

Herantis Pharma Oyj:n tulostulokset ja varsinainen yhtiökokous vuonna 2022

Herantis Pharma Oyj, Yhtiötiedote, 15.12.2021 kello 9:00

Herantis Pharma Oyj ("Herantis"), joka keskittyy hermorappeumasairauksien taudinkulkuun vaikuttavien hoitojen kehittämiseen, julkaisee tulostulokset ja varsinainen yhtiökokous vuonna 2022:

Tilivuosi 2021

Hiljainen aika ennen 2021 tilinpäätöstiedotetta	1.2.–3.3.2022
Vuoden 2021 tilinpäätöstiedote	3.3.2022
2021 vuosikertomuksen julkaisu	23.3.2022

Tilivuosi 2022

Aikaraja ehdotusten antamiseksi yhtiökokoukselle	21.2.2022
Varsinainen yhtiökokous	21.4.2022
Hiljainen aika ennen puolivuotiskatsausta	26.7.–25.8.2022
Puolivuotiskatsaus tammi-kesäkuulta 2021	25.8.2022

Päivämäärät voivat muuttua.

Yhteystiedot lisätietoja varten:

Julie Silber/Gabriela Urquilla
Puh. +46 (0)7 93 486 277/+46 (0)72-396 72 19
Email: ir@herantis.com

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

Yrityksen verkkosivusto: www.herantis.com

Herantis Pharma Oyj

Herantis keskittyy lääkekehityksessään hermosoluja suojaavan proteostaasimekanismin toiminnan palauttamiseen tavoitteenaan hermorappeumasairauksien etenemisen pysäyttäminen. Avainasemassa oleva proteostaasi säätelee kehon kaikkien proteiinien toimintaa alkaen niiden synteisistä ja päättyen hajoamiseen. Sen toimintahäiriö aiheuttaa proteiinien patologisen kasautumisen ja edelleen solustressin ja hermoston tulehdustilan, jotka ovat monen hermorappeumasairauden, kuten Parkinsonin ja Alzheimerin tautien, puhkeamisen taustalla. CDNF on kehon oma proteiini, jonka tehtävä on suojata hermosoluja pitämällä proteostaasia tasapainossa ja siten ehkäistä sairauksien syntymekanismien toimintaa. Tätä CDNF:n luontaista kykyä hyödyntäen Herantis kehittää hoitoa hermorappeumasairauksiin. CDNF – biologinen proteiini – on Herantuksen kärkeprojeetti ja kliinisen vaiheen lääkeaiho. HER-096 – CDNF:n synteettinen peptidomimeettinen versio – on yhtiön CDNF-aihojen jatko-ohjelma. Sekä CDNF:llä että HER-096:lla on niiden toimintamekanismin perustuen potentiaalia kohentaa ja ylläpitää hermosolujen elossa pysymistä ja normaalia toimintaa ja siten vaikuttaa potilaiden elämään merkittäväällä tavalla pysäyttämällä Parkinsonin taudin ja muiden hermorappeumasairauksien kulku.