

## Korjaus: Modulightin vuoden 2021 tilinpäätöstiedote julkaistaan 15.3.2022

Modulight Oyj julkaisi aiemmin tänään lehdistötiedotteen vuoden 2021 tilinpäätöstiedotteen julkaisusta. Ilmoitetussa julkaisuajassa oli virhe. Oikea aika on noin kello 09:00 Suomen aikaa 15.3.2022.

Alla korjattu lehdistötiedote kokonaisuudessaan.

Modulight Oyj julkaisee vuoden 2021 tilinpäätöstiedotteen 15.3.2022 noin kello 09:00 Suomen aikaa.

Modulightin toimitusjohtaja Seppo Orsila esittelee tuloksen englanninkielisessä webcastissa, joka alkaa kello 10:30. Lähetystä voi seurata osoitteessa <https://modulight.videosync.fi/2021-q4-results>. Kysymykset pyydetään esittämään kirjallisesti webcast-portaalissa. Talousjohtaja Anca Guina on myös mukana vastaamassa kysymyksiin. Esitysmateriaalit ovat saatavilla ennen tilaisuuden alkua yhtiön verkkosivuilla osoitteessa <https://www.modulight.com/raportit-esitykset/>.

### Lisätietoja antaa:

Toimitusjohtaja: Seppo Orsila puh. +358 40 830 4671

Sijoittajasuhteet: Ulla Haapanen puh. +358 40 830 4676

Sähköposti: [ir@modulight.com](mailto:ir@modulight.com)

Hyväksytty Neuvonantaja: Danske Bank A/S, Suomen sivuliike, puh. +358 40 414 5358

[www.modulight.com](http://www.modulight.com)

Twitter: [@modulight](https://twitter.com/modulight), [@orsila](https://twitter.com/orsila)

### Modulight lyhyesti

*Modulight Oyj on biolääketieteen alan yritys, joka suunnittelee ja valmistaa laservaloa hyödyntäviä laitteita syöpähoitoihin, silmäsairauksiin ja genetiikkaan. Yritys valmistaa lisäksi tuotteita muihin korkean lisäarvon sovelluksiin, kuten kvanttilaskentaan ja digitaalisiin painokoneisiin. Modulightin tuotteita ovat lääkinnälliset hoitolaitteet, sovellusjärjestelmät, ohjelmistot, pilvipalvelut sekä erikoisvalmisteiset puolijohteet. Modulightin tuotteet ovat maailmanlaajuisesti käytössä ja yhtiön asiakaskuntaan kuuluu mm. useita Fortune 500 -listan yrityksiä, kansainvälisiä lääkeyhtiöitä sekä tunnettuja syöpäkeskuksia ja yliopistoja. Modulight perustettiin vuonna 2000 ja yhtiön pääkonttori on Tampereella.*