

# 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.

## OHJELMA

12:00 Tilaisuuden avaus

### Sessio 1

Puheenjohtaja Mikael von und zu Fraunberg, johtaja, 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-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