

Lähde mukaan Helsinkiin yleisöseminaariin Parkinsonin tautia hidastavista hoidoista 4.10

Parkinson-potilaille, heidän läheisilleen ja muille asiasta kiinnostuneille järjestetään avoin yleisöseminaari "Kohti Parkinsonin tautia hidastavaa hoitoa" Helsingissä torstaina 4.10.2018 kello 9:30. Seminaarin aiheina on mm. Herantuksen CDNF-tutkimus. Tilaisuus on maksuton ja siihen voi ilmoittautua 26.9 mennessä [täältä](#).

Seminaarin ohjelma:

SEMINAARI

Kohti Parkinsonin tautia hidastavaa hoitoa

Ajankohtaista lääketutkimuksista Suomesta ja maailmalta

Aika: Torstai 4. lokakuuta 2018 klo 9:30 – 12:15
Paikka: Biomedicum, Luentosali 3, Haartmaninkatu 8, Helsinki

9:00 – 9:30	Aamukahvi	
9:30	Avauspuheenvuoro	Juha Rinne Suomen Parkinson-liiton hallituksen jäsen
9:40	Toivoa Parkinsonin taudin hidastamiseen: mitä tieteellä on tarjottavana tällä hetkellä?	Henri Huttunen Herantis Pharma
9:55	PET-kuvantamisella tietoa uusien lääkehoitojen vaikutuksista	Juha Rinne TYKS
10:20	Uudenlainen hermokasvutekijä: CDNF	Mart Saarma Helsingin Yliopisto
10:45 – 11:00	Tauko	
11:00	Aivoihin asennettava laite mahdollistaa uudentyyppisten lääkkeiden annostelun	Riku Kivisaari Töölön Sairaala, HUS
11:20	Parkinsonin taudin kliiniset lääketutkimukset Suomessa	Filip Scheperjans HYKS Neurokeskus
11:40	Parkinsonin taudin kliiniset lääketutkimukset Suomessa – Potilaan näkökulma (haastattelu)	Filip Scheperjans & Heikki Tinkanen (potilas)
12:00	Yhteenvetoa tilaisuudesta ja loppupuheenvuoro	Filip Scheperjans HYKS Neurokeskus
12:10 – 12:45	Lounaskahvi	

Tilaisuus on maksuton. Ilmoittautuminen 26.9.2018 mennessä:
<https://my.surveypal.com/Parkinson-seminaari-4.10.2018-Helsinki>
tai Parkinson-liiton järjestöassistentti p.044 724 4926

Tilaisuuden sponsoroi:



Yhteistyössä:

European Unioni, Suomen Parkinson-liitto, European Parkinson Disease Association (EPDA),
Helsingin yliopisto, HUS, Turku PET Centre, Herantis Pharma



Suomen Parkinson-liitto ry
Finlands Parkinson-förbund rf



HUS



TYKS

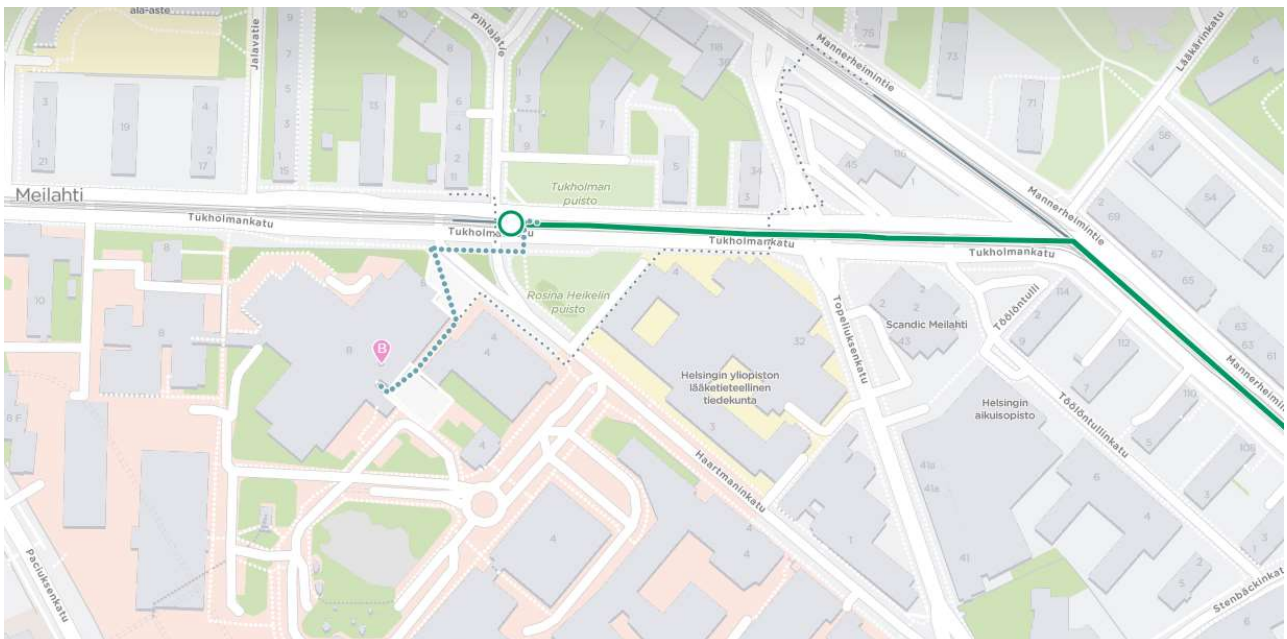
HERANTIS
PHARMA

Seminaarin järjestäjä ei järjestä osallistujien matkoja, mutta jos Tampereelta löytyy seminaariin useita lähtijöitä, niin pyrimme kulkemaan vähintäänkin menomatkan aamulla yhdessä ja paluun joko yhdessä tai oman aikataulun mukaan. Mikäli löytyy sopiva määrä osallistujia reissuun, niin VR myy tällä

hetkellä kampanjahintaan kaikkiin Tre-Hki juniin käyviä sarjalippuja (10kpl) 13,50 €/kpl hintaan. Jos olet kiinnostunut kimpptomatkustamisesta, ota yhteyttä Jukka Enarviin (sähköposti: jukka.enarvi@gmail.com, puh: 040 0801 501).

Meno 4.10

1. Juna, Pendolino klo. 07:02 Tampere - 08:44 Helsinki
2. Raitiovaunu, linja 4 klo. 8:52 – 9:11



	<p>Juha Rinne, neurologian erikoislääkäri, professori PET-keskus Turun yliopistollinen keskussairaala</p>
	<p>Henri Huttunen, FT, Tieteellinen johtaja Yksi Herantiksen perustajista vuonna 2008. Tehnyt tieteellistä tutkimustyötä Helsingin yliopiston ja Orion Pharman palveluksessa sekä Yhdysvalloissa (Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School). Huttunen on väitellyt biokemian tohtoriksi ja vuonna 2008 hänet nimitettiin Helsingin yliopiston neurobiologian dosentiksi. Hänellä on yli 15 vuoden kokemus neurotieteen tutkimuksesta. Huttunen johtaa Helsingin yliopiston Neurotieteen tutkimuskeskuksessa hermorappeumasairauksien solutason mekanismeihin keskittyvää tutkimusryhmää.</p>
	<p>Mart Saarma Professori Saarma on pitkäaikainen Helsingin yliopiston Biotekniikan instituutin johtaja ja arvostetuimpia hermokasvutekijöiden tutkijoita maailmassa. Hänen tutkimustyönsä on keskittynyt uusien hermokasvutekijöiden löytämiseen ja terapeuttiseen käyttöön mm. Parkinsonin taudin hoidossa. Professori Saarma on julkaissut yli 200 artikkelia ja on keksinjänä useissa hermokasvutekijöihin liittyvissä patenteissa. Professori Saarma on saanut mm. tanskalaisen Lundbeck-säätiön tiedepalkinnon, Väinö Tanner-palkinnon, lääketieteen Runeberg-palkinnon ja Karl Schlossmann-tiedepalkinnon. Hän on mm. Viron ja Suomen Tiedeakatemioiden sekä Euroopan Molekyylibiologian Organisaation (EMBO) jäsen. Euroopan tutkimusneuvoston (ERC) varapuheenjohtaja vuodesta 2015 lähtien.</p>
	<p>Riku Kivisaari, Neurokirurgian erikoislääkäri, HUS Kivisaari vastasi Suomen ensimmäisestä robottivälineisestä aivoleikkauksesta, joka tehtiin Parkinsonin tautia sairastavalle CDNF-lääketutkimuspotilaalle. Leikkauksessa aivojen tyvitumakkeisiin asennettiin neljä katetria, joiden kautta lääkeainetta voidaan annostella suoraan aivokudokseen.</p>
	<p>Scheperjans Filip, Neurologian erikoislääkäri Mm. johtaa tutkimusryhmää, joka tutkii bakteeriston merkitystä neurologisissa sairauksissa kuten esim. Parkinsonin taudissa.</p>