



**Nexstim Oyj**  
("Nexstim" tai "Yhtiö")

**Nexstim Oyj:n vuoden 2014 tuloksen julkaiseminen**

**Helsinki, 4.2.2015 klo 13.00**

Nexstim Oyj (NXTMH:HEX, NXTMS:STO) on lääkintälaitteita kehittävä ja tuottava teknologiayritys, joka pyrkii parantamaan aivohalvauspotilaiden kuntoutusta kallon ulkopuolisella aivostimulaatiolla. Yhtiö julkistaa 31.12.2014 päättyvän tilikauden tuloksen torstaina 26.2.2015.

Torstaina 26.2.2015 kello 15.00 (Itä-Euroopan aikaa) järjestettävän, analyytikoille tarkoitetun puhelinkokouksen isäntinä ovat toimitusjohtaja Janne Huhtala ja talousjohtaja Mikko Karvinen. Taloudellisten ja toiminnan tulosten esittelyn jälkeen puhelinkokouksen osanottajat voivat esittää kysymyksiä.

Puhelinkokouksen soitt numerot:

Helsinki: 0923195187  
Tukholma: 0850336434  
Lontoo: 08006940257  
Yhdysvallat: 16315107498

Puhelinkokouksen ID tunnus on 80666514.

NEXSTIM OYJ

Janne Huhtala, toimitusjohtaja

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

**Nexstim**  
Janne Huhtala, toimitusjohtaja

040 8615046  
[janne.huhtala@nexstim.com](mailto:janne.huhtala@nexstim.com)

**UB Capital Oy (Hyväksytty neuvonantaja)**

09 2538 0225

**Consilium Strategic Communications**

Mary-Jane Elliott  
Amber Bielecka  
Ivar Milligan  
Laura Thornton

+44 (0)20 3709 5700  
[nexstim@consilium-comms.com](mailto:nexstim@consilium-comms.com)

**Tietoja Nexstim Oyj:stä**

Nexstim on suomalainen vuonna 2000 perustettu lääkintälaitteita kehittävä ja tuottava teknologiayritys, joka pyrkii parantamaan aivohalvauspotilaiden kuntoutusta. Nexstim on toiminut edelläkävijänä aivodiagnostiikkateknologiassa ja Yhtiön navigointitoimintoa hyödyntävä aivostimulointilaitteisto NBS (navigated brain stimulation) on ensimmäinen ja ainoa tällainen laite, jolla on FDA:n myynti- ja markkinointilupa ja CE-merkintä. Yhtiö on soveltanut kehittämäänsä NBS-

# Nexstim

laitteistoon navigoivaa kallon läpäisevää sähkömagneettista stimulointitekniologiaa (navigated transcranial magnetic stimulation, nTMS) toiminnallisten aivoalueiden kartoitukseen sekä aivojen puhealueilla että liikeaivokuorella. Yhtiö on kehittänyt samalle teknologia-alustalle aivohalvauspotilaiden kuntoutukseen NBT-laitteiston. Nexstim on vuoden 2014 ensimmäisen vuosipuoliskon aikana aloittanut kaksivuotisen Vaiheen III -tutkimuksen 12 kuntoutuskeskuksessa Yhdysvalloissa, ja tarkoituksena on todistaa NBT-laitteiston teho ja saada FDA:lta myynti- ja markkinointilupa NBT-laitteiston käyttöön akuutin vaiheen jälkeiseen aivohalvauskuntoutukseen Yhdysvalloissa. Nexstim Oyj:n osakkeet noteerataan NASDAQ OMX First North -markkinapaikalla Helsingissä ja Tukholmassa. Lisätietoja on saatavilla osoitteesta [www.nexstim.com](http://www.nexstim.com).