

Herantis Pharma osallistuu sijoittaja- ja partnerointitapahtumaan

Herantis Pharma Oyj

Lehdistötiedote 8.3.2022 klo 9:00

Herantis Pharma Oyj ("Herantis"), joka kehittää Parkinsonin taudin taudinkulkuun vaikuttavia hoitoja, ilmoitti tänään, että yhtiön operatiivinen johtaja Antti Vuolanto pitää virtuaalisen esityksen yhtiöstä

Sachs 5th Annual Neuroscience Innovation Forum - virtuaalitapahtumassa 22.3.2022.

Tapahtuman yhteydessä järjestetään kahdenkeskisiä tapaamisia yhtiön johdon kanssa 21-25.3.2022 välisenä aikana.

Esitys on saatavilla tapahtuman sähköisessä kirjastossa, johon vain osallistujilla on pääsy. Halutessasi tapaamisen Herantiksen kanssa ota yhteyttä tapahtuman järjestäjään tai sähköpostitse osoitteeseen ir@herantis.com.

Yhteystiedot lisätietoja varten:

Julie Silber/Gabriela Urquilla

Puh: +46 (0)7 93 486 277/+46 (0)72-396 72 19

S-posti: ir@herantis.com

Hyväksytty neuvonantaja: UB Securities Oy, Suomi +358 9 25 380 225, Ruotsi +358 40 5161400

Yhtiön verkkosivusto: www.herantis.com

Herantis Pharma Oyj

Herantis keskittyy CDNF:n vaikutusmekanismiin perustuvien, taudinkulkua muokkaavien hoitojen kehittämiseen Parkinsonin tautiin tavoitteena kehon luonnollisen suojamekanismin, proteostaasin palauttaminen. Proteostaasin peittäminen johtaa proteiinien patologiseen kasautumiseen, hermoston tulehdustilaan ja solustressin moninaiisiin muotoihin, jotka ovat yhteydessä hermorappeumasairauksien, kuten Parkinsonin ja Alzheimerin tautien puhkeamiseen ja etenemiseen. CDNF on kehon luonnollinen proteiini, jonka tehtävä on suojella hermosoluja pitämällä proteostaasia tasapainossa, ja siten estää ja vastustaa sairauksia aiheuttavien mekanismien toimintaa.

Herantiksen toiminnan painopiste on CDNF-pohjaisen synteettisen peptidin, HER-096:n lääkekehityksessä. HER-096:n on osoitettu omaavan monimuotoisen, CDNF:n toiminnan kaltaisen toimintamekanismin ja edistävän vahingoittuneiden hermosolujen toiminnan palautumista prekliinisissä tutkimusmalleissa. Erityisen merkittävää on, että HER-096:n on osoitettu läpäisevän eläinmallissa veri-aivoesteen nopeasti, mikä mahdollistaa helpon ihonalaisen annostelun. Laajan toimintamekanismin ansiosta Herantiksen lääkekehitystyöllä on potentiaalia pysäyttää Parkinsonin taudin eteneminen ja siten merkittävästi kohentaa potilaiden elämänlaatua.

Herantiksen osakkeet on listattu Nasdaq First North Growth Market Finland sekä Nasdaq First North Growth Market Sweden -markkinapaikoilla.

Lisätiedot: <https://www.herantis.com>