsivien aikuispotilaiden hoitoon lisähoitona. NBS 6 -laitteisto on CE-hyväksytty Euroopassa käytettäväksi vakavan masennuksen ja kroonisen neuropaattisen kivun hoidossa, sekä yläraajojen leikkauksen jälkeisten motoristen puutosten kuntoutuksessa.

Nexstimin osakkeet on listattu Nasdaq First North Growth Market Finlandin markkinapaikalla.

Lisätietoja on osoitteessa www.nexstim.com