

# Tutkimuksen uudet mahdollisuudet Kuopion kampuksella 2020

webinaari 20.10.2020, klo 12:00

Tilaisuuden tavoitteena on edistää lääketieteen alan tutkimustoimintaa ja tulevaisuuden näkemysten ymmärtämistä Kuopion alueella. Keskustella tutkimusprosesseista, onnistuneiden tutkimusprojektien tunnusmerkeistä ja tunnetuista haasteista parhaiden toimintatapojen saavuttamiseksi. Tilaisuuden toteuttaa yhteistyössä KYS, Itä-Suomen yliopisto, Kansallinen Neurokeskus ja MSD Finland.

Tilaisuus on tarkoitettu henkilöille, jotka ovat kiinnostuneita tutkimushankkeista sekä henkilöille, jotka ovat mukana tutkimuksissa, päätöksenteossa, suunnittelussa ja tutkimusresurssien kehittämisessä. Tilaisuus toteutetaan virtuaalisesti. Tilaisuus on maksuton.

## OHJELMA

12:00 Tilaisuuden avaus

### Sessio 1

Puheenjohtaja Reetta Kälviäinen, professori, ohjausryhmän pj. Kansallinen Neurokeskus

### Koronarokotteen kehitys sairaalan ja yliopiston yhteistyönä

Seppo Ylä-Herttua, Molekyyliiläketieteen professori, Itä-Suomen yliopisto

### Mitä toimenpiteitä pandemia on aiheuttanut MSD:llä tutkimuksen näkökulmasta? Miten lääkeyritys on varautunut pandemiaan?

Michael Pasternack, Lääketieteellinen johtaja, MSD Finland

13:25 Keskustelu edellisistä aiheista

-

13:40 Tauko

-

14:00 Sessio 2

Puheenjohtaja Michael Pasternack, Lääketieteellinen johtaja, MSD Finland

### Tutkimustoiminta KYS:ssä

Esko Vanninen, Tutkimus- ja innovaatiojohtaja, KYS

### Kuopio Health - tutkimusyhteistyö ekosysteemissä

Aki Gröhn, Toimitusjohtaja, Kuopio Health

### Tyypin 2 Diabeteksen komplikaatioiden kustannukset - Tutkimusyhteistyö UEF-KYS-MSD

Reijo Sund, Rekisteritutkimuksen professori, Itä-Suomen yliopisto

15:30 Keskustelu edellisistä aiheista

15:45 Tilaisuus päättyy

## ILMOITTAUTUMINEN

**ILMOITTAUDU TAPAHTUMAAN TÄSTÄ**

Ilmoittauduthan tilaisuuteen 19.10.2020 mennessä yllä olevan linkin kautta. Osallistumislinkki lähetetään ilmoittautuneille s-postilla. Lisätietoja tilaisuudesta: Anna-Mari Laitio, MSD Finland [anna-mari.laitio@merck.com](mailto:anna-mari.laitio@merck.com) puh. 0405499582 tai Emmi Reijula [emmi.reijula@uef.fi](mailto:emmi.reijula@uef.fi), puh. 0504752766