

JULKAISTAVAKSI HETI

Yhteystiedot Suomessa:

Toimitusjohtaja Timo Hildén
Puh. 32910218
Email: timo.hilden@thermofisher.com

Toimitusjohtaja Pekka Mattila
Email: pekka.mattila@finnzymes.fi

Thermo Fisher Scientific Oy on allekirjoittanut sopimuksen huipputehokkaita PCR-ratkaisuja tarjoavan Finnzymes Oy:n ostosta

WALTHAM, Massachusetts, USA (1.2.2010) Thermo Fisher Scientific, maailman johtava tieteen palvelija, on tänään ilmoittanut allekirjoittaneensa lopullisen sopimuksen Finnzymes Oy:n ostamisesta. Finnzymes Oy on Suomen johtava yritys solu- ja molekyylibiologian alueilla, tuotteinaan mm. reagenssit, instrumentit, reaktioastiat ja kitit. Heidän pääkonttorinsa sijaitsee Espoossa ja heillä on palveluksessaan 90 työntekijää. Vuonna 2009 Finnzymes Oy:n liikevaihto oli 20 miljoonaa dollaria.

Finnzymes Oy:n laajasta tuotevalikoimasta löytyvät huipputehokkaat ratkaisut polymeerasiketjureaktioon (PCR), reverse transcription -PCR:ään (RT-PCR, jossa kohteena on RNA) sekä kvantitatiiviseen real-time PCR:ään (qPCR). Yrityksen asiantuntemus DNA-polymeeraasin suhteen on johtanut näiden entsyymien suorituskyvyn huomattavaan kasvuun, mikä tekee PCR-prosessista nopeamman ja tarkemman. Kyky monistaa ja kvantitoida tiettyjä DNA-jaksoja nopeasti ja toistettavasti hyödyttää useita PCR-pohjaisia menetelmiä, kuten molekyyli-biologiatutkimusta, molekyyli diagnostiikkaa, geenitestausta sekä rikosteknistä ja elintarviketutkimusta.

Finnzymes Oy:n patentoimat DNA-polymeraasit, erikoisnopeat PCR-laitteet, ohutseinäiset muoviputket ja -levyt laajentavat merkittävästi Thermo Fisher Scientificin tuotevalikoimaa molekyylibiologiatutkimuksessa ja diagnostisissa tuotteissa. Nämä Finnzymesin tuotteet täydentävät äskettäin lanseerattuja Thermo Scientific Solaris qPCR -geeniekspressioanalyysijä mahdollistaen asiakkaille entistäkin paremman ratkaisun genomiikkatutkimuksessa. Erityisesti Thermo Fisherin kilpailukykyisten molekyylibiologian tuotteiden yhdistäminen Finnzymes Oy:n entsyymiasiantuntemukseen parantaa merkittävästi qPCR-analyysiteknologiaa.

"Finnzymes Oy:n innovatiivinen entsyymituotevalikoima ja ainutlaatuinen PCR-laite lisäävät ja vahvistavat laajaa tuotevalikoimaamme life science (bioteknologian ja lääketieteellisten laitteiden) alalla, kuten myös erikoisosaamistamme diagnostiikkapuolen tuotetarjonnassa." sanoo Marc N. Casper, Thermo Fisher Scientificin pääjohtaja. "Kaupassa yhdistyvät toisiaan täydentävät molekyylibiologian sekä diagnostiikan avainteknologiat, jotka antavat meidän luoda huomattavaa lisäarvoa asiakkaillemme."

Finnzymes Oy:n liiketoiminta integroidaan ensijaisesti Thermo Fisher Scientificin Analytical Technologies -segmenttiin. Muut Finnzymesin tuotteet, kuten esimerkiksi instrumentit ja kulutustarvikkeet liitetään Laboratory Products and Services -segmenttiin. Yritysosto saatetaan päätökseen vuoden 2010 ensimmäisellä kvartaalilla. Thermo Fisher Scientific ei usko kaupalla olevan materiaalista vaikutusta vuoden 2010 tulokseensa.

Thermo Fisher Scientificista:

Thermo Fisher Scientific Inc. (NYSE: TMO) on maailman johtava tiede- ja tutkimustoimintaa palveleva yritys. Yrityksen tavoitteena auttaa asiakkaitaan rakentamaan terveempää, puhtaampaa ja turvallisempaa maailmaa. Vuotuinen liikevaihto 2008 on 10,8 miljardia dollaria. Yrityksen palveluksessa on noin 35 000 työntekijää ja se palvelee yli 350 000 lääketeollisuuden ja bioteknologian asiakasta, sairaaloita, kliinisen kemian laboratorioita, yliopistoja, tutkimuslaitoksia ja valtion laitoksia sekä ympäristö- että teollisuusalaa. Lisätietoa yrityksen sivuilla www.thermofisher.com.

Suomessa toimiva Thermo Fisher Scientific Oy kehittää, valmistaa ja markkinoi tuotteita, järjestelmiä ja palveluja tutkimuksen, terveydenhuollon ja teollisuuden laboratorioille. Yhtiöllä on maailmanlaajuinen myynti- ja huoltoverkosto. Suomessa yhtiö kehittää ja valmistaa Finnpipettejä ja pipetinkärkiä, kuoppalevyjä, kuoppalevyinstrumentteja, magneettipartikkeliprosessoreita sekä Konelab-instrumentteja ja automaatiojärjestelmiä kliiniseen kemiaan. Thermo Fisherin Vantaan ja Joensuun yksiköissä on yhteensä noin 550 työntekijää. Vuoden 2009 liikevaihto oli 117 miljoonaa euroa.